



Editora chefe

Prof^a Dr^a Antonella Carvalho de Oliveira

Editora executiva

Natalia Oliveira

Assistente editorial

Flávia Roberta Barão

riavia Ruberta barau

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto gráfico 2024 by Atena Editora

Ellen Andressa Kubisty Copyright © Atena Editora

Luiza Alves Batista Copyright do texto © 2024 0 autor Nataly Evilin Gayde Copyright da edicão © 2024 Atena

Thamires Camili Gayde Editora

Imagens da capa Direitos para esta edição cedidos à

iStock Atena Editora pelo autor.

Edição de arte Open access publication by Atena

Luiza Alves Batista Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição *Creative Commons*. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

O conteúdo da obra e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva do autor, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o *download* da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos ao autor, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

Os manuscritos nacionais foram previamente submetidos à avaliação cega por pares, realizada pelos membros do Conselho Editorial desta editora, enquanto os manuscritos internacionais foram avaliados por pares externos. Ambos foram aprovados para publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial

Ciências Biológicas e da Saúde

Prof^a Dr^a Aline Silva da Fonte Santa Rosa de Oliveira – Hospital Federal de Bonsucesso

Prof^a Dr^a Ana Beatriz Duarte Vieira - Universidade de Brasília

Profa Dra Ana Paula Peron - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva - Universidade de Brasília

Prof^a Dr^a Anelise Levay Murari - Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto - Universidade Federal de Goiás

Prof. Dr. Bruno Edson Chaves - Universidade Estadual do Ceará

Prof^a Dr^a Camila Pereira – Universidade Estadual de Londrina

Prof. Dr. Cirênio de Almeida Barbosa - Universidade Federal de Ouro Preto

Prof. Dr. Cláudio José de Souza - Universidade Federal Fluminense

Profa Dra Daniela Reis Joaquim de Freitas - Universidade Federal do Piauí

Prof^a Dr^a Danyelle Andrade Mota – Universidade Tiradentes

Prof. Dr. Davi Oliveira Bizerril - Universidade de Fortaleza

Prof^a Dr^a. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco

Profa Dra Débora Luana Ribeiro Pessoa - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Profa Dra Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina

Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra Elizabeth Cordeiro Fernandes - Faculdade Integrada Medicina

Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira

Prof. Dr. Ferlando Lima Santos - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Prof^a Dr^a Fernanda Miguel de Andrade - Universidade Federal de Pernambuco

Prof. Dr. Fernando Mendes – Instituto Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Saúde de Coimbra

Prof^a Dr^a Gabriela Vieira do Amaral - Universidade de Vassouras

Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco - Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Guillermo Alberto López - Instituto Federal da Bahia

Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida - Universidade Federal de Rondônia

Prof^a Dr^a Iara Lúcia Tescarollo - Universidade São Francisco

Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza - Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos – Universidade Federal do Delta do Parnaíba – UFDPar

Prof. Dr. Jônatas de França Barros - Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. José Aderval Aragão – Universidade Federal de Sergipe

Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará

Prof^a Dr^a Juliana Santana de Curcio - Universidade Federal de Goiás

Prof^a Dr^a Kelly Lopes de Araujo Appel – Universidade para o Desenvolvimento do Estado e da Região do Pantanal

Profa Dra Larissa Maranhão Dias - Instituto Federal do Amapá

Prof^a Dr^a Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás

Profa Dra Luciana Martins Zuliani - Pontifícia Universidade Católica de Goiás

Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza - Universidade Federal do Amazonas

Profa Dra Magnólia de Araújo Campos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Profa Dra Maria Tatiane Goncalves Sá - Universidade do Estado do Pará

Prof. Dr. Maurilio Antonio Varavallo – Universidade Federal do Tocantins

Prof. Dr. Max da Silva Ferreira - Universidade do Grande Rio

Prof^a Dr^a Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federacl do Rio Grande do Norte

Prof. Dr. Paulo Inada - Universidade Estadual de Maringá

Prof. Dr. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados

Prof^a Dr^a Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Prof^a Dr^a Renata Mendes de Freitas - Universidade Federal de Juiz de Fora

Prof. Dr. Renato Faria da Gama – Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

Prof^a Dr^a Sheyla Mara Silva de Oliveira - Universidade do Estado do Pará

Prof^a Dr^a Suely Lopes de Azevedo – Universidade Federal Fluminense

Prof^a Dr^a Taísa Ceratti Treptow – Universidade Federal de Santa Maria

Prof^a Dr^a Thais Fernanda Tortorelli Zarili – Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera - Universidade Federal de Campina Grande

Profa Dra Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro - Universidade Federal de Itaiubá

Profa Dra Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra Welma Emidio da Silva - Universidade Federal Rural de Pernambuco

Abordagens e estratégias para a saúde pública e saúde coletiva 3

Diagramação: Thamires Camili Gayde
Correção: Yaiddy Paola Martinez

Indexação: Amanda Kelly da Costa Veiga

Revisão: Os autores

Organizadores: José Weverton Almeida-Bezerra

Adrielle Rodrigues Costa

Lariza Leisla Leandro Nascimento

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

A154 Abordagens e estratégias para a saúde pública e saúde coletiva 3 / Organizadores José Weverton Almeida-Bezerra, Adrielle Rodrigues Costa, Lariza Leisla Leandro Nascimento. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2024.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-258-3059-9

DOI: https://doi.org/10.22533/at.ed.599242111

1. Saúde pública. I. Almeida-Bezerra, José Weverton (Organizador). II. Costa, Adrielle Rodrigues (Organizadora). III. Nascimento, Lariza Leisla Leandro (Organizadora). IV. Título. CDD 362.1

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil Telefone: +55 (42) 3323-5493 www.atenaeditora.com.br contato@atenaeditora.com.br

DECLARAÇÃO DO AUTOR

Para fins desta declaração, o termo 'autor' será utilizado de forma neutra, sem distinção de gênero ou número, salvo indicação em contrário. Da mesma forma, o termo 'obra' refere-se a qualquer versão ou formato da criação literária, incluindo, mas não se limitando a artigos, e-books, conteúdos on-line, acesso aberto, impressos e/ou comercializados, independentemente do número de títulos ou volumes. O autor desta obra: 1. Atesta não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação à obra publicada; 2. Declara que participou ativamente da elaboração da obra, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final da obra para submissão: 3. Certifica que a obra publicada está completamente isenta de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirma a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhece ter informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa; 6. Autoriza a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.

DECLARAÇÃO DA EDITORA

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação da obra publicada, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código Penal e no art. 927 do Código Civil: 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. A editora pode disponibilizar a obra em seu site ou aplicativo, e o autor também pode fazê-lo por seus próprios meios. Este direito se aplica apenas nos casos em que a obra não estiver sendo comercializada por meio de livrarias, distribuidores ou plataformas parceiras. Quando a obra for comercializada, o repasse dos direitos autorais ao autor será de 30% do valor da capa de cada exemplar vendido: 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Em conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), a editora não cede, comercializa ou autoriza a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como quaisquer outros dados dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.

A obra que o leitor tem em mãos é um compêndio robusto e diverso, composto por vinte e cinco capítulos que exploram os mais variados aspectos da saúde pública, clínica e ocupacional, oferecendo uma visão holística das questões mais prementes no cuidado à saúde. Este livro surge com o propósito de disseminar conhecimento baseado em evidências, com estudos que combinam aprofundamento científico e aplicabilidade prática, visando inspirar profissionais, estudantes e gestores a adotarem abordagens integrativas e inovadoras no atendimento à saúde.

Os primeiros capítulos abordam temas voltados à saúde ocupacional e prevenção, como o câncer de pele em trabalhadores da construção civil, ressaltando os impactos da exposição solar e a importância da atuação preventiva das equipes de saúde no trabalho. Essa seção reforça a urgência de estratégias para reduzir o risco de doenças relacionadas ao ambiente laboral e criar condições de trabalho mais seguras.

Na sequência, a saúde do idoso é discutida sob múltiplos enfoques, abrangendo desde a alta incidência de quedas e suas consequências até o papel das redes de apoio social para o bem-estar e a longevidade dessa população. A abordagem da saúde mental, incluindo o declínio cognitivo, o gerenciamento do estresse e a inclusão digital, também se destaca como um tema transversal na obra, trazendo uma perspectiva de promoção da qualidade de vida para a terceira idade.

Temas como o cuidado materno-infantil e a introdução alimentar nas primeiras fases de vida recebem atenção especial, com capítulos que analisam os efeitos na microbiota intestinal, no sistema imunológico e no desenvolvimento de doenças futuras. A continuidade do cuidado em contextos adversos, como o acompanhamento pré-natal em condições de vulnerabilidade e a amamentação no cárcere, é também abordada, destacando a importância da atenção integral e multidisciplinar.

Outro ponto forte do livro é o exame detalhado de condições crônicas e suas abordagens terapêuticas. Com capítulos dedicados à fibromialgia, osteoporose, dislipidemia e doenças renais e cardíacas, a obra apresenta um panorama atualizado sobre os avanços no tratamento farmacológico e multidisciplinar, além de discutir o papel de novos fármacos, como a dapagliflozina, e abordagens alternativas, como o uso do canabidiol no controle de crises epilépticas.

Inovações terapêuticas no controle de infecções também ocupam lugar de destaque. Estudos sobre o manejo de doenças infecciosas, incluindo a infecção por *Helicobacter pylori* e o tratamento do HIV com regimes antirretrovirais avançados, são explorados com profundidade, oferecendo uma compreensão abrangente sobre a eficácia e os desafios das terapias modernas.

Por fim, o livro aborda temas de gestão e políticas de saúde, como a implementação de sistemas de informação para a gestão hospitalar e a proteção dos direitos humanos em contextos de vulnerabilidade, destacando o impacto da exclusão digital na desigualdade de acesso à saúde. Este enfoque ressalta a importância de desenvolver soluções tecnológicas e políticas inclusivas para tornar o acesso à saúde mais equitativo e eficiente.

Cada capítulo deste livro foi elaborado com rigor acadêmico e comprometimento com a qualidade de vida da população. Esperamos que as discussões aqui apresentadas inspirem reflexões e inovações no campo da saúde, promovendo práticas de cuidado baseadas na empatia, na ciência e na inclusão.

José Weverton Almeida-Bezerra Adrielle Rodrigues Costa Lariza Leisla Leandro Nascimento

CAPITULO 1	
Francielle Le Sheila de Ca Robson Mai Camila Pere Júlio César Luciana Per Maria Carlot	eira Baldin Ferreira Bertoloto
CAPÍTULO 2	8
QUEDA EM IDO UMA UNIDADE Roberta Kel Fabienne Lo Mariana Lúo Fábio Corre Ivaldo Mene Clébya Can Sonaly de L Elisa Santial Isabelle Ray Fellícia Ferre	DSOS RESIDENTES NA COMUNIDADE: ENSAIO CLÍNICO EM BÁSICA DE SAÚDE Ily Mendonça dos Santos puise Juvêncio Paes de Andrade cia Correia Ramos Costa ia Lima Nepomuceno ezes de Melo Júnior deia De Oliveira Marques
CAPÍTULO 3	22
Roberta Kel Fabienne Lo Mariana Lúc Fábio Corre Ivaldo Mene Clébya Can Sonaly de L Elisa Santia Isabelle Ray Fellícia Ferr	DIO SOCIAL: REFLEXÕES NO CUIDADO À SAÚDE DA PESSOA ly Mendonça dos Santos puise Juvêncio Paes de Andrade cia Correia Ramos Costa ia Lima Nepomuceno ezes de Melo Júnior deia de Oliveira Marques ima Silva go Paolinetti yanne Alves Pimentel da Nóbrega eira da Mota doi.org/10.22533/at.ed.5992421113
ESTRATÉGIAS CONSERVADO DE LITERATUR Beatriz Gon	ATUAIS NO TRATAMENTO DA COLELITÍASE - DA TERAPIA PRA À COLECISTECTOMIA LAPAROSCÓPICA: UMA REVISÃO RA dim Miranda de Oliveira
	queira Linhares doi.org/10.22533/at.ed.5992421114

CAPITULO 543
O POTENCIAL TERAPÊUTICO DO CANABIDIOL NO TRATAMENTO DA EPILEPSIA: UMA REVISÃO ABRANGENTE Laila Fajardo Barbo Gasparello
https://doi.org/10.22533/at.ed.5992421115
CAPÍTULO 6
TRATAMENTO FARMACOLÓGICO E MULTIDISCIPLINAR DA FIBROMIALGIA ABORDAGENS E DESAFIOS Maria Clara Medeiros de Cerqueira Linhares Ulisses Cerqueira Linhares
di https://doi.org/10.22533/at.ed.5992421116
CAPÍTULO 764
MULHER DURANTE O PRÉ NATAL NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE Simone Souza de Freitas Adenires Amorim Marinho Taciana Cristina Lima da Silva Cristiane Rodrigues da Silva Machado Fabíola Maria da Silva Aragão Lobos Cecília de Oliveira Marinho Silva Janete Batista Ferreira Celma Jael de Lima Farias Flávia Gonçalves do Nascimento Marta Úrsula Barbosa de Moraes Florisneide Maria da Silva Aragão Bárbara da Silva Rocha Kamila Pereira de Barros Almeida Fernanda Antunes da Silva Cleison da Silva Pereira Anna Cecilia Luna de Araújo Mendonça
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.5992421117
CAPÍTULO 876
DECLÍNIO COGNITIVO NA TERCEIRA IDADE: DESAFIOS, FATORES DE RISCO E ESTRATÉGIAS DE INTERVENÇÃO Nathaly Tavares Xavier Guedes Nayara de Oliveira Guida Romeu Hélcio Serpa de Figueiredo Júnior
❶ https://doi.org/10.22533/at.ed.5992421118
CAPÍTULO 987
DESAFIOS E AVANÇOS NA RESSUSCITAÇÃO NEONATAL: IMPACTOS NA REDUÇÃO DA MORTALIDADE INFANTIL Fernanda Rebello Siqueira Mendes Kleiton Santos Neves
https://doi.org/10.22533/at.ed.5992421119

CAPÍTULO 1097
OSTEOPOROSE: UMA ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL
Pedro Henrique Nascimento de Lima Alice Rocha Rosati
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211110
CAPÍTULO 11 106
PROPRANOLOL: BENEFÍCIOS CLÍNICOS E PERSPECTIVAS FUTURAS NO TRATAMENTO CARDIOVASCULAR E NEUROLÓGICO Samuel de Afonseca Sabag Filipe de Oliveira Lopes Rêgo Carlos Augusto Rodrigues Ferreira Júnior Nayara de Oliveira Guida
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211111
CAPÍTULO 12115
SISTEMA DE INFORMAÇÃO HAIMA PARA SUPORTE NA GESTÃO DE OPME EM UMA UNIDADE DE SAÚDE Liane Lopes de Souza Pinheiro Ana Luiza Ohara de Queiroz Mariana Fernandes Dourado Pinto Samara Dália Tavares Silva Nícolas Vinícius Rodrigues Veras Laiane Graziela Paulino da Costa Nadyne Dayonara Maurício de Amorim Gustavo Kleber Bezerra Coutinho Rayane de Sousa Sobral Pedro Saler Makhamid Makhamed Rafael Cavalcanti Contreras Custódio Leopoldino de Brito Guerra Neto
CAPÍTULO 13144
ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DA MORTALIDADE POR DOENÇA DE CHAGAS NO CEARÁ DE 2012-2021 Luiza Rayane Lima Sampaio Tainah Lopes de Oliveira Thais Araújo de Souza Ryan Pinho dos Santos Raimundo Nonato da Silva Filho Antonia Aurélia Rodrigues Teixeira Rebeca Ferreira Freitas Francisca Andreza Araújo Soares Anne Lívia Cavalcante Mota Maria da Conceição dos Santos Oliveira Cunha
🛂 https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211113

CAPÍTULO 14 152
SAÚDE MENTAL E TECNOLOGIA: POSSIBILIDADES E DESAFIOS Augusto Molinaroli Melo Fabrício Vieira de Sousa Giselly Costa Silva Ramos Isadora Souza Ferreira
Isis Carvalho Encarnação Izadora de Castro Cardoso Laís Felice Peixoto Letícia Miranda Ubagai Mayra Oliveira Coelho Raissa Lima de Novais
Wesley Queiroz Santana Adailton Borges de Oliveira
₫ https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211114
CAPÍTULO 15161
AVANÇOS E DESAFIOS NA ABORDAGEN DO HELICOBACTER PYLORI: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA Juliana Silveira Sola Rossano Kepler Alvim Fiorelli Ana Clara Pinheiro Andrade Luiza Rezende Manna Mariana Alfena Ostwald Maria Victoria da Costa Farfan Milla Daudt Ribeiro https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211115
CAPÍTULO 16171
IMPACTOS DA INTRODUÇÃO ALIMENTAR NA SAÚDE INFANTIL: REVISÃO DOS EFEITOS SOBRE MICROBIOTA INTESTINAL, SISTEMA IMUNOLÓGICO E DESENVOLVIMENTO DE DOENÇAS Luysa Dantas Ferreira dos Santos Ramon Fraga de Souza Lima Igor Fonseca Beranger Leonardo Tuche Ferreira dos Santos Ana Beatriz da Silva de Castro Pereira Telma Storti Nóbrega Gisele de Andrade Carvalho https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211116
CAPÍTULO 17181
DESAFIOS PARA A CONTINUIDADE DO CUIDADO À AMAMENTAÇÃO NO CÁRCERE: UMA REVISÃO DE ESCOPO Raquel Ribeiro de Azevedo Costa do Carmo Valdecyr Herdy Alves Marcia Vieira dos Santos

Audrey Vidal Pereira Diego Pereira Rodrigues Tatiana Socorro dos Santos Calandrini Raquel Dias Botelho Borborema
Stephanie Vanessa Penafort Martins Cavalcante
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211117
CAPÍTULO 18200
AVANÇOS NAS INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS CONTRA O VÍRUS EPSTEIN-BARR: UMA REVISÃO DAS IMPLICAÇÕES CLÍNICAS Jessica Lino Costa Hélcio Serpa de Figueiredo Júnior
ttps://doi.org/10.22533/at.ed.59924211118
BENEFÍCIOS DAS ESTATINAS NO MANEJO DA DISLIPIDEMIA: UMA REVISÃO ABRANGENTE Carlos Augusto Rodrigues Ferreira Júnior Hélcio Serpa de Figueiredo Junior Samuel de Afonseca Sabag Nayara de Oliveira Guida
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211119
CAPÍTULO 20221
GERENCIAMENTO COGNITIVO-COMPORTAMENTAL DO ESTRESSE EM IDOSOS: ABORDAGENS EFICAZES E INTEGRAÇÃO DE INTERVENÇÕES Nayara de Oliveira Guida Romeu Rafael de Oliveira Romeu Carlos Augusto Rodrigues Ferreira Júnior Giulia Moura Freitas Luiz Cláudio Pereira Lima Márcio de Moraes Mello
Mariana Monteiro de Souza Nathaly Tavares Xavier Guedes Rodolfo do Lago Sobral Samuel de Afonseca Sabag Mariana Cordovil Marques
Nathaly Tavares Xavier Guedes Rodolfo do Lago Sobral Samuel de Afonseca Sabag
Nathaly Tavares Xavier Guedes Rodolfo do Lago Sobral Samuel de Afonseca Sabag Mariana Cordovil Marques https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211120
Nathaly Tavares Xavier Guedes Rodolfo do Lago Sobral Samuel de Afonseca Sabag Mariana Cordovil Marques
Nathaly Tavares Xavier Guedes Rodolfo do Lago Sobral Samuel de Afonseca Sabag Mariana Cordovil Marques https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211120 CAPÍTULO 21

CAPÍTULO 22240
EFICÁCIA, SEGURANÇA E IMPACTO DA DAPAGLIFLOZINA EM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA, DOENÇA RENAL CRÔNICA E DIABETES TIPO 2: UMA REVISÃO INTEGRADA DE ESTUDOS CLÍNICOS (2020-2024) Maria Eduarda Guimarães Porto Paulo Sérgio Lopes Soares
d) https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211122
CAPÍTULO 23249
PROTEÇÃO DE DIREITOS HUMANOS E JUSTIÇA SOCIAL EM CONTEXTOS VULNERÁVEIS: O IMPACTO DA EXCLUSÃO DIGITAL NA DESIGUALDADE NO ACESSO ÀS TECNOLOGIAS DE SAÚDE Amanda Calzi Roldi Andréia Barboza Pastor Lyvia Elena Klawa Cau Geovanna Vermelho da Silva Fabiana Rosa Neves Smiderle https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211123
CAPÍTULO 24
AVANÇOS E DESAFIOS NOS REGIMES ANTIRRETROVIRAIS BIC/TAF/FTC (BICTEGRAVIR + TENOFOVIR ALAFENAMIDE FUMARATE+ EMTRICITABINE) E DTG/3TC (DOLUTEGRAVIR + LAMIVUDINE) NO TRATAMENTO DO HIV (VÍRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA): UMA REVISÃO DE LITERATURA Pedro Aguiar Moreira Hélcio Serpa de Figueiredo Júnior https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211124
CAPÍTULO 25269
MODELOS EXPERIMENTAIS PRÉ-CLÍNICOS PARA O ESTUDO DO CÂNCER DE PELE Natália Guedes Jorge Alércio da Silva Soutilha Debora da Silva Baldivia Paola dos Santos da Rocha Daniel Ferreira Leite Alex Santos Oliveira Maria Victória Benites Rodrigues Helder Freitas dos Santos Wellington Henrique Botelho Jaqueline Ferreira Campos Edson Lucas dos Santos Kely de Picoli Souza https://doi.org/10.22533/at.ed.59924211125
SOBRE OS ORGANIZADORES288
ÍNDICE REMISSIVO290

CAPÍTULO 1

CÂNCER DE PELE NA CONSTRUÇÃO CIVIL: PREVENÇÃO E ATUAÇÃO DA EQUIPE DE SEGURANÇA E SAÚDE DO TRABALHO

Data de subimissão: 02/10/2024 Data de aceite: 01/11/2024

Francielle Lopes dos Reis

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre - RS Https://lattes.cnpq.br/7339262944116935

Sheila de Castro Cardoso Toniasso

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre - RS Http://lattes.cnpq.br/5758149866097122

Robson Martins Pereira

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre - RS Http://lattes.cnpq.br/4974457384962105

Camila Pereira Baldin

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre - RS http://lattes.cnpq.br/4524118998444799

Júlio César Ferreira Bertoloto

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

http://lattes.cnpg.br/1093222627621742

Luciana Pereira Silva

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre - RS Https://orcid.org/0000-0002-0650-5961

Maria Carlota Borba Brum

Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Porto Alegre - RS Http://lattes.cnpq.br/5513916523718671 **RESUMO:** Introdução: construção civil é considerada um ramo de atividade que mais expõe trabalhadores aos riscos de desenvolver o câncer de pele. Por realizarem seu trabalho a céu aberto estão constantemente expostos ao principal fator de risco para o aparecimento dessa doença que é a radiação solar. Obietivo: Analisar a relevância das práticas de prevenção adotadas pelos trabalhadores e a atuação da equipe de segurança e saúde no trabalho dentro desse contexto. Metodologia: Ensaio teórico reflexivo, baseado na formulação discursiva da temática, com base na literatura científica nacional e internacional referente ao tema em estudo. Resultado e Discussão: A equipe de segurança e saúde do trabalhador desempenha um papel essencial na prevenção, promovendo educação sobre riscos, orientando sobre medidas de proteção e monitorando a saúde ocupacional, contribuindo assim para um ambiente de trabalho mais seguro e saudável. Conclusão: A atuação multiprofissional contribui а disseminação para informações adequadas e para a mudança de comportamentos dos trabalhadores, tanto na adoção de métodos preventivos quanto na redução dos fatores de risco relacionados à exposição ao câncer de pele.

PALAVRAS-CHAVE: Câncer de pele Construção Civil. Enfermeiro do Trabalho.

SKIN CANCER IN CIVIL CONSTRUCTION: PREVENTION AND ACTION OF THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY TEAM ABSTRACT

ABSTRACT: Introduction: The construction industry is considered to be the branch of activity that most exposes workers to the risk of developing skin cancer. Because they work in the open air, they are constantly exposed to the main risk factor for this disease, which is solar radiation. Objective: To analyze the relevance of prevention practices adopted by workers and the role of the occupational health and safety team within this context. Methodology: Reflective theoretical essay, based on the discursive formulation of the theme, based on national and international scientific literature on the subject under study. Results and Discussion: The occupational health and safety team plays an essential role in prevention, promoting education about risks, advising on protective measures and monitoring occupational health, thus contributing to a safer and healthier working environment. Conclusion: Multiprofessional work contributes to disseminating appropriate information and changing workers' behavior, both in terms of adopting preventive methods and reducing the risk factors related to exposure to skin cancer.

KEYWORDS: Skin cancer. Construction. Occupational nurse.

INTRODUÇÃO

O crescente aumento da incidência de câncer de pele no Brasil tem gerado preocupações significativas quanto à necessidade de adoção de medidas preventivas eficazes. Este tipo de câncer, que é o mais comum no país, está intimamente ligado à exposição à radiação ultravioleta (UV), sendo que muitos casos estão associados à exposição sem proteção, especialmente em indivíduos com pele clara, que possuem menor quantidade de melanina e, portanto, maior vulnerabilidade à doença (Agência Internacional de Pesquisa em Câncer [IARC], 2020). O câncer de pele é provocado pelo crescimento anormal e descontrolado das células que compõem a pele, sendo que no Brasil corresponde 33% de diagnósticos dessa doença (INCA, 2023).

Os trabalhadores que atuam ao ar livre, como os da construção civil, estão particularmente expostos a esse risco, enfrentando variações climáticas e os efeitos nocivos da radiação solar durante longas jornadas de trabalho e muitas vezes são obrigados a almoçar no trabalho (Silva et al., 2022; Milon et al 2014). A exposição excessiva à radiação solar é classificada como um risco físico no ambiente ocupacional, evidenciando a necessidade de estratégias de prevenção para proteger esses profissionais (Simões et al, 2011). Milon et al trás que apesar da evidência epidemiológica que indicam a duplicação do risco de carcinoma de células escamosas (CCE) em trabalhadores ao ar livre, o reconhecimento do câncer de pele como uma doenca ocupacional continua escasso.

Nesse cenário, considerando que cerca de um terço dos casos de câncer pode ser evitado através da prevenção primária, a atuação do enfermeiro, e toda equipe de saúde do trabalhador se torna essencial, pois poderá atuar em diversos níveis de atenção à saúde (primário, secundário, terciário e quaternário), planejando e implementando ações de coordenação e execução, as quais incluirão assistência de enfermagem, educação comunitária e profissional (Simões et al., 2011).

Diante do exposto, o objetivo deste estudo é analisar as práticas preventivas no setor, destacando a importância da atuação da equipe de segurança e saúde do trabalhador neste contexto.

A relevância desta pesquisa se fundamenta na possibilidade de aumentar a conscientização das empresas sobre a minimização dos fatores de risco associados ao câncer de pele, além de fornecer um conhecimento abrangente aos profissionais atuantes na saúde do trabalhador sobre suas funções frente a essa questão de saúde pública, uma vez que os trabalhadores passam uma significativa parte de suas jornadas expostos ao sol.

METODOLOGIA

Este estudo caracteriza-se como uma pesquisa bibliográfica de natureza qualitativa, visando a revisão e análise da literatura existente sobre as medidas de prevenção do câncer de pele entre trabalhadores da construção civil e o papel do enfermeiro do trabalho. Para isso, foram consultadas diversas fontes de pesquisa, incluindo bases de dados acadêmicas como PubMed, SciELO e LILACS, relevantes sobre saúde do trabalhador e câncer de pele na área da construção. Relatórios e diretrizes de instituições de saúde, como o Instituto Nacional de Câncer (INCA) e a Organização Mundial da Saúde (OMS), também foram incluídos na busca por informações pertinentes ao tema.

Para a estratégia de busca, foram utilizadas palavras-chave como "câncer de pele", "prevenção", "trabalhadores da construção civil", "enfermeiro do trabalho" e "saúde ocupacional", aplicando operadores booleanos (AND, OR) para refinar os resultados obtidos nas bases de dados. A análise da literatura foi realizada por meio de uma síntese qualitativa das informações coletadas, agrupando os dados em temas centrais, como os riscos do câncer de pele, intervenções preventivas e o papel do enfermeiro no trabalho. Como se trata de uma pesquisa bibliográfica, não foi necessária a aprovação de comitês de ética, mas é fundamental garantir a correta citação das fontes utilizadas ao longo do estudo.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Câncer de Pele na Construção Civil

O câncer de pele é definido como o crescimento anormal e descontrolado das células da epiderme. Esses tumores podem ser classificados como benignos, quando as células tumorais permanecem agrupadas em uma única massa e podem ser removidos completamente por meio de cirurgia, ou malignos, quando invadem tecidos adjacentes (SILVA et al, 2015).

Os principais fatores de risco para o desenvolvimento do câncer de pele incluem o tipo de pele, sendo mais frequente em indivíduos com pele clara, cabelos e olhos claros, que apresentam maior propensão a queimaduras solares. A idade é outro fator importante,

uma vez que a incidência de melanoma aumenta significativamente após os 20 anos. Além disso, o histórico pessoal; indivíduos com múltiplos nevos ou com Síndrome do Nevo Displásico se encontram em maior risco. O histórico de doenças anteriores também é relevante, já que pessoas que já tiveram câncer de pele do tipo não melanoma têm maior probabilidade de desenvolver melanoma. A exposição prolongada à radiação solar, raios X e luz ultravioleta é um dos principais fatores associados ao surgimento do câncer de pele (FILHO *et al.*, 2015).

Existem três tipos principais de câncer cutâneo: o carcinoma basocelular, o carcinoma espinocelular e o melanoma maligno. O carcinoma basocelular é o tipo mais comum de câncer de pele, caracterizado por um crescimento lento e raramente metastático. Ele normalmente se apresenta como feridas que não cicatrizam ou lesões que sangram facilmente, especialmente em áreas expostas ao sol, como o rosto e o pescoço (SILVA *et al.*, 2015). O carcinoma espinocelular, por sua vez, representa cerca de 25% dos casos de câncer de pele. Este tipo se desenvolve em decorrência da exposição ao sol, ingestão de arsênio e radiação ionizante. É mais propenso a se disseminar do que o carcinoma basocelular e se manifesta por nódulos endurecidos, descamação e hiperqueratose (INCA, 2023).

Por fim, o melanoma maligno, embora menos comum, é o tipo mais agressivo de câncer de pele, com alta probabilidade de metástase. A detecção precoce é fundamental para um prognóstico positivo, sendo identificado por características como assimetria, bordas irregulares, coloração variada e diâmetro maior que seis milímetros (CARVALHO et al., 2024).

No setor da construção civil, o carcinoma basocelular é o tipo mais prevalente. Esse câncer geralmente surge nas células basais e pode ser curado em caso de detecção precoce. Trabalhadores que atuam ao ar livre enfrentam um dos principais fatores de risco para o câncer de pele: a radiação solar. No Brasil, um país de clima tropical e alta exposição solar, a incidência dessa enfermidade é notavelmente elevada entre esses profissionais (NARIKAWA et al., 2011). Eles se encontram em situação de informalidade, sendo predominantemente homens com baixa escolaridade e qualificações reduzidas. Isso torna essa ocupação uma das mais arriscadas para a saúde. A precariedade nas relações de trabalho se torna evidente na falta de responsabilidade das empresas em fornecer condições adequadas de segurança. As empresas, muitas vezes, transferem a gestão de riscos para as subcontratadas e responsabilizam os trabalhadores pela própria segurança. Sendo recorrente não utilizarem medidas preventivas por questões econômicas. Logo, a transformação do cenário só poderá ocorrer através da adoção de práticas constantes que foquem no fortalecimento da saúde e segurança do trabalhador no ambiente de trabalho (Ribeiro *et al.*, 2019; Carvalho-Andrade, 2024).

Atuação da equipe de segurança e saúde do trabalho na prevenção

A equipe de segurança e saúde do trabalhador desempenha um papel crucial na prevenção do câncer de pele, sendo fundamental para a implementação de políticas de saúde ocupacional eficazes. Essa abordagem integrativa busca promover a conscientização e educação sobre os riscos associados à exposição solar, especialmente em setores como a construção civil, onde os trabalhadores estão frequentemente expostos ao sol (Bridi, M. E. et al. 2013).

Uma das principais responsabilidades dessa equipe é desenvolver campanhas educativas que informem os trabalhadores sobre a importância da proteção solar e os sinais de alerta do câncer de pele. A realização de palestras, a distribuição de materiais informativos e treinamentos práticos são estratégias eficazes para garantir que essas informações sejam disseminadas de forma clara e acessível (FILGUEIRAS, 2015).

Além da conscientização, a equipe deve orientar os trabalhadores sobre as medidas preventivas a serem adotadas, como o uso adequado de protetores disponibilizados, o uso de roupas apropriadas e a busca por sombra sempre que possível. É essencial que os trabalhadores compreendam a importância de consultas regulares, que ajudam na detecção precoce de alterações na pele (SIMÕES, 2011).

O monitoramento da saúde ocupacional é outra função vital da equipe de segurança e saúde do trabalhador. A convocação para exames e o acompanhamento adequado permitem a identificação precoce de possíveis impactos na saúde relacionados às atividades laborais. Esse monitoramento contínuo possibilita intervenções eficazes, prevenindo o agravamento de possíveis doenças e a incapacidade laboral (PEINADO, *et al.* 2019) .

Adicionalmente, avaliações periódicas focadas na saúde da pele podem ajudar na identificação de casos suspeitos, pois auxilia no monitoramento da exposição ao sol e na identificação precoce de possíveis casos de câncer de pele (BRASIL, 2024).

A colaboração da equipe multidisciplinar, envolvendo profissionais de saúde e segurança do trabalho, é essencial para desenvolver um ambiente que priorize a saúde e o bem-estar. Essa integração enriquece o processo de cuidado, promovendo uma abordagem mais abrangente e eficaz.

No entanto, a valorização da equipe de segurança e saúde do trabalhador ainda é um desafio, especialmente em empresas menores. A Norma Regulamentadora NR 4, traz o quadro de dimensionamento do SESMT que muitas vezes conta com uma quantidade mínima de profissionais. Essa realidade é preocupante, uma vez que a atuação dessa equipe é crucial na promoção da saúde e na prevenção de doenças e acidentes, beneficiando tanto as empresas quanto os trabalhadores.

Assim, se torna evidente a necessidade de políticas públicas eficazes e a integração da saúde ocupacional com outras áreas da saúde pública para promover hábitos saudáveis e prevenir doenças.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A elaboração de diretrizes de segurança que integrem práticas de saúde é essencial para criar um ambiente de trabalho mais seguro e eficaz. A importância da atuação em equipe é evidente, especialmente considerando que nem todos os trabalhadores adotam consistentemente medidas preventivas.

A construção civil é um setor notoriamente associado a altos índices de acidentes de trabalho no Brasil, demandando atenção redobrada para a promoção da saúde e segurança dos trabalhadores. A segurança e saúde deve ser vista com prioridade, contribuindo para a minimização de riscos e a melhoria nos hábitos de atuação, tornando-os o mais adequado para cada setor.

O local de trabalho deve fornecer recursos para promoção da saúde, como canais de comunicação eficazes, suportes sociais e infraestrutura organizacional para impactar a mudança de comportamentos.

Para efetuar transformações significativas no cotidiano dos trabalhadores, é fundamental que a equipe de segurança e saúde interaja tanto com os empregados quanto com os empregadores, em busca de apoio e recursos para implementar as medidas mais eficazes possível.

A resistência a mudanças de estilo de vida é um desafio comum, mas em relação ao câncer de pele, pequenas modificações podem ter um grande impacto. Facilitar o acesso a informações relevantes pode auxiliar os trabalhadores na aceitação das mudanças necessárias, sendo que nesse contexto, as acões multiprofissionais são indispensáveis.

Durante a realização deste estudo, uma limitação significativa identificada foi a escassez de pesquisas que abordem especificamente a atuação de equipes de saúde ocupacional na construção civil em relação à prevenção do câncer de pele. Assim, sugerese o desenvolvimento de mais estudos nesse campo, uma vez que a segurança e saúde do trabalhador tem ganhado cada vez mais valorização em busca da diminuição do absenteísmo e na melhoria da qualidade de vida.

REFERÊNCIAS

BRASIL, Instituto Nacional do Câncer. **Ações de enfermagem para o controle do câncer: uma proposta de integração ensino-serviço**. Instituto Nacional de Câncer. — 3. ed. atual. amp. — Rio de Janeiro: INCA, 2008.

BRASIL, Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Instituto Nacional de Câncer. Coordenação de Prevenção e Vigilância. Vigilância do câncer ocupacional e ambiental. Rio de Janeiro: INCA, 2005.

Brasil, Ministério do trabalho e emprego. Norma Regulamentadora No. 7 (NR-7). Atualizado em 2024. Disponível em: https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/acesso-a-informacao/participacao-social/conselhos-e-orgaos-colegiados/comissao-tripartite-partitaria-permanente/normas-regulamentadora/normas-regulamentadora-vigentes/norma-regulamentadora-no-7-nr-7. Acesso: 02/08/2024.

Brasil, Ministério do trabalho e emprego. Norma Regulamentadora No. 4 (NR-4). Atualizado em 2024. Disponível em: https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/acesso-a-informacao/participacao-social/conselhos-e-orgaos-colegiados/comissao-tripartite-partitaria-permanente/normas-regulamentadora/normas-regulamentadoras-vigentes/norma-regulamentadora-no-7-nr-7. Acesso: 02/08/2024.

BRASIL, Ministério do trabalho e emprego. **Norma regulamentadora 18**. Disponível em: http://portal.mte.gov.br/data/files/8A7C812D3226A41101323B2D85655895/nr_18.pdfAcessado em: 20-11-2012.

FILHO, J. M. J. et al. Da segurança e medicina do trabalho à Saúde do Trabalhador: história e desafios da Revista Brasileira de Saúde Ocupacional. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 20, p. 2041-2051, 2015.

INSTITUTO NACIONAL DO CÂNCER. **Vigilância do câncer ocupacional e ambiental.** Rio de Janeiro: INCA, 2023.

NARIKAWA, S; PADOVANI, C.R; SCHELLINI, S.A. Frequência de ocorrência de carcinoma basocelular palpebral na região Centro-Oeste paulista e características dos portadores. Arq. Bras. Oftalmol. v.74, n.4 São Paulo July/Aug, 2011.

SILVA *et al.* Câncer de pele: conhecimento dos trabalhadores rurais do cariri cearense. **Revista Interdisciplinar em Saúde**, Cajazeiras, 2 (2): 234-249, abr./jun. 2015.

SIMÕES, T. DO C. et al. Medidas de prevenção contra câncer de pele em trabalhadores da construção civil: contribuição da enfermagem. **Revista Gaúcha de Enfermagem**, v. 32, n. 1, p. 100–106, mar. 2011.

Milon A, Bulliard JL, Vuilleumier L, Danuser B, Vernez D. Estimating the contribution of occupational solar ultraviolet exposure to skin cancer. **Br J Dermatol.** 2014 Jan;170(1):157-64. doi: 10.1111/bjd.12604. PMID: 23980934.

Walkosz BJ, Buller D, Buller M, Wallis A, Meenan R, Cutter G, Andersen P, Scott M. Sun Safe Workplaces: Effect of an Occupational Skin Cancer Prevention Program on Employee Sun Safety Practices. J Occup Environ Med. 2018 Nov;60(11):900-997. doi: 10.1097/JOM.000000000001427. PMID: 30095593; PMCID: PMC6224296.

CARVALHO, I.S.C; ANDRADE, R.V. Atribuições do enfermeiro do trabalho na prevenção de acidentes na construção civil. **Revista Ibero-Americana de Humanidades**, Ciências e Educação. São Paulo, v.10. n.05.maio. 2024.

BRIDI, M. E. et al. Identificação de práticas de gestão da segurança e saúde no trabalho em obras de construção civil. **Ambiente Construído**, v. 13, n. 3, p. 43-58, 2013.

FILGUEIRAS, V. A. et al. **Saúde e Segurança do Trabalho na Construção Civil Brasileira.** 1ª ed, Sergipe: J. Andrade, 2015.

PEINADO, H. S. et al. Segurança e Saúde do Trabalho na Indústria da Construção Civil. **São Carlos:** Editora Scienza, 2019.

CAPÍTULO 2

QUEDA EM IDOSOS RESIDENTES NA COMUNIDADE: ENSAIO CLÍNICO EM UMA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

Data de subimissão: 04/10/2024 Data de aceite: 01/11/2024

Roberta Kelly Mendonça dos Santos http://lattes.cnpg.br/0801438140037654

Fabienne Louise Juvêncio Paes de Andrade

http://lattes.cnpg.br/0986288957277824

Mariana Lúcia Correia Ramos Costa http://lattes.cnpq.br/3816260271337272

Fábio Correia Lima Nepomuceno http://lattes.cnpq.br/4833305865492242

Ivaldo Menezes de Melo Júnior http://lattes.cnpg.br/9463541852050006

Clébya Candeia De Oliveira Marques http://lattes.cnpg.br/4107056271351655

Sonaly de Lima Silva

http://lattes.cnpq.br/7287991282662382

Elisa Santiago Paolinetti http://lattes.cnpq.br/0274145097365946

Isabelle Rayanne Alves Pimentel da Nóbrega

http://lattes.cnpq.br/3517260826196547

Fellícia Ferreira da Mota

http://lattes.cnpq.br/4937864413751422

RESUMO: A alta incidência de quedas em idosos, associada à alta morbimortalidade e o aumento dos custos econômicos para tratamento das lesões, tornam esse agravo um problema de saúde pública que determina forte necessidade de estratégias preventivas junto às políticas públicas de assistência à saúde. A despeito da consistência no que concerne à eficácia dos exercícios físicos na redução do risco de quedas, é necessário estudar como essa estratégia pode ser inserida na lógica da atenção básica junto à Estratégia de Saúde da Família, alcançando maior capilaridade na rede assistencial. O objetivo desta pesquisa é avaliar os efeitos de um programa com exercícios supervisionados e não supervisionados em fatores de risco de gueda em idosos residentes na comunidade. Trata-se de um ensaio clínico randomizado controlado, realizado com uma amostra de 35 indivíduos de ambos sexos distribuídos aleatoriamente em três condições experimentais: grupo supervisionado (n= 13), grupo supervisionado (n= 12) e grupo controle (n=10). Os mesmos foram submetidos a uma avaliação pré-intervenção que incluiu a coleta de dados sóciodemográficos, clínicos e Escala de Equilíbrio de Berg bem como as seguintes medidas para análise de desfecho: Timed Up and Go Test; Escala Internacional de Eficácia de Quedas-Brasil e EEB. O período de intervenção constou de um programa de exercícios com 50 minutos de duração, realizado 2 vezes por semana por um período de 8 semanas. A análise dos dados foi realizada por meio do programa estatístico *Statistical Package for Social Sciences* (SPSS) 17.0, adotando-se o nível de significância de 5%. Os resultados mostraram que a amostra foi composta em sua maioria por idosas com idade média de 71,54 anos (± 5,51). Nenhuma queda, no ano anterior a pesquisa, foi relatada por 25,7% dos voluntários, enquanto 34,3% referiram ter caído uma vez e 40% tiveram quedas recorrentes. Na comparação intra- grupos, após a intervenção houve melhora no equilíbrio funcional medido pela Escala de Equilíbrio de Berg nos grupos supervisionado (p= 0,00) e não supervisionado (p= 0,01), o que não ocorreu no grupo controle. Não houve diferença significativa entre os grupos para nenhuma das variáveis estudadas (p> 0,05). Na população de idosos ativos, independentes, residentes em comunidade, um programa com exercícios supervisionados ou não supervisionados pode ser efetivo em reduzir fatores relacionados ao risco de queda.

PALAVRAS-CHAVE: Envelhecimento; Quedas; Estratégia de Saúde da Família; Atenção Primária

FALLS IN ELDERLY COMMUNITY RESIDENTS: CLINICAL TRIAL IN A BASIC HEALTH UNIT

ABSTRACT: The high incidence of falls in the elderly, associated with high morbidity and increased economic costs for treatment of injuries, make it a public health problem that requires a strong need for preventive strategies with public policies for health care. Despite the consistency regarding the effectiveness of exercise in reducing the risk of falls, it is necessary to study how this strategy can be inserted into the logic of basic care by the Family Health Strategy, achieving greater capillarity in the care network. The objective of this research is to evaluate the effects of a program with supervised and unsupervised exercise on risk factors of falls in elderly community residents. This is a randomized controlled trial, conducted with a sample of 35 individuals of both sexes randomly assigned to three experimental conditions: supervised group (n = 13), unsupervised group (n = 12) and control group (n = 10). They were submitted to a pre-intervention assessment that included collection of demographic data, clinical and Berg Balance Scale and the following outcome measures for analysis: Timed Up and Go Test; Efficacy Scale International Falls- Brazil and EEB. The intervention period consisted of an exercise program with 50 minutes in length, held two times a week for a period of 8 weeks. Data analysis was performed using the statistical program Statistical Package for Social Sciences (SPSS) 17.0, adopting the significance level of 5%. The results showed that the sample consisted mostly of elderly women with a mean age of 71.54 years (± 5.51). No drop in the previous year of the survey was reported by 25.7% of the volunteers, while 34.3% reported having fallen once and 40% had recurrent falls. In comparison within groups after the intervention there was an improvement in functional balance measured by the Berg Balance Scale in supervised (p = 0.00) and unsupervised groups (p = 0.01), but not in the control group. There was no significant difference between groups for any of the variables studied (p> 0.05). In active elderly population, independent, living in community, a program with supervised or unsupervised exercise may be effective in reducing risk factors related to the fall.

KEYWORDS: Aging; Falls; Family Health Strategy; Primary Care.

INTRODUÇÃO

O aumento da proporção de idosos na população mundial levanta a discussão a respeito de eventos incapacitantes nessa faixa etária, dentre os quais se destaca a ocorrência de quedas em virtude de suas consequências físicas, psicológicas e sociais (ABREU et al., 2018).

As quedas trazem repercussões tanto para os serviços de saúde, quanto para o indivíduo, resultando em traumas físicos e psicológicos, perda de independência e autonomia, além do risco de morte que está associado às lesões decorrentes desse agravo, destacando-se as fraturas de quadril (PAIVA et al., 2020.)

A prevenção de quedas pode ser conseguida através da redução dos fatores de risco, destacando-se as características ambientais, a polifarmácia, distúrbio do equilíbrio e da marcha, redução da força muscular, limitação em Atividades de Vida Diária (AVD's) e o sedentarismo. Essa natureza multifatorial explica a importância de programas com abordagens variadas que incluam educação e aconselhamento, redução de riscos domiciliares e a prática de exercícios físicos (GUEDES et al., 2020)

Os exercícios físicos apresentam grande potencial para a melhora da capacidade físico-funcional do idoso, culminando na melhor manutenção do controle postural que pode reduzir o risco de cair. Em metanálise que analisou 111 ensaios clínicos com 55.303 idosos residentes em comunidades, constatou-se que programas abrangendo o treino de equilíbrio e marcha, fortalecimento e flexibilidade muscular reduziu em 25% o índice de quedas (GILLESPIE et al., 2009).

Tem sido evidenciado que os riscos de quedas podem ser minimizados por estratégias que incluam a prática de atividades físicas, contudo, é necessário estudar como essa abordagem pode ser inserida dentro de um programa destinado à comunidade, de modo a alcançar grande contingente populacional (CLAUDINO et al., 2021)

Tinetti e colaboradores (1994) sugerem que as intervenções voltadas à redução de quedas devem ser elaboradas de acordo com a necessidade individual de cada idoso e devem conter atividades físicas acompanhadas pelo profissional de saúde. Por outro lado, um estudo realizado por Donat e Özcan (2007) mostrou que exercícios feitos com ou sem acompanhamento em idosos institucionalizados, resultou na melhora do equilíbrio, mobilidade funcional e flexibilidade muscular.

Além desses estudos, Lin e colaboradores (2006) compararam os efeitos de um programa educacional que incluía orientações básicas quanto a prática de exercícios, e um programa de Tai Chi realizado em grupo, e concluíram que além da redução de 75% do número de quedas entre os idosos que praticaram o Tai Chi, a abordagem educacional foi capaz de reduzir em 44% a incidência do agravo em questão.

Diante do que foi exposto, entende-se que embora a literatura seja vasta no que se refere à eficácia de ações multifatoriais incluindo a prática de exercícios físicos na redução de quedas em idosos, observa-se a necessidade de analisar a eficácia de intervenções de base populacional que incluam atividades simples, facilitando a disseminação de programas preventivos em toda uma comunidade.

A partir desse contexto, o risco de queda levanta o desafio para gestores políticos, profissionais da saúde e pesquisadores a buscarem estratégias a serem desenvolvidas no atenção primária, de modo a prevenir a ocorrência do agravo na crescente população idosa.

Assim, este estudo se propõe a analisar o efeito de um programa com exercícios supervisionados e não supervisionados no risco de quedas em idosos.

MÉTODOS

Trata-se de um estudo do tipo ensaio clínico randomizado controlado cego. A análise dos dados foi realizada por meio do programa estatístico *Statistical Package for Social Sciences* (SPSS) 17.0, adotando-se o nível de significância de 5%

A população estudada foi representada por todos os idosos cadastrados na UBS Felipe Camarão II, sendo que, para efeito de amostra, foram selecionados 35 voluntários de ambos os sexos que foram divididos aleatoriamente em três condições experimentais, a saber: grupo experimental 1 (GE1=13) - programa de intervenção com exercícios supervisionados; grupo experimental 2 (GE2=12) - programa de intervenção com exercícios não supervisionados; e grupo controle (GC=10).

Para serem incluídos na pesquisa, cada sujeito atendeu aos seguintes critérios de elegibilidade:

- Ter idade igual ou superior a 65 anos;
- Ser independente na realização das Atividades de Vida Diária, segundo autorelato, e não necessitar de dispositivos auxiliares para a marcha;
- Não apresentar déficit auditivo e/ou visual não corrigido;
- Não usar drogas psicoativas;
- Não praticar atividades físicas regularmente (mais de 2 vezes por semana);
- Ser capaz de entender e responder as solicitações verbais suficientes para o estudo;
- Apresentar risco de queda avaliado pela Escala de Equilíbrio de Berg;

Foram considerados critérios de exclusão a desistência em participar voluntariamente do estudo, além da ocorrência de patologia musculoesquelética ou outras que interferissem a execução das avaliações e/ou intervenções propostas.

Os 35 sujeitos que compuseram a amostra foram selecionados de maneira probabilística através de amostragem aleatória simples, e submetidos à avaliações préintervenção, que incluíram a Escala de Equilíbrio de Berg (EEB), O Timed Up and Go Test (TUGT) e a Escala Internacional de Eficácia de Quedas Brasil (FES- 1- Brasil)

Antes de iniciar os programas de exercícios, todos os grupos participaram de uma atividade educativa sobre ocorrência e prevenção de quedas em idosos, que foi ministrada por uma equipe de saúde composta pelo médico, enfermeiro e agentes comunitários de saúde da Unidade Básica de Saúde (UBSO Felipe Camarão II, além da fisioterapeuta responsável pelo estudo.

Os idosos do GE1 participaram de um programa de exercícios em grupo realizado na UBS, 2 vezes por semana, durante 8 semanas e com duração de 50minutos.

O GE2 foi convocado a participar do mesmo programa de exercícios do GE1 sendo que, cada indivíduo realizou as atividades individualmente, em sua residência, de modo não supervisionado. Cada voluntário recebeu 2 visitas. No primeiro encontro, foi entregue um cartaz contendo todos os exercícios descritos e ilustrados com figuras, além de um espaço destinado ao registro dos exercícios que o voluntário foi capaz de realizar. Desse modo, ao final das 8 semanas de intervenção, foi possível quantificar o número total de sessões realizadas em domicílio bem como determinar quais exercícios foram, de fato, executados. Ainda nessa primeira visita, a pesquisadora responsável explicou e demonstrou cada atividade, solicitando ao voluntário que também executasse, repetindo cada movimento e tirando as dúvidas para facilitar o aprendizado e a memorização (Figura 1).



Figura 1- Demonstração dos exercícios a idosos do grupo não supervisionado

Os indivíduos do GE2 receberam ligações telefônicas semanais e/ou visitas dos ACS para incentivá-los a realizar o programa de exercícios e preencher o registro das atividades corretamente.

O GC participou apenas da palestra educativa e recebeu o material informativo referente a esta palestra, não sendo, pois, submetido a nenhum programa de exercício.

Programa de exercícios

Os exercícios propostos para os dois grupos experimentais foram elaborados com base nas atividades sugeridas por Donat e Özcan (2007) e Nitz e Choy (2004), sendo distribuídos da seguinte maneira: aquecimento (5 minutos), exercícios posturais e de flexibilização (5 minutos), atividades funcionais e de alcance dos limites de estabilidade (10 minutos), treino de marcha e equilíbrio (15 minutos), fortalecimento muscular (10 minutos) e relaxamento (5 minutos).

O Quadro 1 descreve as atividades desenvolvidas ao longo das sessões.

Alvo da atividade	Exercícios	Progressão	Tempo (min)
Aquecimento	Ao som de uma música, realizar movimentos ativos e rítmicos das articulações dos MMSS e MMII		5
Exercícios posturais e de flexibilização	Alongamento de coluna cervical, torácica e lombar; panturrilha; ísquiostibiais; Adução escapular bilateral e alongamento de tórax anterior.		
Atividades funcionais e de alcance dos limites de estabilidade	Passar da posição sentada para de pé com o auxílio das mãos e pés paralelos; de pé em frente à parede a uma distância equivalente ao comprimento dos MMSS, inclinar o corpo para tocar com uma das mãos a parede sem deslocar os MMII; repetir o exercício na posição lateral.	Passar da posição sentada para de pé sem auxílios das mãos e pés paralelos; Pas- sar da posição sentada para de pé com MMII na posição Tandem.	40
Treino de marcha e Equilíbrio	Passadas laterais para direita e esquer- da; marcha sensibilizada sobre o antepé e calcanhares; marcha de costas com apoio total dos pés; marcha de Tandem; permanecer na posição de Tandem por 15s; permanecer parado15s sobre um só pé (2vezes para cada MI na frente).	Caminhar na posição Tandem em trajeto circuferencial, ao redor de uma cadeira; permanecer na posição Tandem por 15s, com olhos fechados; permanecer parado por 15s sobre um só pé com olhos fechados.	
Fortalecimento	Flexão plantar dos tornozelos suportan- do o peso do corpo; semi-agachamento; exercício de ponte.	Levantar da cadeira, afas- tando levemente os glúteos do assento e permanecer nesta posição por 10s ou o máximo de tempopossível	
Relaxamento	Movimentos lentos das articulações dos MMSS e MMI, associados à respiração.		5
Tempo total			50

Quadro 1 - Componentes do programa de intervenção para os grupos supervisionado e não supervisionado.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Participaram da fase experimental deste estudo 35 voluntários. Com relação à taxa de adesão e comparecimento, 81,2% completaram o programa, sendo que 69,2% dos voluntários compareceram a todas as sessões de exercícios supervisionados, ao passo que, dos idosos que compuseram o grupo de exercícios não supervisionados, 80% completaram o programa, destes, 58,4% executaram todo o programa de atividades, 16,6% executaram 14 sessões e 25% completaram 12 sessões. Não houve diferença significativa na adesão entre o GE1 e GE2 (p=0.84).

Quanto as características sócio-demográficas dos 35 idosos avaliados., observou-se uma maior prevalência de indivíduos do sexo feminino, representando 82,9% da amostra. A idade mínima foi de 65, a máxima de 85 anos, com uma média de 71,54± 5,51. A amostra foi estratificada por faixa etária, revelando que 74,3% dos idosos estão na faixa dos 65 a 74 anos de idade. Quanto a escolaridade, 31,4% referiu nunca ter ido a escola, 57,1% tem ensino fundamental incompleto, 8,6% ensino fundamental completo e apenas 2,9% terminou o ensino médio (Tabela 1)

Variáveis		Frequência Absoluta (n)	Frequência Relativa (%)
Idade (faixa etária em anos)	65-74	26	74,3
[Min.65; Máx.85; Méd.71,54	75-84	8	22,9
± 5,51]	85 ou +	1	2,9
0.00	Masculino	6	17,1
Gênero	Feminino	29	82,9
	Solteiro	2	5,7
Estado Civil	Casado	16	45.7
	Viúvo	17	48,6
	Nunca foi à escolar	11	31,4
Facalavidada	Ensino Fundamental Incompleto	20	57,1
Escolaridade	EnsinoFundametal Completo	3	8,6
	Ensino Médio	1	2,9
Tueballas etuelmente	Sim	5	14,3
Trabalha atualmente	Não	30	85,7

Tabela 1- Caracterização da amostra segundo variáveis sócio-demográficas.

Com relação à ocorrência de quedas no último ano, 25,7% dos idosos referiram não ter caído nos últimos 12 meses, e 40% tem histórico de quedas recorrentes (Figura 2).

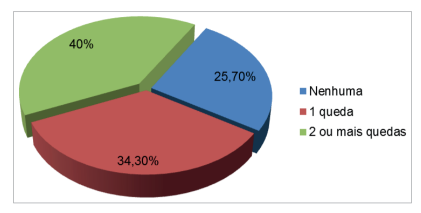


Figura 2- Porcentagem de idosos que sofreram queda no último ano

As características dos voluntários, no início do estudo, foram similares quanto a idade, IMC e medidas utilizadas para análise de desfecho, não havendo diferenças estatisticamente significativas (p > 0,05), o que confirma a homogeneidade entre os grupos na condição de pré-intervenção (Tabela 2).

Variáveis	GE1 (n=13)	GE2 (n=12)	GC (n=10)	P
Idade (anos)	69,54 ±4,96	72,33± 6,17	$72,60 \pm 6,26$	0,36
IMC	28,44 ±5,26	$27,30 \pm 5,37$	27,60 ±6,33	0,87
FES-I	$30,15 \pm 9,64$	28,75 ±9,08	32,20 ±11,20	0,72
EEB	50,46±1,05	50,50±1,98	51,20± 1,03	0,41
TUGT	14,55 ±2,63	13,36 ± 1,81	$15,25 \pm 3,31$	0,23

Tabela 2- Média e desvio-padrão de idade, IMC e variáveis de desfecho, entre os grupos de estudo na condição de pré-intervenção.

Nota: Para todas as variáveis foi utilizada a ANOVA One- way

Legenda: IMC, Índice de Massa Corporal; FES-I, Falls EfficacyScale – International/ Escala Internacional de Eficácia de Quedas; EEB, Escala de Equilíbrio de Berg; TUGT, TimedUpandGo Test.

Quanto a análise das medidas de desfecho, não houve diferença significativa entre os grupos para as variáveis estudadas, considerando-se, separadamente, a condição pósintervenção (Tabela 3)

Variáveis	GE1 (n=13)	GE2 (n=12)	GC (n=10)	P
FES-I	$34,08 \pm 9,67$	$29,50 \pm 10,13$	$37,50 \pm 11,63$	0,20
EEB	$53,92 \pm 1,75$	$53,83 \pm 2,72$	$52,30 \pm 2,11$	0,18
TUGT	$13,58 \pm 2,50$	$13,59 \pm 2,29$	$14,47 \pm 2,83$	0,65

Tabela 3- Análise comparativa entre os três grupos de estudo na condição de pós-intervenção

Nota: Para todas as variáveis foi utilizada a ANOVA One- way

Legenda: FES-I, Falls EfficacyScale – International/ Escala Internacional de Eficácia de Quedas; EEB, Escala de Equilíbrio de Berg; TUGT, TimedUpandGo Test.

Ao serem analisadas as variáveis intra- grupos, considerando a situação inicial e final, constatou-se que o grupo de exercícios supervisionados apresentou diferença estatisticamente significativa (p= 0,00) na EEB, havendo a melhora no escore alcançado por esta escala (de $50,46 \pm 1,05$ para $53,92 \pm 1,75$). Nenhuma diferença foi encontrada no TUGT, FES-I e VM (p > 0,05) (Tabela 4).

Variáveis	GE1		GE2		GC	
	PRÉ	PÓS	PRÉ	PÓS	PRÉ	PÓS
FES-I	30,15 ± 9,64	34,08 ± 9,67	28,75 ±9,08	29,50 ± 10,13	32,20 ± 11,20	37,50 ± 11,63
EEB	$50,46 \pm 1,05$	53,92 ±1,75**	50,50 ± 1,98	53,83 ±2,72**	51,20 ± 1,03	52,30 ± 2,11
TUGT	$14,55 \pm 2,63$	$13,58 \pm 2,50$	13,36 ± 1,81	$13,59 \pm 2,29$	15,25 ± 3,31	$14,47 \pm 2,83$

Tabela 4 - Análise das variáveis de desfecho (média e desvio padrão) intra-grupos antes e após intervenção

Nota: Foi utilizado o teste T de student para amostras relacionadas.

Legenda: FES-I, *Falls EfficacyScale – International/* Escala Internacional de Eficácia de Quedas; EEB, Escala de Equilíbrio de Berg; TUGT, *TimedUpandGo Test;* *p < 0,05; ** p ≤ 0,01.

De modo similar ao GE1, o grupo de exercícios não supervisionados apresentou aumento na pontuação conseguida pela EEB (p= 0,01). Não houve diferença estatística nas demais variáveis de desfecho (p > 0,05) (Tabela 4).

No grupo controle, a análise estatística mostrou que não houve diferença estatisticamente significativa para nenhuma das variáveis estudadas.

A amostra estudada foi composta em sua maioria por mulheres, dado consistente com resultados mostrados em estudos nos quais a abordagem preventiva atraiu, marcadamente, pessoas do gênero feminino. Nogueira et al, (2022) explicam que as mulheres buscam mais os serviços preventivos do que homens, em virtude de sua biologia reprodutiva, diferente percepção de saúde, além da alta taxa de morbidade entre elas.

Com relação à ocorrência de quedas, observa-se que 34,30% dos idosos caíram uma vez no último ano e 40% referiram quedas recorrentes. Elevada prevalência deste agravo em idosos residentes na comunidade também foi constatada nos estudos de Siqueira e colaboradores (2007) e Perracini e Ramos (2002) onde, respectivamente, 34,8% e 31% dos indivíduos referiram queda no ano anterior à pesquisa.

Com relação às medidas utilizadas para a avaliar desfecho, constatou-se que, na análise intra- grupos, comparando-se as fases pré e pós- intervenção, houve melhora significativa dos escores da Escala de Equilíbrio de Berg no GE1 e GE2, o que não ocorreu no GC.

A EEB é um importante instrumento de avaliação quantitativa do equilíbrio funcional durante o desempenho de atividades de vida diária, sendo bastante utilizada na prática clínica e em pesquisas para o acompanhamento do progresso dos pacientes e avaliação da efetividade das intervenções (MARISTELA et al. 2020).

O efeito positivo do programa proposto pode estar associado ao fato de que os exercícios enfatizaram o treino de equilíbrio através de tarefas que impuseram condições desafiadoras ao controle postural e limites de estabilidade, favorecendo o estímulo de *inputs* sensoriais múltiplos e a interação complexa entre os diversos sistemas que trabalham de forma cooperativa com vistas a manutenção do equilíbrio, facilitando a geração de respostas estabilizadoras adequadas (BENTO e SOUZA, 2017).

Além disso, o aumento paulatino no nível de dificuldade das atividades com evolução controlada na intensidade dos exercícios podem estimular o aprendizado e organização de estratégias mais adequadas para o controle postural (BENTO e SOUZA, 2017; CARMO et al., 2020)

No que se refere a avaliação da mobilidade, observa-se que a melhora no tempo de execução do TUGT e velocidade da marcha após a intervenção não foi significativa tanto na comparação entre os grupos quanto intra-grupos. Resultados melhores foram conseguidos em pesquisas cuja terapia foi baseada no treino intenso de força muscular e naqueles com maior tempo de intervenção (ALMEIDA, 2011; Ramsbottom et al. 2004).

Estudos relataram significativa correlação entre a força dos membros inferiores e a velocidade de marcha, fornecendo evidência de que a perda de força que ocorre com o avanço da idade pode ser um dos fatores que resultam no declínio deste parâmetro entre os idoso (SILVA et al., 2020).

É possível que os resultados obtidos no TUGT e velocidade da marcha não foram satisfatórios em virtude da falta de treinamento com cargas intensas, importante para o aumento da força e melhora na função locomotora de idosos ativos e independentes (ALMEIDA, 2011).

No tocante aplicação da Escala Internacional de Eficácia de Quedas antes e após a intervenção, os dados encontrados nesta pesquisa se assemelham àqueles registrados por estudos nos quais a melhora no equilíbrio após programa de atividades físicas, não foi acompanhada por mudanças no medo de cair (ALFIERE, 2010).

O período de treinamento pode não ter sido suficiente para permitir que os participantes experimentassem a sensação de domínio sobre suas habilidades de equilíbrio (AKERMAN, 2009). Filiatrault e colaboradores⁶⁴ sugerem que um incremento na mobilidade vislumbrada pelo próprio idoso na realização de suas atividades, com consequente melhora na baixa auto-eficácia, pode ser influenciado pelo tempo de intervenção (FILIATRAUT, 2007).

Estudos têm mostrado a melhora no medo de cair com exercícios de Tai Chi Chuan destinado à idosos da comunidade, sendo que, estes programas são caracterizados pelo longo período de intervenção (SATTIN et al., 2005; ZHANG et al. 2005) Consistente com esse dado, Hauer e colaboradores (2001) demonstraram uma redução significativa na baixa auto- eficácia em idosas submetidas a um programa de 4 meses de treino de equilíbrio e força muscular.

Pena e colaboradores (2019) enfatizaram que um grande achado em seu estudo foi que o medo de queda pode ser reduzido significativamente pela participação em programas que incluem a prática de exercícios físicos e o acompanhamento educativo, através de discussões acerca da identificação e atitudes para prevenção de riscos. Corroborando com este estudo, Filiatrault e colaboradores (2007) explicam que, fatores psicológicos podem interferir na sensação de auto-eficácia em evitar quedas, sugerindo a abordagem multifatorial e multidisciplinar que incluam ações educativas com vistas a maior esclarecimento sobre o evento em questão, a fim de reduzir a ansiedade e o medo.

Um dado relevante neste estudo foi a alta taxa de adesão ao programa nas duas condições experimentais. Pesquisa realizada por Calhoun e colaboradores (2011) cujo objetivo foi analisar os fatores relacionados a adesão ou não adesão às ações de prevenção de quedas, mostrou que, a principal razão que motiva os idosos a participarem dos programas estava associada ao fato dos mesmos acreditarem nos benefícios da intervenção, para a manutenção de sua independência. Os voluntários que se exercitavam tanto em centros de saúde quanto em casa, acreditavam que os exercícios poderiam de fato, evitar quedas, os mantendo capazes de continuarem executando suas atividades de modo independente.

Possivelmente, em nosso estudo, a boa aderência pode ter sido influenciada pela atividade educativa realizada na unidade de saúde no início da intervenção. A presença da equipe multiprofissional e a livre participação dos voluntários na discussão sobre a prevenção de quedas, certamente tiveram impacto positivo no entendimento da gravidade do fenômeno queda e dos benefícios em praticar as atividades físicas propostas na intervenção.

Além disso, o cenário de coletividade e socialização proporcionado pelas atividades desenvolvidas em grupo, as ligações telefônicas semanais e visitas domiciliares do profissional de saúde para orientação prévia dos exercícios, bem como a fácil reprodutibilidade das atividades em casa possivelmente tiveram um impacto positivo na aderência observada em ambos os grupos (BENTO e SOUZA, 2017; OLIVEITA et al., 2015)

Neste estudo, a inserção do programa de intervenção no âmbito da Estratégia de Saúde da Família (ESF), apoia a ideia da possibilidade de incluir estratégias de prevenção de queda na lógica da atenção básica.

O programa desenvolvido na unidade de saúde contou com a participação da equipe multidisciplinar, assumindo a perspectiva de construir o grupo amostral a partir da territorialização constituída na ESF. Isto implica em reconhecer não apenas a existência da delimitação da área de assistência, mas também a presença de uma relação entre população, profissionais de saúde e dinâmica social existente (PEREIRA, 2006). Dentro desse contexto, é possível que se obtenha uma maior capilaridade das intervenções, de modo que os idosos adscritos à unidade de saúde, possam ser inseridos no programa.

Esse fato, acrescido do planejamento de uma intervenção incluindo exercícios reproduzíveis em domicílio, pode ampliar o alcance da proposta assistencial para maior contingente populacional, beneficiando aqueles que, por alguma razão, tem dificuldade de transporte, indisponibilidade ou pouca motivação para comparecer a programas realizados em centros de saúde (ALMEIDA, 2011; SANSTOS, 2020)

Diante do exposto, esta pesquisa aponta para uma perspectiva animadora em termos de saúde pública, mostrando a viabilidade da inclusão de medidas de prevenção de quedas nas ações de atenção primária.

Dentro desse contexto, chama-se atenção para a necessidade da organização do trabalho junto a determinação das responsabilidades delegadas aos membros da equipe multiprofissional, bem como a sensibilização e capacitação destes, assegurando maior aderência do profissional e maior qualidade nas intervenções (SANTOS, 2020; ALMEIDA, 2011).

Além disso, a introdução de atividades educativas através de palestras multidisciplinares e distribuição de materiais informativos destinados à comunidade são de grande relevância (PINHEIRO et al., 2020).

Uma das limitações deste estudo foi o pequeno tamanho da amostra de idosos, que pode ter influenciado os resultados estatísticos. Um dos fatores que contribuiu para o número de participantes abaixo do inicialmente proposto foi a grande quantidade de voluntários recrutados que não compareceu a avaliação inicial. Este fato pode ter sido influenciado pelo baixo nível sócio-econômico e baixa escolaridade.

Ressalva-se ainda que, considerando o elevado escore da EEB dos que compareceram, é plausível a indagação sobre a possibilidade de que os sujeitos que não aderiram seja os mais fragilizados, assim, este aspecto merece futura investigação e pode ser um elemento importante a ser considerados nas políticas assistenciais futuras.

Quanto ao programa, o tempo de intervenção pode ter sido insuficiente para provocar mudanças significativas em algumas das variáveis estudadas.

Sugere-se que, estudos futuros sejam realizados incluindo programas com tempo prolongado de intervenção, analisando a viabilidade da manutenção de uma estratégia multidisciplinar que inclua um sistema de registro de quedas, educação e sensibilização da equipe de saúde e campanhas educativas destinadas a comunidade, como sendo parte das ações de assistência no domínio da Estratégia de Saúde da Família. Outra sugestão é que o follow-up seja empregado para acompanhar as possíveis alterações nos fatores de risco, definindo ações de acordo essas mudanças, dando ao programa o caráter de vigilância em saúde.

REFERÊNCIAS

ABREU DROM et al. Internação e mortalidade por quedas em idosos no Brasil: análise de tendência. Rev Ciênc e Saúde Coletiva, v. 23, n. 4, 1131- 1141, 2018.

AKERMAN A et al, Tratamento das disfunções do balance em idosos. In: PERRACINI MR, FLÓ CM. Funcionalidade e Envelhecimento. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 333- 349, 2009.

ALFIERI FM, Controle postural em idosos submetidos a treinamento resistido versus exercícios multissensoriais: um estudo aleatorizado e simples- cego. Tese (Doutorado) — Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010. Disponível em: http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/5/5169/tde-03092010-110104/. Acesso em: 25 set. 2024.

ALMEIDA TL. Efeitos do treinamento físico multimodal na prevenção secundária de queda em idosos: treinamento supervisionado e semissupervisionado.2011. 121f. Tese (Doutorado em Ciências Médicas) Faculdade de Medicina Da Universidade de São Paulo.

BENTO, JR., SOUZA ND. Exercício físico na prevenção de quedas do idoso da comunidade: revisão baseada na evidência. Rev Bras Med Fam Comunidade., v 12, n. 39, 1-11, 2017.

CALLHOUN R et al, Perceptions of Clinical Fall Prevention Programs: A Qualitative Study Journal of Aging Research, 1-7, 2021.

CARMO JR et al. Falls of patients with home care: prevalence and associated factors. Rev Min Enferm, v. 24, 1286- 1295, 2020.

CLAUDINO, JOÃO GUSTAVO et al. Strength Training to Prevent Falls in Older Adults: A Systematic Review with Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. Journal of clinical medicine v. 10, n.14, p-3184, 2021.

DONAT H, ÖZCAN A. Comparison of the effectiveness of two programmes on older adults at risk of falling: unsupervised home exercise and supervised group exercise. Clinical Rehabilitation v. 21, 273-283, 2007.

FILIATRAULT J et al, Implementing a Community-Based Falls-Prevention Program: From Drawing Board to Reality. Canadian Journal on Aging, v. 26, n. 3, 213 – 226, 2007.

GILLESPIE LD et al, Interventions for preventing falls in older people living in the community. Cochrane Database of Systematic Reviews, v. 14, n. 6, 1-193, 2009.

GUEDES RC et al. Frailty syndrome in Brazilian older people: a population based study. Rev Ciênc e Saúde Coletiva, v. 25, n. 5, 1947- 1954, 2020.

HAUER K et al. Exercise training for rehabilitation and secondary prevention of falls in geriatric patients with a history of injurious falls. J Am Geriatr Soc, v. 49, n. 1, 10-20, 2001.

LIN M et al. Community-based Tai Chi and its effect on injurious falls, balance, gait, and fear of falling in older people. Physical Therapy v. 86, n. 9, 1189-1202, 2006.

MARISTELA AN et al. Determinação de valores de referência para os testes Escala de Equilíbrio de Berg e Velocidade de Marcha em idosos institucionalizados. Revista Kairós-Gerontologia , v. 23, n. 3, 241-252, 2020.

NOGUEIRA IA et al. Saberes e práticas de mulheres idosas sobre prevenção de quedas. Rev Gaúcha Enferm, v. 43, 2022.

OLIVEIRA, E. et al, Idosos e exercício físico: a aderência da prática como fator predominante para o wellness. Revista de Ciencias del Deporte, v. 11, n. 2, 117-118, 2015.

PAIVA MM et al. Desigualdades sociais do impacto das quedas de idosos na qualidade de vida relacionada à saúde. Rev Ciênc e Saúde Coletiva, v. 25, n. 5, 1887-1895, 2020.

PENA SB. Medo de cair e o risco de queda: revisão sistemática e metanálise. Acta Paul Enferm, v. 32, n. 4, 456-63, 2019.

PEREIRA MPB, BARCELLOS C. O Território no Programa de Saúde da Família. Revista Brasileira de Geografia Médica e da Saúde, v. 2, n. 2, 47-55, 2006.

PERRACINI MR, RAMOS LR. Fatores associados a quedas em uma coorte de idosos residentes na comunidade. Revista Saúde Pública, v. 36, n. 6, 709-716, 2002.

PINHEIRO RKF, et al. Estudo exploratório utilizando atividades educativas para prevenção de quedas domiciliares aos idosos, Research Society and Development, v. 9, n. 9, 2020.

RAMSBOTTOM R et al. The effect os 6 months training on leg power, balance and functional mobility of independently adults over 70 years old. Journal of Aging and Physical Activity, v. 12, n. 4, 497-510, 2004.

SANTOS PHF et al, Diagnóstico de Enfermagem de Risco de Quedas em idosos da atenção primária. Rev Bras Enferm. v. 73, n. 3, 1-9, 2020.

SATTIN RW et al, Reduction in fear of falling through intense Tai Chi exercise training in older, transitionally frail adults. J Am Geriatr Soc, v. 53, 1168-78, 2005.

SILVA BBC et al. Association between walking and strength of lower limbs after chronic stroke. Acta Fisiatr, v. 27, n. 3, 131-138, 2020.

SIQUEIRA FV et al. Prevalência de quedas em idosos e fatores associados. Revista de Saúde Pública , v. 1, n. 5, 749-56, 2007.

TINETTI ME et al. A multifactorial intervention to reduce the risk of falling among eldery people living in the community. The New England Journal of Medicine, v. 332, n.13, 821-827, 1994.

ZHANG J-G et al. The effects of Tai Chi Chuan on psychological function and fear of falling in the less robust elderly: an intervention study for preventing falls. Arch Gerontol Geriatr, v. 42, 107-16, 2005.

CAPÍTULO 3

REDES DE APOIO SOCIAL: REFLEXÕES NO CUIDADO À SAÚDE DA PESSOA IDOSA

Data de subimissão: 04/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Roberta Kelly Mendonça dos Santos http://lattes.cnpg.br/0801438140037654

Fabienne Louise Juvêncio Paes de Andrade

http://lattes.cnpq.br/0986288957277824

Mariana Lúcia Correia Ramos Costa http://lattes.cnpg.br/3816260271337272

Fábio Correia Lima Nepomuceno http://lattes.cnpq.br/4833305865492242

Ivaldo Menezes de Melo Júnior http://lattes.cnpq.br/9463541852050006

Clébya Candeia de Oliveira Marques http://lattes.cnpg.br/4107056271351655

Sonaly de Lima Silva http://lattes.cnpg.br/7287991282662382

Elisa Santiago Paolinetti http://lattes.cnpq.br/0274145097365946

Isabelle Rayanne Alves Pimentel da Nóbrega

http://lattes.cnpq.br/3517260826196547

Fellícia Ferreira da Mota http://lattes.cnpg.br/4937864413751422

O envelhecimento populacional tem gerado novas demandas para os sistemas de saúde públicos e privados em todo o mundo. O caminho para o cuidado integral parece ainda não estar claro para os profissionais da saúde, gestores e para os usuários de nossos sistemas de saúde. Para elucidar esta questão, faz-se necessária a discussão sobre abordagens multidimensionais para o cuidado que considerem uma nova perspectiva do conceito de saúde, sob uma ótica mais ampla⁽¹⁾.

O envelhecer está presente nas agendas de vários fóruns em todo o mundo. A grande preocupação dos que discutem o tema reside na violação da garantia dos direitos sociais próprios dessa parcela da população. Na grande maioria das sociedades, o "ficar velho" é sinônimo de exclusão de uma vida social, construída e legitimada ao longo dos anos. No entanto, a lógica populacional tem pressionado o surgimento de uma preocupação voltada aos que vivem essa fase da vida(2).

Sabe-se que em situações de sobrecarga, como no surgimento de doenças, principalmente crônico-degenerativas, associadas a fatores externos como viuvez, aposentadoria irrisória e morte de familiares, pode ser desencadeada uma condição patológica que requeira assistência⁽³⁻⁵⁾.

O apoio social é apenas uma das multifacetas que devem ser consideradas nesta nova perspectiva da atenção à saúde e não mais somente da atenção à doença. Mesmo sendo apenas parte de uma atenção integral, as redes microssociais podem ter um efeito multiplicador, nos aspectos sociais, psicossomáticos e, por que não dizer, biológicos das pessoas, proporcionando maior interação, reduzindo efeitos danosos à saúde e favorecendo o bem-estar dos idosos e daqueles que os rodeiam⁽²⁾.

Acredita-se que a saúde do idoso possa ser agravada devido à ruptura de laços sociais, já que, para alguns autores, a ausência do apoio social afeta os sistemas de defesa do organismo de tal maneira que o indivíduo se torne mais susceptível a doenças⁽⁶⁻⁹⁾. De acordo com essa conceito, os laços sociais e o apoio estabelecido por idosos teriam influência na manutenção da saúde, favorecendo condutas adaptativas em situações de estresse⁽¹⁰⁾.

Embora os mecanismos de ação exercidos pelo apoio social no sistema imunológico ainda não tenham sido elucidados, duas hipóteses são apresentadas de maneira básica. Na primeira, o apoio social atuaria como "tampão", ou seja, impedindo a resposta do organismo em forma de doença, em conseqüência a grandes perdas ou rupturas emocionais⁽¹¹⁾. Na segunda hipótese, poderia reforçar a sensação de controle sobre a própria vida, implicando em efeitos positivos sobre a saúde⁽¹²⁾.

No entanto, o apoio social ainda é um conceito em construção, que representa os recursos disponibilizados por grupos e/ou pessoas, com os quais se têm contatos sistemáticos e que resultam em efeitos emocionais e/ou comportamentos positivos^(13,14). Este pode ser do tipo instrumental ou material, que se refere aos auxílios concretos como provimento de necessidades materiais em geral, ajuda para trabalhos práticos (limpeza de casa, preparação de refeição, provimento de transporte) e ajuda financeira; afetivo, que envolve expressões de amor e afeição; emocional, refere-se à empatia, carinho, amor, confiança, estima, afeto, escuta e interesse; e interação social positiva, que diz respeito à disponibilidade de pessoas para diversão e relaxamento⁽¹⁴⁻¹⁶⁾.

As redes de apoio social ao idoso podem ser consideradas formais e informais. As redes formais são compostas pelas políticas públicas direcionadas à população idosa em geral, agregando serviços de atenção à saúde, instituições jurídicas de garantia dos direitos, órgãos da previdência social, dentre outros. Já as redes informais constituem a família, a comunidade, os amigos e os vizinhos⁽¹⁷⁾. Além disso, cada membro da rede social pode ser analisado segundo a versatilidade (quantas das funções as pessoas amigas desempenham), reciprocidade (se o indivíduo assistido também desempenha função equivalente), intensidade (ou compromisso da relação, definida como grau de intensidade), frequência dos contatos e história da relação⁽¹³⁾.

Estudos epidemiológicos já identificaram associação entre o apoio social e a ocorrência de diversos desfechos relacionados à saúde⁽¹⁸⁻²⁵⁾. A forte e consistente associação inversa entre maior apoio social e menor mortalidade geral, foi um dos primeiros efeitos identificados sobre a saúde^(18,19). Investigações posteriores também confirmaram a relação entre a magnitude do apoio social com maior sobrevida após diagnóstico de doença coronariana, acidente vascular cerebral e neoplasias malignas⁽²⁰⁻²²⁾. Além disso, o apoio social também foi associado de maneira inversa com a incidência de insônia, freqüência de hipertensão arterial e risco de demência⁽²³⁻²⁵⁾.

Diante do exposto, refletir sobre o apoio social dos idosos é um elemento importante de um protocolo abrangente na avaliação da saúde dos idosos e pode fazer a diferença entre o sucesso e o fracasso de uma estratégia de intervenção em saúde.

AS REDES DE APOIO SOCIAL DOS IDOSOS

O apoio social ainda é um conceito em construção, que representa os recursos disponibilizados por grupos e/ou pessoas, com os quais se têm contatos sistemáticos e que resultam em efeitos emocionais e/ou comportamentos positivos^(13,14). Este pode ser do tipo instrumental ou material, que se refere aos auxílios concretos como provimento de necessidades materiais em geral, ajuda para trabalhos práticos (limpeza de casa, preparação de refeição, provimento de transporte) e ajuda financeira; afetivo, que envolve expressões de amor e afeição; emocional, refere-se à empatia, carinho, amor, confiança, estima, afeto, escuta e interesse; e interação social positiva, que diz respeito à disponibilidade de pessoas para diversão e relaxamento⁽¹⁴⁻¹⁶⁾.

As redes de apoio social ao idoso podem ser consideradas formais e informais. As redes formais são compostas pelas políticas públicas direcionadas à população idosa em geral, agregando serviços de atenção à saúde, instituições jurídicas de garantia dos direitos, órgãos da previdência social, dentre outros. Já as redes informais constituem a família, a comunidade, os amigos e os vizinhos⁽¹⁷⁾. Além disso, cada membro da rede social pode ser analisado segundo a versatilidade (quantas das funções as pessoas amigas desempenham), reciprocidade (se o indivíduo assistido também desempenha função equivalente), intensidade (ou compromisso da relação, definida como grau de intensidade), frequência dos contatos e história da relação⁽¹³⁾.

Pagotto et al⁽²⁶⁾, Rosset et al⁽²⁷⁾, Duarte et al⁽²⁸⁾, Lima-Costa et al⁽²⁹⁾ constataram que 9,4%, 13,2%, 13,1% e 16,5% dos idosos moravam só. Segundo Cesar et al⁽³⁰⁾ e Tohme et al⁽³¹⁾, os principais determinantes de viver sozinho são a renda familiar e pessoal, como também a satisfação com os rendimentos.

Dados da pesquisa SABE⁽³²⁾ e Rede FIBRA⁽³³⁾ constataram que 57,0% e 52,5% da população idosa entrevistada possuía companheiro. Para Camarano⁽³⁴⁾, após separação do cônjuge ou viuvez, as idosas têm tendência a permanecerem sozinhas. Já os homens se casam novamente.

Dados do National Social Life, Health, and Aging Project (NSHAP)⁽³⁵⁾, que objetivava estudar as relações sociais dos idosos americanos, relataram que em média as mulheres obtiveram 61,1 contatos e os homens, 53,4 contatos a fim de discutir "assuntos importantes". Para Cornwell et al⁽³⁵⁾, o termo "assuntos importantes" já está bem estabelecido em pesquisas sociais e provoca o uso de nomes de pessoas fortemente acessadas por idosos, em que a influência social são suscetíveis de atuar.

Fiori et al⁽³⁶⁾ também observaram que os idosos residentes em Berlim obtiveram média de 4,12 (±1,7) contatos regulares com familiares e 3,14 (±1,9) com amigos. Estudo com idosos franceses constatou que 38,3% mulheres e 41,0% homens possuíam até 2 contatos regulares⁽³⁷⁾. Já Cornwell et al⁽³⁵⁾ identificaram que 27,7% dos idosos possuíam baixa frequência de pessoas para discutir "assuntos importantes".

Quanto ao apoio efetivamente recebido, Lebrão e Duarte⁽³²⁾ observaram que 78,0% dos idosos recebiam ajudas regulares em serviços e 20,0% por intermédio de companhia. Estes autores afirmam que os filhos também são os maiores fornecedores de ajuda, totalizando 82,5% dos filhos que residiam no mesmo domicílio e 39,8% por filhos que residiam em outro domicílio⁽³²⁾. Em outro estudo, Avlund et al⁽³⁸⁾ observaram que apenas 25% das mulheres e 7% dos homens receberam ajuda nas tarefas domésticas no mês anterior à entrevista.

Guedea et al⁽³⁹⁾ afirmam que ser provedor de apoio contribui significativamente para o aumento da satisfação do idoso com a vida e para a diminuição dos seus afetos negativos. Due et al⁽¹⁴⁾ observaram que, geralmente, as mulheres possuem redes de apoio maiores e mais próximas. No entanto, as mulheres nem sempre têm os mesmos benefícios de saúde de suas redes sociais quanto os homens, visto que os tipos de contatos e a ajuda oferecida por estes diferem entre os gêneros. Enquanto as mulheres possuem mais contatos com seus filhos e pouco contato com amigos, os homens geralmente possuem a mesma quantidade de contato com ambos⁽¹⁴⁾.

Em estudo realizado com idosos mais velhos de Ribeirão Preto⁽⁴⁰⁾ obtiveram maiores médias para o tamanho da rede nas diversas modalidades (4,2 para visita; 4,9 para companhia; 3,6 para tarefas domésticas; 3,2 para cuidado pessoal; e 3,0 para ajuda financeira). Esta maior frequência encontrada em idosos mais velhos decorre do fato destes possuírem necessidades e recursos diferentes. Além disso, idosos com mais de 80 anos têm mais chances de terem perdido seu cônjuge e viverem sozinhos, como também se encontrarem com uma condição de saúde mais debilitada⁽⁴¹⁾.

Alvarenga et al⁽⁴¹⁾ observaram que 30,6% dos entrevistados possuíam rede pequena para a modalidade visita; 61,1% para companhia; 78,3% para tarefas domésticas; 71,4% para cuidado pessoal; e 54,5% para ajuda financeira. Pedrazzi⁽⁴¹⁾ e Alvarenga et al⁽⁴¹⁾ também destacaram a família como maior provedora de ajudas.

Com base em estudos nacionais e internacionais, foi construído um modelo de cuidado focado no idoso e em suas necessidades e características⁽⁴²⁾. O modelo é estruturado em cinco níveis, conforme apresentado na Figura 1.

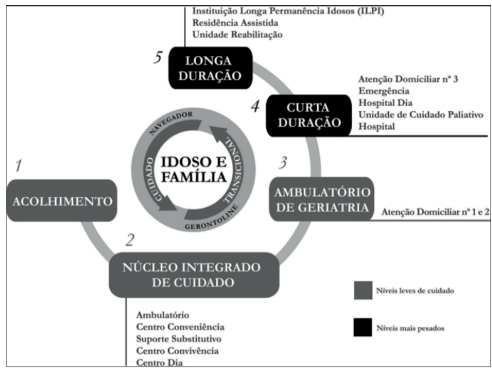


Figura 1: Modelo brasileiro de cuidado integrado ao idoso.

Legenda:

Nível 1 - Acolhimento

Nível 2 - Núcleo Integrado de Cuidado: Ambulatório Clínico, Centro Dia, entre outras instâncias de Cuidado.

Nível 3 - Ambulatório de Geriatria: Atenção DOmiciliar complexidade 1 e 2

Nível 4 - Curta duração: Atenção Domiciliar nº 3, Emergência, Hospital, Hospital Dia e Cuidados Paliativos.

Nível 5 - Longa Duração: Unidade de Reabilitação, Residência Assistida e a Instituição de Longa Permanência de Idosos (ILPI)

Assim, devemos considerar que os níveis 1 a 3 são as instâncias leves, ou seja, de custos menores e compostas basicamente pelo cuidado dos profissionais de saúde, todos bem treinados, e da utilização de instrumentos epidemiológicos de rastreio e tecnologias de monitoramento de saúde. O esforço deve ser realizado para manter os pacientes nesses níveis leves, visando preservar sua qualidade de vida e sua participação social.

Já as instâncias em preto, as pesadas, são de alto custo e é onde se situam o hospital e as demais unidades de curta e longa permanência. O esforço deve ser realizado para tentar reabilitá-lo e trazê-lo para as instâncias leves, apesar de nem sempre ser possível. Desde modo, todo o esforço deve ser realizado para permanecer com o idoso nos 3 primeiros níveis de cuidado, com vista a manter sua qualidade de vida e de reduzir os custos.

Diante do exposto, a investigação do apoio social do idoso é um elemento importante de um protocolo abrangente na avaliação da saúde dos idosos e pode fazer a diferença entre o sucesso e o fracasso de uma estratégia de intervenção.

Para avaliar o contato e suporte social recebido pelos indivíduos, existe uminstrumento gráfico denominado Mapa Mínimo de Relações, que identifica os relacionamentos significativos para o indivíduo, delimitando sua rede de suporte social. Esse instrumento foi adaptado e modificado por Domingues⁽⁴³⁾ para identificar e caracterizar a rede de contato e suporte social de idosos, sendo submetido a um processo de adequação às demandas dessa população, denominando-se Mapa Mínimo de Relações do Idoso (MMRI).

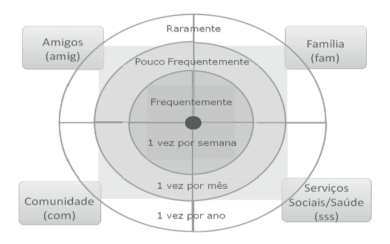


Figura 8 – Mapa Mínimo de Relações Sociais do Idoso

O MMRI tem por objetivo identificar a composição, a proximidade das relações e as funções desempenhadas pelos componentes dessa rede⁽⁴³⁾. Ele é construído a partir das respostas de cinco questões objetivas, relativas às atividades cotidianas executadas pelo idoso, que são marcadas no MMRI, no quadrante que identifica um dos quatro tipos de relacionamento pesquisados: amigos, família, relações com a comunidade e relações com o sistema de saúde, e no círculo que denota a proximidade de relacionamento, semanalmente (frequentemente), mensalmente (pouco frequentemente) e anualmente (raramente) (Figura 8).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este estudo salientou a relevância das relações sociais, principalmente através da família como suporte social, na saúde da pessoa idosa, bem como as mudanças que se vêm processando no acesso ao suporte e na possibilidade de manutenção de relações entre as gerações.

Na atualidade, as exigências pessoais sobre as necessidades do cuidado com a saúde se transformaram. A disponibilidade e o acesso a novas tecnologias e ações para a saúde modificaram a percepção das pessoas e sociedade sobre como os serviços e os profissionais da saúde e de outras áreas se organizam e atuam. Entretanto, novas atitudes compatíveis com estas transformações são indispensáveis. As novas demandas e os anseios da população, sobretudo a idosa, só serão atendidos com uma mudança no olhar para um cuidar humanizado, efetivo, para e com estas pessoas.

Concluímos que toda a problemática está ligada ao acréscimo da longevidade, junto com as mudanças no mercado de trabalho e o decréscimo na fertilidade, que colocam jovens e idosos frente a uma nova realidade. Eles necessitam lidar com problemas de saúde principalmente entre os idosos mais idosos (80 anos ou mais), e isso pode ter efeitos positivos ou negativos na saúde, principalmente na saúde mental. Então a relação entre saúde, doença, envelhecimento e relações sociais é uma relação recíproca. A deterioração da saúde pode ser causada não somente por um "processo natural", mas também por uma falta ou qualidade de relações sociais e vice-versa.

Partiu-se do pressuposto de que o envelhecimento resulta da soma de diversos determinantes e condicionantes de saúde no processo de vida particular de cada indivíduo. A velhice pode levar a alterações fisiológicas e sociais, ocorrência de doenças crônicas e outros agravos à saúde, modificação da mobilidade com dependência funcional, e por vezes tem-se a necessidade de internação hospitalar, situações estas que demandam ações/intervenções sociais, familiares e estatais. Dentre as muitas necessidades específicas dessa população, o apoio e o cuidado são imprescindíveis para conservação e recuperação de saúde e bem estar. Em contrapartida, a ausência ou insuficiência deste suporte pode desencadear processos ou situações prejudiciais à saúde dos idosos.

No entanto, os desafios são enormes, entre eles, fazer perceber o apoio social como determinante importante da saúde das pessoas não somente nos serviços de saúde (seja este serviço inserido em qualquer nível de complexidade ou tecnológico), mas também na comunidade, como instrumento transformador do processo saúde-doença do idoso, devendo ser realizado pelos diversos atores sociais envolvidos, incluindo-se o próprio idoso e demais membros da sociedade (familiares, amigos, vizinhos, grupos religiosos, profissionais de saúde e do serviço social, estudantes, entre outros).

Ao tentarmos compreender um pouco mais sobre o apoio social etapa da vida, buscamos ajudar os profissionais das diversas áreas a olharem para estas vivências e experiências de um modo mais amplo, não atrelando este sentimento a uma vivência natural da terceira idade. Tal fato torna este tema de grande relevância para o estudo da Saúde do Idoso, pensando na assistência à saúde de forma integral.

REFERÊNCIAS

- 1. Paim, JS, Almeida Filho N. Reforma Sanitária Brasileira em perspectiva e o SUS. In: _____. Saúde Coletiva: teoria e prática. Rio de Janeiro: MedBook. 2014. p. 13-27.
- 2. Guedes, MBOG et al. Apoio social e o cuidado integral à saúde do idoso. Physis: Revista de Saúde Coletiva [online]. 2017, v. 27, n. 04 [Acessado 24 Outubro 2020], pp. 1185-1204.
- 3. Brasil. Envelhecimento e saúde da pessoa idosa. Brasília: Ministério da Saúde; 2006.
- 4. Carvalho Filho ET, Papaléo Neto M. Geriatria: Fundamentos, Clínica e Terapêutica. 2.ed. São Paulo: Ed. Atheneu; 2006.
- 5. Dimopoulos N, Piperi C, Salonicioti A, Psarra V, Gazi F, Papadimitriou A, et al. Correlation of folate, vitamin B12 and homocysteine plasma levels with depression in an elderly Greek population. Clinical Biochemistry. 2007; 40:604-608.
- 6. Cassel J. An epidemiological perspective of psychosocial factors in disease etiology. Am J Public Health. 1974; 64(11):1040-1043.
- 7. Cobb S. Social support as a moderator of life stress. Psychosom Med. 1976; 38(5):300-314.
- 8. Morley J, Perry HM, Miller DK. Something about frailty. J Gerontol A Biol Sci Med Sci. 2002; 57A(11):M698-M704.
- 9. Woo J, Goggins W, Sham A. Social determinants of frailty. Gerontology. 2005; 51(6):402-408.
- 10. Griep RH, Chor D, Faerstein E, Werneck GL, Lopes CS. Validade de constructo de escala de apoio social do Medical Outcomes Study adaptada para o português no Estudo Pró-Saúde. Cad Saúde Pública. 2005; 213):703-714.
- 11. Cohen S, Wills TA. Stress, social support, and the buffering hypothesis. Psychological Bulletin. 1985; 98(2):310-357.
- 12. Rodin J. Aging and health: effects of the sense of control. Science. 1986; 233(4770):1271-1276.
- 13. Sluzki C. A rede social na prática sistêmica: alternativas terapêuticas. São Paulo: Casa do Psicólogo; 1997.
- 14. Due P, Holstein B, Lund R, Modvig J, Avlund K. Social relations: Network, support and relational strain. Soc Sci Med. 1999; 48(5):661-673.
- 15. Ostergren PO, Hanson BS, Isacsson SO, Tejler L. Social network, social support and acute chest complaints among young and middle-aged patients in an emergency department: a case-control study. Soc Sci Med. 1991; 33(3):257-267.
- 16. Pinto JLG, Garcia ACO, Bocchi SC, Carvalhaes MABL. Características do apoio social oferecido a idosos de área rural assistida pelo PSF. Ciênc Saúde Coletiva. 2006; 11(3):753-764.
- 17. Lemos N, Medeiros SL. Suporte social ao idoso dependente. In: Freitas EV, Cançado FAX, Gorzoni ML (Org). Tratado de geriatria e gerontologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2002.

- 18. Berkman LF, Syme SL. Social networks, host resistance, and mortality: A nine-year follow- up study of Alameda County residents. Am J Epidemiol. 1979; 109(2):186-204.
- 19. Kaplan GA, Salonen JT, Cohen RD, Brand RJ, Syme SL, Puska P. Social connections and mortality from all causes and from cardiovascular disease: Prospective evidence from Eastern Finland. Am J Epidemiol. 1988; 128(2):370-380.
- 20. Vogt TM, Mullooly JP, Ernst D, Pope CR, Hollis JF. Social Networks as predictors of ischemic heart disease, cancer, stroke and hypertension: Incidence, survival and mortality. J Clin Epidemiol. 1992; 45(6): 659-666.
- 21. Dressler WW, Balieiro MC, Santos JE. The cultural construction of social support in Brazil: Associations with health outcomes. Cult Med Psychiatr. 1997; 2(3): 303-335.
- 22. Dalgard OS, Haheim LL. Psychosocial risk factors and mortality: A prospective study with special focus on social support, social participation, and locus of control in Norway. J Epidemiol Community Health. 1998; 52(8):476-481.
- 23. Strogatz DS, James SA. Social support and hypertension among blacks and whites in a rural southern community. Am J Epidemiol. 1986; 124(6):949-956.
- 24. Hanson BS, Ostergren PO. Different social network and social support characteristics, nervous problems and insomnia: Theoretical and methodological aspects on some results from population study "Men born in 1914", Malmo, Sweden. Soc Sci Med. 1987; 25(7):849-859.
- 25. Fratiglione L, Wang HX, Ericsson K, Maytan M, Winblad B. Influence of social network on occurrence of dementia: A community-based longitudinal study. Lancet. 2000; 355(9212):1315-1319.
- 26. Pagotto V, Nakatani AYK, Silveira EA. Fatores associados à autoavaliação de saúde ruim em idosos usuários do Sistema Único de Saúde. Cad Saúde Pública. 2011; 27(8):1593-1602.
- 27. Rosset I, Roriz-Cruz M, Santos JLF, Haas VJ, Fabrício-Wehbe SCC, Rodrigues RAP. Diferenciais socioeconômicos e de saúde entre duas comunidades de idosos longevos. Rev Saúde Pública. 2011; 45(2):391-400.
- 28. Duarte YAO, Lebrão ML, Lima FD. Contribuição dos arranjos domiciliares para o suprimento de demandas assistenciais dos idosos com comprometimento funcional em São Paulo, Brasil. Rev Panam Salud Pública. 2005; 17(5/6):370-378.
- 29. Lima-Costa MF, Firmo JOA, Uchôa E. A estrutura da auto-avaliação da saúde entre idosos: projeto Bambuí. Rev Saúde Pública. 2004; 38(6):827-834.
- 30. Cesar JA, Oliveira-Filho JA, Bess G, Cegielka R, Machado J, Gonçalves TS et al. Perfil dos idosos residentes em dois municípios pobres das regiões Norte e Nordeste do Brasil: resultados de estudo transversal de base populacional. Cad Saúde Pública. 2008; 24(8): 1835-1845.
- 31. Tohme RA, Yount KM, Yassine S, Shideed O, Sibai AM. Socioeconomic resources and living arrangements of older adults in Lebanon: who chooses to live alone? Ageing and Society. 2011; 31(1):1-17.
- 32. Lebrão ML, Duarte YAO. O projeto Sabe no município de São Paulo:uma abordagem inicial. 1.ed. Brasília: Organização Pan-Americana da Saúde, 2003.

- 33. Costa SV, Ceolim MF, Neri AL. Problemas de sono e suporte social: estudo multicêntrico Fragilidade em Idosos Brasileiros. Rev Latino-Am Enfermagem. 2011; 19(4): 920-927.
- 34. Camarano, A. A. Envelhecimento da população brasileira: uma contribuição demográfica. In: Freitas EV, Cançado FAX, Gorzoni ML (Org). Tratado de geriatria e gerontologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2006.
- 35. Cornwell B, Schumm LP, Laumann EOGJ. Social Networks in the NSHAP Study: Rationale, Measurement, and Preliminary Findings. J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci. 2009; 64B(Suppl1):i47–i55.
- 36. Fiori KL, Smith J, Antonucci TC. Social Network Types Among Older Adults: A Multidimensional Approach. J Gerontol B Psychol Sci Soc Sci. 2007; 62(6):P322-P330.
- 37. Fuhrer R, Dufouil C, Antonucci TC, Shipley MJ, Helmer C, Dartigues JF. Psychological disorder and mortality in French older adults: do social relations modify the association? Am J Epidemiol. 1999;149(2):116-126.
- 38. Avlund K, Damsgaard MT, Holstein BE. Social relations and mortality. An eleven year follow-up study of 70-year-old men and women in Denmark. Soc Sci Med. 1998; 47(5):635-643.
- 39. Guedea MTD, Albuquerque FJB, Tróccoli BT, Noriega JAV, Seabra MAB, Guedea RLD. Relação do bem-estar subjetivo, estratégias de enfrentamento e apoio social em idosos. Psicol Reflex Crit. 2006; 19(2):301-308.
- 40. Pedrazzi EC. Arranjo Domiciliar e Apoio dos Familiares aos Idosos mais velhos. Ribeirão Preto. Dissertação [Mestrado em Enfermagem] Universidade de São Paulo; 2008.
- 41. Alvarenga MRM, Oliveira MAC, Domingues MAR, Amendola F, Faccenda O. Rede de suporte social do idoso atendido por equipes de Saúde da Família. Ciênc Saúde Coletiva. 2011; 16(5):2603-2611.
- 42. Oliveira MR, Silveira DP, Neves R, Veras R, Estrella K, Assalim VM et al. Idoso na saúde suplementar: uma urgência para a saúde da sociedade e para a sustentabilidade do setor Rio de Janeiro: Agência Nacional de Saúde Suplementar; 2016.
- 43. Domingues MARC. Mapa Mínimo de Relações: adaptação de um instrumento gráfico para configuração da rede de suporte social do idoso. São Paulo. Tese [Doutorado em Saúde Pública] Universidade de São Paulo; 2004.

CAPÍTULO 4

ESTRATÉGIAS ATUAIS NO TRATAMENTO DA COLELITÍASE - DA TERAPIA CONSERVADORA À COLECISTECTOMIA LAPAROSCÓPICA: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Data de subimissão: 05/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Beatriz Gondim Miranda de Oliveira

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Ulisses Cerqueira Linhares

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro gravidade dos sintomas, características dos cálculos e preferências do paciente, sendo a colecistectomia laparoscópica uma opção eficaz para a maioria dos casos.

PALAVRAS-CHAVE:

Cirurgia;

colecistectomia; tratamento.

RESUMO: Este trabalho aborda a colelitíase. condição caracterizada pela formação de cálculos na vesícula biliar, e seus principais aspectos de formação, diagnóstico e tratamento. Através de uma revisão de literatura, analisa-se o manejo conservador com o uso de ácido ursodesoxicólico para dissolver cálculos de colesterol, e a abordagem cirúrgica por colecistectomia laparoscópica, que é o tratamento padrão para casos sintomáticos ou complicados. A eficácia da colangiografia, uma técnica de visualização intraoperatória dos ductos biliares, também é explorada, destacando a colangiografia de raios X e a colangiografia fluorescente como alternativas. O trabalho ainda discute o uso de Patient-Reported Outcome Measures (PROMs) para avaliar a recuperação funcional e a qualidade de vida dos pacientes após a cirurgia. Concluise que a escolha do tratamento depende da CURRENT STRATEGIES IN THE MANAGEMENT OF GALLSTONES - FROM CONSERVATIVE TREATMENT TO LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY: A LITERATURE REVIEW

ABSTRACT: This paper addresses cholelithiasis, a condition characterized by the formation of gallstones in the gallbladder. focusing on key aspects of formation, diagnosis, and treatment. Through a literature review, it examines conservative management using ursodeoxycholic acid to dissolve cholesterol stones, and intervention surgical via laparoscopic cholecystectomy, which is the standard treatment for symptomatic or complicated cases. The efficacy of cholangiography, a technique for intraoperative visualization of the bile ducts, is also explored, highlighting X-ray cholangiography and fluorescent cholangiography as alternatives. The study

further discusses the use of Patient-Reported Outcome Measures (PROMs) to evaluate functional recovery and quality of life after surgery. It concludes that treatment choice depends on the severity of symptoms, characteristics of the stones, and patient preferences, with laparoscopic cholecystectomy being an effective option for most cases.

KEYWORDS: Cholecystectomy; surgery; treatment.

INTRODUÇÃO

Os cálculos biliares, também conhecidos como colelitíase, são uma condição comum que afeta milhões de pessoas ao redor do mundo. Eles consistem na formação de pedras dentro da vesícula biliar, órgão responsável pelo armazenamento da bile, uma substância que auxilia na digestão de gorduras. A colelitíase pode ser assintomática ou causar sintomas graves, incluindo dor intensa, náuseas, vômitos e, em alguns casos, complicações como colecistite aguda e pancreatite (Smith & Jones, 2020). A prevalência dos cálculos biliares é maior em mulheres, indivíduos acima de 40 anos e pessoas com obesidade, dieta rica em gorduras, ou histórico familiar da doenca (Brown et al., 2018).

A formação de cálculos biliares está relacionada a um desequilíbrio na composição da bile, que pode ocorrer por excesso de colesterol, bilirrubina ou pela deficiência de sais biliares (Peters & Garcia, 2019). Existem dois tipos principais de cálculos: cálculos de colesterol, que são os mais comuns, e cálculos pigmentares, compostos principalmente de bilirrubina (Nguyen et al., 2017). Este desequilíbrio pode levar à cristalização dos componentes da bile, formando pequenos grânulos que, ao longo do tempo, se transformam em pedras de tamanhos variados (Lin & Takahashi, 2016).

O diagnóstico de cálculos biliares é geralmente feito por meio de ultrassonografia abdominal, que é um exame não invasivo e amplamente disponível. Outras técnicas de imagem, como a tomografia computadorizada (TC) e a ressonância magnética (RM), também podem ser utilizadas, especialmente em casos complicados (Roman et al., 2017). A ultrassonografia tem uma alta sensibilidade e especificidade para a detecção de cálculos, além de permitir a avaliação da espessura da parede da vesícula biliar e da presença de líquido pericolecístico, que são sinais de inflamação (Miller & Sharma, 2015).

O tratamento da colelitíase pode variar dependendo da presença de sintomas e complicações. Pacientes assintomáticos podem não necessitar de intervenção imediata, e o tratamento conservador pode ser uma opção em alguns casos (Smith et al., 2021). Entre as abordagens conservadoras, está o uso de medicamentos que dissolvem os cálculos de colesterol, como o ácido ursodesoxicólico, que atua reduzindo a saturação de colesterol na bile e promovendo a sua dissolução (Lee et al., 2019). No entanto, essa abordagem é limitada a cálculos pequenos e não é eficaz para todos os tipos de cálculos (Fletcher et al., 2016).

Para pacientes sintomáticos ou com complicações, a colecistectomia laparoscópica é o tratamento de escolha. Este procedimento consiste na remoção da vesícula biliar através de pequenas incisões no abdômen, utilizando uma câmera e instrumentos cirúrgicos (Miller et al., 2015). Desde a sua introdução nos anos 1980, a colecistectomia laparoscópica tem se tornado o padrão-ouro no tratamento da colelitíase, devido às suas vantagens em comparação com a cirurgia aberta, como menor tempo de recuperação, menos dor pósoperatória e cicatrizes menores (Smith & Jones, 2020).

A colecistectomia laparoscópica é indicada em casos de cálculos sintomáticos, colecistite aguda, colelitíase complicada com pancreatite biliar ou coledocolitíase (Nguyen et al., 2017). A cirurgia é realizada sob anestesia geral, e o paciente geralmente tem alta hospitalar em 24 a 48 horas (Roman et al., 2017). Embora a taxa de complicações seja baixa, podem ocorrer lesões das vias biliares, hemorragias ou infecções (Miller & Sharma, 2015). A experiência do cirurgião e a avaliação cuidadosa dos exames de imagem são fundamentais para minimizar esses riscos (Fletcher et al., 2016).

Um aspecto importante da colecistectomia laparoscópica é a realização ou não de colangiografia intraoperatória. A colangiografia é um exame de imagem que visualiza o sistema biliar durante a cirurgia, utilizando contraste para identificar a presença de cálculos no ducto colédoco (Nguyen et al., 2017). A colangiografia pode ser realizada de forma seletiva ou rotineira, dependendo das características clínicas do paciente e dos achados intraoperatórios (Smith et al., 2021).

A necessidade de colangiografia intraoperatória é um tema de debate na literatura médica. Defensores da colangiografia rotineira argumentam que ela permite a identificação precoce de cálculos no ducto colédoco, prevenindo complicações como colangite e pancreatite (Miller & Sharma, 2015). Por outro lado, a colangiografia seletiva é preferida por alguns cirurgiões, sendo indicada apenas em casos com alto risco de coledocolitíase, como pacientes com dilatação do ducto biliar ou alterações nos exames de função hepática (Fletcher et al., 2016).

Em casos onde há suspeita de coledocolitíase pré-operatória, pode-se optar pela colangiopancreatografia retrógrada endoscópica (CPRE), que é tanto um método diagnóstico quanto terapêutico (Smith & Jones, 2020). A CPRE permite a remoção dos cálculos do ducto biliar antes ou após a colecistectomia laparoscópica, reduzindo o risco de complicações pós-operatórias (Brown et al., 2018). No entanto, a CPRE também apresenta riscos, incluindo perfuração intestinal, pancreatite e infecção, e por isso deve ser realizada em centros especializados (Peters & Garcia, 2019).

Além da CPRE, outra opção terapêutica é a litotripsia, que utiliza ondas de choque para fragmentar os cálculos, facilitando sua eliminação (Lin & Takahashi, 2016). No entanto, a litotripsia extracorpórea é pouco utilizada no tratamento da colelitíase, sendo mais indicada em casos selecionados de pacientes com contraindicações à cirurgia (Nguyen et al., 2017).

A evolução tecnológica e as técnicas minimamente invasivas têm contribuído para a melhoria dos resultados no tratamento da colelitíase. A laparoscopia robótica, por exemplo, oferece maior precisão cirúrgica e pode ser uma opção em casos complexos (Smith & Jones, 2020). No entanto, os altos custos e a disponibilidade limitada ainda restringem seu uso em larga escala (Fletcher et al., 2016).

Apesar das alternativas terapêuticas, a colecistectomia laparoscópica continua sendo o tratamento definitivo mais amplamente utilizado. Pacientes submetidos à cirurgia têm uma excelente qualidade de vida pós-operatória, mesmo sem a vesícula biliar, uma vez que a bile continua a ser produzida pelo fígado e liberada diretamente no intestino delgado (Miller et al., 2015). Além disso, a maioria dos pacientes apresenta resolução completa dos sintomas (Lee et al., 2019).

Em conclusão, a colelitíase é uma condição prevalente que pode levar a sintomas significativos e complicações graves se não tratada adequadamente. O manejo conservador, com o uso de ácidos biliares, é uma opção para alguns pacientes, mas a maioria dos casos sintomáticos ou complicados requer intervenção cirúrgica (Smith & Jones, 2020). A colecistectomia laparoscópica é o padrão-ouro no tratamento da colelitíase e oferece excelentes resultados, com baixa morbidade e rápida recuperação (Fletcher et al., 2016). A realização de colangiografia intraoperatória é uma decisão que deve ser individualizada, com base no risco de coledocolitíase e nos achados intraoperatórios (Brown et al., 2018).

O objetivo deste trabalho é realizar uma análise abrangente sobre a colelitíase, abordando os aspectos relacionados à sua formação, diagnóstico e tratamento, com ênfase nas opções conservadoras e cirúrgicas. Através da revisão de literatura e estudos comparativos, busca-se esclarecer os critérios para a escolha entre tratamento conservador e colecistectomia laparoscópica, bem como avaliar a eficácia de técnicas intraoperatórias.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "cirurgia"; "colecistectomia"; "tratamento" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2020 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 30853 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 5 anos (2020-2024), resultou em um total de 3910 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 249 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 243 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 133 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 15 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

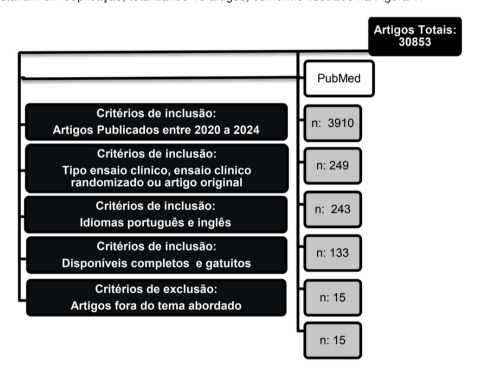


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)

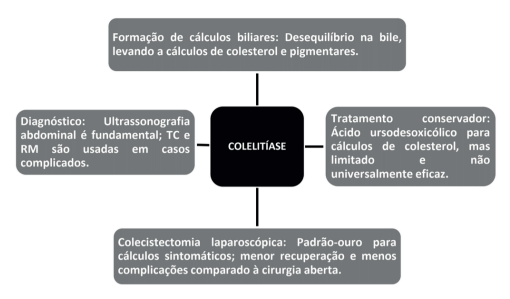


FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

O cálculo biliar, uma condição frequentemente observada na prática clínica, envolve a formação de pedras na vesícula biliar que podem causar uma gama de sintomas e complicações. O tratamento dessa condição é multifacetado, com opções que variam desde abordagens conservadoras até procedimentos cirúrgicos como a colecistectomia laparoscópica. A escolha do tratamento ideal depende de vários fatores, incluindo a gravidade dos sintomas, a presença de complicações e as características individuais dos pacientes (INNES et al., 2024).

O tratamento conservador para cálculos biliares pode ser apropriado em casos assintomáticos ou em pacientes com sintomas leves. Abordagens conservadoras geralmente incluem mudanças na dieta, uso de medicamentos para dissolver os cálculos e observação cuidadosa. Embora esses métodos possam ser eficazes para algumas pessoas, eles não são sempre capazes de resolver o problema completamente. Por exemplo, a terapia com ácido ursodesoxicólico pode ser usada para dissolver cálculos biliares, mas esse tratamento é geralmente reservado para pacientes com cálculos de colesterol e pode levar vários meses para ser eficaz. A eficácia desse tratamento pode ser limitada por fatores como a composição do cálculo e o tamanho (WANG et al., 2024).

Além disso, a decisão de optar por um tratamento conservador deve considerar a qualidade de vida do paciente e a possibilidade de complicações futuras. Estudos demonstraram que uma abordagem conservadora pode ser apropriada para pacientes com cálculos biliares assintomáticos ou com sintomas leves, onde a vigilância ativa pode ser uma alternativa ao tratamento imediato (AHMED et al., 2023).

A colecistectomia laparoscópica, um procedimento minimamente invasivo, tem se tornado o tratamento padrão para pacientes com cálculos biliares sintomáticos. Essa técnica oferece vantagens significativas sobre a cirurgia aberta, incluindo menor dor pósoperatória, tempo de recuperação mais curto e menor risco de complicações. A eficiência da colecistectomia laparoscópica está bem documentada, e a maioria dos pacientes experimenta alívio significativo dos sintomas após a cirurgia (STAUBLI et al., 2022).

Estudos comparativos entre a colecistectomia laparoscópica e o tratamento conservador mostram que a cirurgia pode levar a uma melhora substancial na qualidade de vida dos pacientes. A colecistectomia laparoscópica é indicada principalmente para pacientes com cálculos biliares sintomáticos que não responderam ao tratamento conservador ou que apresentam complicações como colecistite aguda ou pancreatite. A decisão de realizar a cirurgia é baseada na avaliação clínica, incluindo a gravidade dos sintomas e a presença de complicações associadas (ZHANG et al., 2022).

A colangiografia, a visualização dos ductos biliares, desempenha um papel crucial na colecistectomia laparoscópica. A colangiografia de raios X, tradicionalmente utilizada para essa finalidade, permite a visualização dos ductos biliares e a identificação de cálculos biliares dentro deles. No entanto, essa técnica possui algumas desvantagens, como a necessidade de dissecação e canulação do ducto cístico antes da obtenção das imagens, além do risco potencial de lesão dos ductos biliares (HABEEB et al., 2022).

Recentemente, a colangiografia fluorescente intraoperatória tem sido proposta como uma alternativa à colangiografia de raios X. Essa nova técnica tem a vantagem de ser mais rápida e menos invasiva, embora tenha limitações como a penetração limitada da luz fluorescente no tecido, o que pode dificultar a visualização precisa das estruturas anatômicas. Estudos comparativos entre essas duas técnicas indicam que a colangiografia fluorescente pode ser uma opção viável, mas mais pesquisas são necessárias para confirmar sua eficácia completa na visualização de cálculos biliares e na prevenção de lesões dos ductos biliares (MUHAMMEDOĞLU et al., 2020).

Vários estudos abordaram a eficácia da colecistectomia laparoscópica e a necessidade de técnicas de visualização intraoperatória. Os resultados indicam que a colecistectomia laparoscópica é geralmente eficaz na resolução dos sintomas e na melhoria da qualidade de vida dos pacientes. No entanto, a seleção adequada dos pacientes é fundamental para garantir os melhores resultados. Modelos de previsão têm sido desenvolvidos para identificar quais pacientes têm maior probabilidade de obter alívio sintomático após a colecistectomia (RIQUELME et al., 2020).

Um modelo recentemente desenvolvido destaca que pacientes mais velhos, com alta pontuação de dor basal e características específicas de dor, como irradiação para as costas e resposta positiva a analgésicos simples, têm maior probabilidade de experimentar uma redução clinicamente relevante da dor após a cirurgia. Essas descobertas podem ajudar médicos a selecionar melhor os pacientes para a colecistectomia e a tomar decisões mais informadas sobre a necessidade de intervenção cirúrgica (MARTINS FILHO et al., 2018).

Os Patient-Reported Outcome Measures (PROMs) são ferramentas importantes para avaliar a qualidade do tratamento do ponto de vista do paciente. Estudos indicam que o uso de PROMs, como o SF-36 e o RAND-36, pode fornecer insights valiosos sobre a recuperação funcional e a qualidade de vida após a colecistectomia. Esses questionários ajudam a entender o impacto da cirurgia na vida dos pacientes e a avaliar a eficácia do tratamento de forma mais holística (TAFAZAL et al., 2018).

Embora o SF-36 e o RAND-36 sejam ferramentas validadas e amplamente utilizadas, a implementação de PROMs em prática clínica pode enfrentar desafios, como a disponibilidade de plataformas digitais e o tempo necessário para completar os questionários. A escolha entre essas ferramentas deve considerar fatores como a validade, a confiabilidade e a adequação ao contexto clínico (DAMMARO et al., 2017).

O tratamento de cálculos biliares e a escolha entre tratamento conservador e colecistectomia laparoscópica dependem de uma avaliação cuidadosa das características do paciente e dos sintomas apresentados. A colecistectomia laparoscópica é uma opção eficaz para pacientes com cálculos biliares sintomáticos, oferecendo alívio significativo dos sintomas e melhorando a qualidade de vida. A utilização de técnicas de visualização intraoperatória, como a colangiografia de raios X e a colangiografia fluorescente, desempenha um papel crucial na segurança e eficácia da cirurgia (JEE et al., 2018).

Modelos de previsão e PROMs fornecem ferramentas adicionais para otimizar a seleção de pacientes e avaliar os resultados do tratamento. A integração dessas abordagens pode melhorar a tomada de decisão clínica e garantir que os pacientes recebam o tratamento mais adequado para sua condição. No entanto, a necessidade de mais pesquisas e a validação contínua dessas ferramentas são essenciais para garantir a melhor prática clínica e a maximização dos benefícios para os pacientes com cálculos biliares (ESKELINEN et al., 2023).

CONCLUSÃO

A colelitíase, ou cálculos biliares, é uma condição prevalente que pode afetar significativamente a saúde e a qualidade de vida dos pacientes. A sua formação está geralmente associada a um desequilíbrio na composição da bile, levando à cristalização de colesterol ou bilirrubina. Apesar de muitos casos serem assintomáticos, os pacientes que desenvolvem sintomas, como dor abdominal intensa, podem enfrentar complicações graves, como colecistite aguda e pancreatite. Diante desse quadro clínico, o manejo da colelitíase exige uma abordagem personalizada, levando em consideração fatores como a gravidade dos sintomas, o risco de complicações e as características individuais do paciente. O tratamento conservador, geralmente reservado para pacientes assintomáticos ou com sintomas leves, tem seu papel, embora seja limitado pela eficácia em dissolver cálculos de colesterol e pela demora nos resultados. A terapia com ácido ursodesoxicólico, por exemplo, é uma opção viável para alguns pacientes, mas a eficácia do tratamento

depende de vários fatores, como o tamanho e a composição dos cálculos, além do tempo necessário para a dissolução, que pode ser prolongado. Portanto, essa abordagem não é a solução definitiva para todos os casos de colelitíase, especialmente quando os pacientes apresentam sintomas recorrentes ou risco elevado de complicações. Para pacientes sintomáticos ou que já desenvolveram complicações, a colecistectomia laparoscópica continua sendo o tratamento de escolha. Este procedimento minimamente invasivo trouxe grandes avancos na medicina, permitindo uma recuperação mais rápida, menor dor pós-operatória e uma redução das complicações em comparação com a cirurgia aberta. Além disso, a maioria dos pacientes experimenta uma resolução completa dos sintomas após a cirurgia, resultando em uma melhoria significativa na qualidade de vida. A rápida alta hospitalar e o retorno às atividades normais reforçam as vantagens dessa técnica sobre outras opcões terapêuticas. Um aspecto essencial no sucesso da colecistectomia laparoscópica é o uso de técnicas de visualização intraoperatória, como a colangiografia. A colangiografia tradicional por raios X, embora eficaz, pode apresentar desafios técnicos e riscos, como lesões dos ductos biliares. A colangiografia fluorescente surge como uma alternativa promissora, oferecendo um procedimento mais rápido e menos invasivo. No entanto, ainda são necessárias mais pesquisas para consolidar sua eficácia e expandir seu uso rotineiro em contextos cirúrgicos mais amplos. Modelos preditivos têm se mostrado úteis para quiar decisões sobre a indicação da colecistectomia laparoscópica. Esses modelos ajudam a identificar quais pacientes terão maior probabilidade de melhorar após a cirurgia, facilitando a personalização do tratamento e otimizando os resultados. Além disso, o uso de ferramentas como os Patient-Reported Outcome Measures (PROMs) permite avaliar a recuperação funcional e o impacto da cirurgia sob a perspectiva do paciente, proporcionando uma visão mais holística dos resultados pós-operatórios. Apesar dos avanços tecnológicos e das diversas abordagens terapêuticas disponíveis, o manejo da colelitíase deve ser baseado em uma avaliação cuidadosa do paciente. Embora o tratamento conservador seja uma opção válida em alguns casos, a colecistectomia laparoscópica permanece o padrãoouro para pacientes sintomáticos ou com complicações. As técnicas intraoperatórias de visualização, juntamente com modelos preditivos e PROMs, desempenham um papel crucial na segurança e eficácia da cirurgia, promovendo melhores desfechos clínicos. Em suma, o tratamento da colelitíase envolve uma combinação de abordagens conservadoras e cirúrgicas, com a colecistectomia laparoscópica sendo o tratamento mais eficaz para casos sintomáticos. A integração de técnicas de visualização e ferramentas de avaliação pós-operatória melhora o processo de tomada de decisão clínica e otimiza os resultados para os pacientes. No entanto, é necessário continuar investigando e validando essas estratégias para garantir que as intervenções cirúrgicas e conservadoras alcancem o melhor resultado possível, maximizando os benefícios e minimizando os riscos para os pacientes.

REFERÊNCIAS

SMITH, J. K.; JONES, L. R. Gallstones and biliary disease. *Journal of Gastroenterology*, v. 58, n. 4, p. 112-118, 2020.

BROWN, A. M. et al. **Prevalence and risk factors of gallstones in adults**. *Digestive Health*, v. 34, n. 3, p. 145-153, 2018.

PETERS, D. L.; GARCIA, P. C. Pathophysiology of cholesterol gallstones. *Hepatology Review*, v. 22, n. 1, p. 22-29, 2019.

NGUYEN, V. H. et al. **Types of gallstones and their clinical significance**. *Journal of Biliary Research*, v. 45, n. 5, p. 234-240, 2017.

LIN, S.; TAKAHASHI, M. **Gallstone formation: A biochemical perspective**. *Gastrointestinal Disorders*, v. 40, n. 2, p. 75-81, 2016.

ROMAN, H. et al. **Imaging techniques for gallstone diagnosis**. *Abdominal Imaging*, v. 28, n. 7, p. 300-307. 2017.

MILLER, K. A.; SHARMA, R. Role of ultrasound in diagnosing gallstones. *Radiology Insights*, v. 37, n. 3, p. 190-198, 2015.

SMITH, P. J. et al. **Non-surgical approaches to gallstone management**. *Liver and Digestive System Journal*, v. 25, n. 4, 2021.

INNES, K. et al. Laparoscopic cholecystectomy versus conservative management for adults with uncomplicated symptomatic gallstones: the C-GALL RCT. *Health Technol Assess.*, v. 28, n. 26, p. 1-151, 2024. DOI: 10.3310/MNBY3104.

WANG, Z. et al. Cholangioscopy-assisted extraction of choledocholithiasis through novel papillary support: the protective effect on the sphincter of Oddi. *Endoscopy*, v. 56, n. S01, p. E520-E521, 2024. DOI: 10.1055/a-2316-0924.

AHMED, I. et al. Effectiveness of conservative management versus laparoscopic cholecystectomy in the prevention of recurrent symptoms and complications in adults with uncomplicated symptomatic gallstone disease (C-GALL trial): pragmatic, multicentre randomised controlled trial. *BMJ*, v. 383, p. e075383, 2023. DOI: 10.1136/bmj-2023-075383.

STAUBLI, S. M. et al. Efficacy of intraoperative cholangiography versus preoperative magnetic resonance cholangiography in patients with intermediate risk for common bile duct stones. *HPB* (*Oxford*), v. 24, n. 11, p. 1898-1906, 2022. DOI: 10.1016/j.hpb.2022.05.1346.

ZHANG, C. et al. Effect of laparoscopy combined with choledochoscope for the treatment of cholecystolithiasis and choledocholithiasis. *Comput Math Methods Med.*, 2022, p. 9110676, 2022. DOI: 10.1155/2022/9110676.

HABEEB, T. A. A. M. et al. Sleeve gastrectomy and cholecystectomy are safe in obese patients with asymptomatic cholelithiasis: a multicenter randomized trial. *World J Surg.*, v. 46, n. 7, p. 1721-1733, 2022. DOI: 10.1007/s00268-022-06557-2.

MUHAMMEDOĞLU, B.; KALE, I. T. Comparison of the safety and efficacy of single-stage endoscopic retrograde cholangiopancreatography plus laparoscopic cholecystectomy versus two-stage ERCP followed by laparoscopic cholecystectomy six-to-eight weeks later: a randomized controlled trial. *Int J Surg.*, v. 76, p. 37-44, 2020. DOI: 10.1016/j.ijsu.2020.02.021.

RIQUELME, F. et al. Early laparoscopic cholecystectomy reduces hospital stay in mild gallstone pancreatitis: a randomized controlled trial. *HPB (Oxford)*, v. 22, n. 1, p. 26-33, 2020. DOI: 10.1016/j. hpb.2019.05.013.

MARTINS FILHO, E. D. et al. **Evaluation of nicotine patch in pain control of patients undergoing laparoscopic cholecystectomy**. *Rev Col Bras Cir.*, v. 45, n. 3, e1756, 2018. DOI: 10.1590/0100-6991e-20181756.

TAFAZAL, H. et al. Laparoscopic cholecystectomy: a prospective cohort study assessing the impact of grade of operating surgeon on operative time and 30-day morbidity. *Ann R Coll Surg Engl.*, v. 100, n. 3, p. 178-184, 2018. DOI: 10.1308/rcsann.2017.0171.

DAMMARO, C. et al. Routine mini-laparoscopic cholecystectomy: outcome in 200 patients. *J Visc Surg.*, v. 154, n. 2, p. 73-77, 2017. DOI: 10.1016/j.jviscsurg.2016.08.001.

JEE, S. L. et al. Outcomes of early versus delayed cholecystectomy in patients with mild to moderate acute biliary pancreatitis: a randomized prospective study. *Asian J Surg.*, v. 41, n. 1, p. 47-54, 2018. DOI: 10.1016/j.asjsur.2016.07.010.

LEHRSKOV, L. L. et al. Fluorescence versus X-ray cholangiography during laparoscopic cholecystectomy: protocol for a randomised trial. *Dan Med J.*, v. 63, n. 8, A5261, 2016.

ESKELINEN, M. et al. First RAND-36-Item Health Survey in three-dimensional laparoscopy cholecystectomy: a prospective randomized study. *In Vivo.*, v. 37, n. 3, p. 1192-1197, 2023. DOI: 10.21873/invivo.13195.

LATENSTEIN, C. S. S. et al. A clinical decision tool for selection of patients with symptomatic cholelithiasis for cholecystectomy based on reduction of pain and a pain-free state following surgery. *JAMA Surg.*, v. 156, n. 10, e213706, 2021. DOI: 10.1001/jamasurg.2021.3706.

CAPÍTULO 5

O POTENCIAL TERAPÊUTICO DO CANABIDIOL NO TRATAMENTO DA EPILEPSIA: UMA REVISÃO ABRANGENTE

Data de subimissão: 07/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Laila Fajardo Barbo Gasparello

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

RESUMO: A epilepsia é uma condição neurológica que afeta a qualidade de vida de milhões de pessoas, caracterizada por crises recorrentes. Apesar da disponibilidade de tratamentos anticonvulsivantes, muitos pacientes não respondem adequadamente a essas terapias. O canabidiol (CBD) tem se destacado como uma alternativa promissora, especialmente em casos de epilepsia resistente ao tratamento. Estudos demonstraram a eficácia do CBD em reduzir a frequência das crises e melhorar a qualidade de vida dos pacientes, com um perfil de segurança favorável. A personalização do tratamento com CBD é fundamental, permitindo a consideração das características individuais de cada paciente. Pesquisas adicionais são necessárias para explorar plenamente o potencial do CBD em diversas populações e para estabelecer diretrizes clínicas claras.

PALAVRAS-CHAVE: Canabidiol; epilepsia, tratamento.

THE THERAPEUTIC POTENTIAL OF CANNABIDIOL IN EPILEPSY TREATMENT: A COMPREHENSIVE REVIEW

ABSTRACT: Epilepsy is a neurological condition affecting the quality of life of millions, characterized by recurrent seizures. Despite the availability anticonvulsant treatments, many patients do not respond adequately to these therapies. Cannabidiol (CBD) has emerged as a promising alternative, especially in cases of treatment-resistant epilepsy. Studies have demonstrated CBD's efficacy in reducing seizure frequency and improving patients' quality of life, with a favorable safety profile. Personalization of CBD treatment is crucial. allowing consideration of each patient's individual characteristics. Further research is necessary to fully explore CBD's potential in diverse populations and to establish clear clinical guidelines.

KEYWORDS: Cannabidiol; epilepsy; treatment.

INTRODUÇÃO

A epilepsia é uma desordem neurológica crônica caracterizada por crises epilépticas recorrentes, resultantes de descargas elétricas anormais no cérebro. As convulsões, que são manifestações clínicas dessas descargas, podem variar amplamente em frequência e intensidade, afetando significativamente a qualidade de vida dos pacientes (FISHER et al., 2014). A epilepsia não apenas impõe desafios físicos, mas também sociais e psicológicos, o que torna essencial um tratamento eficaz e acessível. O tratamento adequado da epilepsia é crucial, não apenas para o controle das convulsões, mas também para a melhoria da qualidade de vida, incluindo aspectos sociais, emocionais e educacionais dos pacientes (SILLS, 2013).

Embora existam várias opções de tratamento disponíveis, muitos pacientes não alcançam controle adequado das convulsões com terapias convencionais. Os medicamentos antiepilépticos (MAEs), que são frequentemente utilizados no tratamento, apresentam limitações significativas, como a resistência ao tratamento e efeitos colaterais adversos, que podem impactar a adesão do paciente e a sua qualidade de vida (KWAN et al., 2010). Cerca de 30% dos pacientes com epilepsia não respondem adequadamente às terapias disponíveis, o que gera uma demanda urgente por alternativas terapêuticas seguras e eficazes (BRODIE & KWAN, 2002).

Nesse contexto, o canabidiol (CBD), um dos principais compostos derivados da planta Cannabis sativa, emergiu como uma terapia alternativa promissora para o tratamento da epilepsia, especialmente em síndromes epilépticas resistentes. O CBD não possui propriedades psicoativas, o que o torna uma opção atraente para pacientes que desejam evitar os efeitos colaterais associados a outros canabinoides, como o tetrahidrocanabinol (THC) (DEVINSKY et al., 2014). Estudos iniciais demonstraram que o CBD pode reduzir a frequência das convulsões e melhorar a qualidade de vida em pacientes com epilepsia refratária, levando a um crescente interesse na sua utilização como tratamento (THIELE et al., 2018).

O mecanismo de ação do CBD na epilepsia ainda está sendo investigado, mas acredita-se que ele atue em múltiplos alvos no sistema endocanabinoide e module a excitabilidade neuronal (IBEAS BIH et al., 2015). O CBD interage com receptores canabinoides, como CB1 e CB2, e também com outros sistemas de neurotransmissores, como o GABA e a serotonina, o que pode contribuir para sua eficácia no controle das convulsões (RUSSO, 2011). Além disso, a pesquisa tem sugerido que o CBD pode ter propriedades neuroprotetoras, o que poderia ser benéfico para pacientes com epilepsia, uma vez que a epilepsia está frequentemente associada a danos cerebrais (SAMER et al., 2018).

A eficácia do CBD em síndromes epilépticas resistentes foi substanciada por uma série de estudos clínicos. Um estudo multicêntrico, duplo-cego, controlado por placebo, demonstrou que o CBD reduziu significativamente a frequência das convulsões em pacientes com a síndrome de Dravet, uma forma grave de epilepsia refratária (DEVINSKY et al., 2017). Esses achados foram corroborados em outras investigações que abordaram condições como a síndrome de Lennox-Gastaut, onde o CBD foi associado a uma redução notável nas crises convulsivas (THIELE et al., 2018).

A segurança e a tolerabilidade do canabidiol também foram objeto de análise em estudos clínicos. De maneira geral, o CBD é considerado bem tolerado, com efeitos colaterais leves e temporários, como fadiga, diarreia e alterações no apetite (DEVINSKY et al., 2014). Isso é especialmente importante, considerando que muitos pacientes com epilepsia já estão lidando com efeitos adversos de outros medicamentos antiepilépticos.

Além de sua eficácia e segurança, a abordagem terapêutica personalizada com CBD está se tornando uma área promissora de pesquisa. Essa abordagem considera as características individuais dos pacientes, como genética, tipo de epilepsia e resposta a tratamentos anteriores, permitindo uma terapia mais direcionada e potencialmente mais eficaz (KWAN & BRODIE, 2010). A personalização do tratamento com CBD pode proporcionar uma estratégia inovadora para otimizar os resultados clínicos.

Estudos clínicos relevantes têm demonstrado que o uso de CBD pode ter um impacto positivo na qualidade de vida dos pacientes com epilepsia. Relatos de pacientes indicam melhorias não apenas na frequência das convulsões, mas também em aspectos como sono, humor e funcionalidade diária (COHEN et al., 2019). Essa mudança na qualidade de vida é um aspecto crucial do tratamento, pois a epilepsia muitas vezes afeta não apenas a saúde física, mas também a saúde mental e social dos pacientes.

Entretanto, é essencial considerar as implicações do uso de CBD em populações vulneráveis, como crianças e idosos. O uso de canabinoides em populações pediátricas tem gerado discussões sobre a segurança e a eficácia, levando em conta o desenvolvimento neurológico e as necessidades específicas desses grupos (GRAHAM et al., 2019). Estudos adicionais são necessários para garantir que as terapias baseadas em CBD sejam seguras e benéficas para todas as faixas etárias.

Por fim, as perspectivas futuras para o uso de canabidiol no tratamento da epilepsia são promissoras, com um aumento contínuo na pesquisa e na aceitação clínica do CBD. Com a crescente evidência sobre sua eficácia e segurança, o CBD pode se tornar uma parte integrante das estratégias de tratamento da epilepsia, especialmente para aqueles que não respondem a terapias convencionais. Investigações adicionais são necessárias para explorar as melhores práticas de dosagem, potenciais combinações com outros medicamentos e os efeitos a longo prazo do tratamento com CBD.

45

Em conclusão, o canabidiol apresenta-se como uma alternativa valiosa no tratamento da epilepsia, especialmente em casos refratários. À medida que mais estudos clínicos são realizados, espera-se que uma melhor compreensão do seu potencial terapêutico e mecanismos de ação leve a um uso mais amplo e fundamentado na prática clínica, beneficiando pacientes em todo o mundo.

O objetivo deste trabalho foi investigar a eficácia e a segurança do canabidiol (CBD) como uma terapia alternativa no tratamento da epilepsia, especialmente em pacientes com síndromes epilépticas resistentes aos tratamentos convencionais. A pesquisa buscou analisar os mecanismos de ação do CBD, suas implicações na qualidade de vida dos pacientes, bem como explorar as abordagens terapêuticas personalizadas que podem ser implementadas para otimizar os resultados do tratamento.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "Cannabidiol; epilepsy; treatment" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2018 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 872 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 7 anos (2018-2024), resultou em um total de 739 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 46 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 46 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 29 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 21 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

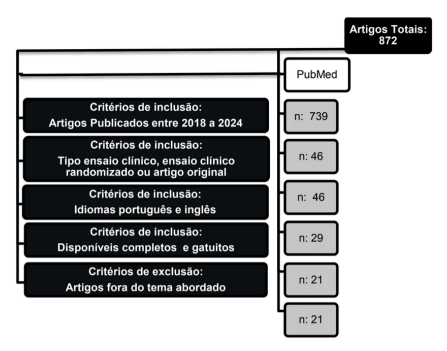


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

O canabidiol (CBD) tem emergido como uma alternativa promissora no tratamento da epilepsia e convulsões, especialmente em síndromes como a de Dravet e Lennox-Gastaut, que são conhecidas por sua resistência a tratamentos convencionais. Vários estudos têm investigado a eficácia do CBD como terapia adjuvante, mostrando resultados encorajadores no controle das crises em pacientes com epilepsia refratária. Um estudo de Devinsky et al. (2024) analisou a resposta ao placebo em pacientes com síndrome de Dravet, destacando que a taxa de resposta a tratamentos adjuvantes é um fator crítico na avaliação de qualquer nova terapia. Essa análise pós-hoc sugere que a efetividade do CBD pode ser amplificada quando utilizado em combinação com outros fármacos, permitindo uma abordagem terapêutica mais abrangente (DEVINSKY et al., 2024).

Adicionalmente, a pesquisa de O'Brien et al. (2022) demonstrou que o uso transdérmico de canabidiol é eficaz como tratamento complementar para pacientes adultos com epilepsia focal, levando a uma redução significativa na frequência das crises. Este estudo randomizado ressalta a importância de métodos de administração que aumentem a adesão ao tratamento e minimizem os efeitos colaterais, oferecendo um perfil de segurança aceitável para pacientes. A combinação de CBD com terapias existentes, como o diazepam, não afetou adversamente a segurança ou a eficácia deste último, conforme revelado pela análise de Peters et al. (2023), que também sugere que o CBD pode ser incorporado em regimes de tratamento já estabelecidos sem comprometer os resultados (O'BRIEN et al., 2022; PETERS et al., 2023).

A utilização do canabidiol também foi estudada em relação à sua capacidade de influenciar a atividade epileptiforme interictal e a arquitetura do sono. Um estudo realizado por Klotz et al. (2021) investigou esses efeitos em crianças com epilepsia intratável, observando melhorias na qualidade do sono e uma redução na frequência das crises. Esses resultados sublinham não apenas a eficácia do CBD em reduzir crises, mas também a potencial melhoria na qualidade de vida dos pacientes, abordando uma preocupação frequente em tratamentos de epilepsia. A avaliação do impacto do CBD em aspectos associados à epilepsia, como o sono, é crucial para uma compreensão holística de como o tratamento pode beneficiar esses pacientes (KLOTZ et al., 2021).

Estudos longitudinais, como o de Thiele et al. (2022), destacam a segurança e eficácia do canabidiol em tratamentos de longo prazo para pacientes com tuberose esclerótica. A pesquisa revelou que muitos pacientes mantiveram uma resposta positiva ao tratamento após um período prolongado, sugerindo que o CBD pode oferecer um controle duradouro das crises sem um aumento significativo nos eventos adversos. Essa descoberta é importante, pois reflete a viabilidade do CBD como uma opção de tratamento sustentável para epilepsias complexas e de difícil controle (THIELE et al., 2022).

48

Além disso, a investigação de fatores genéticos que possam prever a resposta ao CBD foi abordada por Davis et al. (2021). Este estudo revelou que certos perfis genéticos poderiam estar associados a uma maior eficácia do canabidiol, o que pode levar a abordagens personalizadas no tratamento da epilepsia. A farmacogenética é uma área promissora que, se desenvolvida, poderá otimizar o uso de CBD, garantindo que os pacientes que mais provavelmente se beneficiarão do tratamento possam recebê-lo de maneira mais eficaz (DAVIS et al., 2021).

No contexto de síndromes como a de Lennox-Gastaut, o uso de CBD foi avaliado em relação à frequência de crises de queda. O estudo de Devinsky et al. (2018) mostrou uma redução significativa nesse tipo específico de crise, enfatizando o potencial do canabidiol para lidar com manifestações dramáticas da epilepsia. O controle das crises de queda é crucial, pois essas convulsões podem levar a sérias consequências físicas e psicológicas para os pacientes. Essa eficácia em condições severas pode solidificar o papel do CBD como uma opção valiosa para aqueles que não respondem a outros tratamentos (DEVINSKY et al., 2018).

Adicionalmente, a segurança e tolerabilidade do canabidiol têm sido exploradas em vários estudos. A pesquisa realizada por Scheffer et al. (2021) indicou que o gel transdérmico de canabidiol é seguro para crianças com encefalopatias epileptogênicas e que os efeitos colaterais relatados foram geralmente leves e transitórios. A segurança é um fator primordial em qualquer regime de tratamento, especialmente em populações vulneráveis como crianças, o que torna essas descobertas ainda mais relevantes (SCHEFFER et al., 2021).

Por outro lado, a análise da eficácia do CBD em relação a outros medicamentos, como clobazam, foi feita no estudo de VanLandingham et al. (2020), que não encontrou interações significativas entre os dois fármacos, reforçando a ideia de que o canabidiol pode ser utilizado como parte de um regime terapêutico mais amplo sem riscos de interações adversas. Essa compatibilidade é vital, pois muitos pacientes com epilepsia já estão em tratamento com múltiplos medicamentos, e a introdução de novas terapias deve ser cuidadosamente considerada (VANLANDINGHAM et al., 2020).

Além dos estudos sobre eficácia e segurança, a avaliação do potencial de abuso do canabidiol também foi investigada por Schoedel et al. (2018). Os resultados indicaram que o CBD apresenta baixo potencial de abuso entre usuários de polidrugação recreativa, destacando que a introdução do canabidiol no tratamento da epilepsia não só oferece benefícios terapêuticos, mas também é segura do ponto de vista de dependência e abuso. Isso é particularmente importante para a aceitação do CBD como uma opção de tratamento, especialmente em contextos onde as substâncias controladas são vistas com ceticismo (SCHOEDEL et al., 2018).

Por fim, é evidente que o canabidiol apresenta um perfil promissor no tratamento de diversas formas de epilepsia, com estudos demonstrando sua eficácia, segurança e potencial para melhorar a qualidade de vida dos pacientes. Com a continuação da pesquisa e a implementação de estratégias de tratamento personalizadas, o CBD pode se firmar como uma alternativa eficaz e segura para aqueles que lutam contra convulsões refratárias, transformando a abordagem terapêutica para essa condição debilitante (DEVINSKY et al., 2024; O'BRIEN et al., 2022)

CONCLUSÃO

A epilepsia é uma condição neurológica complexa que afeta milhões de pessoas em todo o mundo, caracterizada por crises recorrentes que podem ter um impacto significativo na qualidade de vida dos pacientes. Os tratamentos convencionais, como os anticonvulsivantes, nem sempre são eficazes, levando a uma busca crescente por alternativas terapêuticas. Nesse contexto, o canabidiol (CBD), um dos principais canabinoides presentes na planta de cannabis, tem emergido como uma promissora terapia alternativa, especialmente para aqueles que não respondem aos medicamentos tradicionais. A pesquisa sobre o uso do CBD em epilepsia destaca sua eficácia em síndromes epilépticas resistentes, como a síndrome de Dravet e a síndrome de Lennox-Gastaut. Estudos clínicos demonstraram que o CBD pode reduzir a frequência das crises e melhorar a qualidade de vida dos pacientes, oferecendo uma opção valiosa para aqueles que enfrentam desafios com os tratamentos convencionais. Além disso, a seguranca e a tolerabilidade do canabidiol têm sido amplamente avaliadas, revelando um perfil de efeitos colaterais geralmente leve e gerenciável. A abordagem terapêutica com o CBD também permite personalização, levando em consideração as características individuais de cada paciente. Essa personalização é crucial para otimizar os resultados e maximizar os benefícios do tratamento. A análise dos dados disponíveis sugere que o canabidiol pode não apenas ser uma alternativa viável aos anticonvulsivantes tradicionais, mas também pode atuar em sinergia com outros tratamentos, potencializando sua eficácia. Por fim, é essencial considerar o uso do CBD em populações vulneráveis, como crianças e idosos, que podem se beneficiar significativamente desta terapia inovadora. A continuidade da pesquisa sobre o canabidiol e sua aplicação em epilepsia é vital para elucidar seu verdadeiro potencial e estabelecer diretrizes claras para sua utilização clínica. Com o avanco das investigações e a crescente aceitação do CBD na medicina, há perspectivas promissoras para o tratamento da epilepsia, oferecendo esperança a muitos pacientes e suas famílias.

REFERÊNCIAS

DEVINSKY O et al. Placebo response in patients with Dravet syndrome: Post-hoc analysis of two clinical trials. Epilepsy Behav. 2024 Jul;156:109805.

PINTO JV et al. Cannabidiol as an Adjunctive Treatment for Acute Bipolar Depression: A Pilot Study: Le cannabidiol comme traitement d'appoint de la dépression bipolaire aiguë : une étude pilote. Can J Psychiatry. 2024 Apr;69(4):242-251.

NABBOUT R et al. **Dravet syndrome seizure frequency and clustering: Placebo-treated patients in clinical trials**. Epilepsy Behav. 2024 Jun;155:109774.

PETERS JM et al. Concomitant cannabidiol does not impact safety and effectiveness of diazepam nasal spray for seizure clusters: Post hoc analysis of a phase 3 safety study. Epilepsy Behav. 2023 Jul;144:109248.

O'BRIEN TJ et al. Adjunctive Transdermal Cannabidiol for Adults With Focal Epilepsy: A Randomized Clinical Trial. JAMA Netw Open. 2022 Jul 1;5(7)

WU JY et al. Time to onset of cannabidiol treatment effect and resolution of adverse events in tuberous sclerosis complex: Post hoc analysis of randomized controlled phase 3 trial GWPCARE6. Epilepsia. 2022 May;63(5):1189-1199.

THIELE EA et al. Long-term cannabidiol treatment for seizures in patients with tuberous sclerosis complex: An open-label extension trial. Epilepsia. 2022 Feb;63(2):426-439.

KLOTZ KA et al. Effect of Cannabidiol on Interictal Epileptiform Activity and Sleep Architecture in Children with Intractable Epilepsy: A Prospective Open-Label Study. CNS Drugs. 2021 Nov;35(11):1207-1215.

SCHEFFER IE et al. Safety and Tolerability of Transdermal Cannabidiol Gel in Children With Developmental and Epileptic Encephalopathies: A Nonrandomized Controlled Trial. JAMA Netw Open. 2021 Sep 1;4(9).

DAVIS BH et al. Pharmacogenetic Predictors of Cannabidiol Response and Tolerability in Treatment-Resistant Epilepsy. Clin Pharmacol Ther. 2021 Nov;110(5):1368-1380.

PRIVITERA M et al. Time to onset of cannabidiol (CBD) treatment effect in Lennox-Gastaut syndrome: Analysis from two randomized controlled trials. Epilepsia. 2021 May;62(5):1130-1140.

VANLANDINGHAM KE et al. A Phase 2, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial to Investigate Potential Drug-Drug Interactions Between Cannabidiol and Clobazam. J Clin Pharmacol. 2020 Oct;60(10):1304-1313.

BEN-MENACHEM E et al. A Phase II Randomized Trial to Explore the Potential for Pharmacokinetic Drug-Drug Interactions with Stiripentol or Valproate when Combined with Cannabidiol in Patients with Epilepsy. CNS Drugs. 2020 Jun;34(6):661-672.

MITELPUNKT A et al. The safety, tolerability, and effectiveness of PTL-101, an oral cannabidiol formulation, in pediatric intractable epilepsy: A phase II, open-label, single-center study. Epilepsy Behav. 2019 Sep;98(Pt A):233-237.

WHELESS JW et al. Pharmacokinetics and Tolerability of Multiple Doses of Pharmaceutical-Grade Synthetic Cannabidiol in Pediatric Patients with Treatment-Resistant Epilepsy. CNS Drugs. 2019 Jun;33(6):593-604.

LAUX LC et al. Long-term safety and efficacy of cannabidiol in children and adults with treatment resistant Lennox-Gastaut syndrome or Dravet syndrome: Expanded access program results. Epilepsy Res. 2019 Aug;154:13-20.

THIELE E et al. Cannabidiol in patients with Lennox-Gastaut syndrome: Interim analysis of an open-label extension study. Epilepsia. 2019 Mar;60(3):419-428.

DEVINSKY O et al. Long-term cannabidiol treatment in patients with Dravet syndrome: An open-label extension trial. Epilepsia. 2019 Feb;60(2):294-302.

SCHOEDEL KA et al. Abuse potential assessment of cannabidiol (CBD) in recreational polydrug users: A randomized, double-blind, controlled trial. Epilepsy Behav. 2018 Nov;88:162-171.

SZAFLARSKI JP et al. Cannabidiol improves frequency and severity of seizures and reduces adverse events in an open-label add-on prospective study. Epilepsy Behav. 2018 Oct;87:131-136.

DEVINSKY O et al. Effect of Cannabidiol on Drop Seizures in the Lennox-Gastaut Syndrome. N Engl J Med. 2018;378(20):1888-1897.

BRODIE, M. J.; KWAN, P. **New horizons in the management of epilepsy.** The Lancet Neurology, v. 1, n. 1, p. 1-10, 2002.

COHEN, A. J.; WILFONG, A. A.; THIELE, E. A. The impact of cannabidiol on the quality of life of children with epilepsy: A pilot study. Pediatric Neurology, v. 95, p. 51-56, 2019.

DEVINSKY, O.; CROSS, J. H.; LUX, A. L. et al. Cannabidiol in patients with treatment-resistant epilepsy: An open-label interventional trial. The Lancet Neurology, v. 17, n. 6, p. 530-538, 2018.

FISHER, R. S.; ACEVEDO, C.; BAKER, G. A. et al. **ILAE official report: A practical clinical definition of epilepsy.** Epilepsia, v. 55, n. 4, p. 475-482, 2014.

GRAHAM, J.; O'MALLEY, M.; BLACK, K. et al. Cannabinoids in children and adolescents with epilepsy: A review of safety and efficacy. Epilepsy & Behavior, v. 101, p. 106520, 2019.

IBEAS BIH, C.; HURTADO, D.; LUZARDO, M.; et al. The endocannabinoid system and epilepsy: A review. Neuroscience & Biobehavioral Reviews, v. 56, p. 34-49, 2015.

KWAN, P.; BRODIE, M. J. **Early identification of refractory epilepsy.** New England Journal of Medicine, v. 357, n. 17, p. 1685-1690, 2010.

RUSSO, E. B. **Taming THC: potential cannabis synergy and phytocannabinoid-terpenoid entourage effects.** British Journal of Pharmacology, v. 163, n. 7, p. 1344-1364, 2011.

SAMER, C. F.; BENSIMON, G.; HAYDEN, J. et al. **Cannabinoid drugs for the treatment of epilepsy: A review.** Canadian Journal of Neurological Sciences, v. 45, n. 2, p. 139-145, 2018.

SILLS, G. J. The efficacy of the new antiepileptic drugs: A review. Epilepsia, v. 54, n. 5, p. 823-830, 2013.

THIELE, E. A.; WEBER, A.; KLEIN, P.; et al. Cannabidiol for drug-resistant seizures in the Dravet syndrome. New England Journal of Medicine, v. 376, n. 21, p. 2011-2020, 2017.

CAPÍTULO 6

TRATAMENTO FARMACOLÓGICO E MULTIDISCIPLINAR DA FIBROMIALGIA: ABORDAGENS E DESAFIOS

Data de subimissão: 08/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Maria Clara Medeiros de Cerqueira Linhares

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Ulisses Cerqueira Linhares

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

RESUMO: A fibromialgia é uma síndrome caracterizada por dor musculoesquelética generalizada, afetando significativamente a qualidade de vida. Este trabalho revisou as abordagens terapêuticas para a condição, enfatizando a importância de um tratamento multidisciplinar. Os medicamentos utilizados incluem antidepressivos anticonvulsivantes, como a duloxetina e a pregabalina, que demonstraram eficácia na redução dos sintomas. No entanto, a falta de um exame diagnóstico definitivo continua a dificultar o tratamento, levando diagnósticos tardios. Além disso. abordagens não farmacológicas. como terapia cognitivo-comportamental, são essenciais para o manejo da saúde mental associada à fibromialgia. A pesquisa destaca a necessidade de mais estudos sobre os

de investigar o papel da microbiota intestinal e fatores genéticos. O tratamento eficaz da fibromialgia deve ser personalizado, considerando as particularidades de cada paciente para proporcionar uma melhor qualidade de vida.

PALAVRAS-CHAVE: Fibromialgia; farmacológico, tratamento.

PHARMACOLOGICAL AND MULTIDISCIPLINARY TREATMENT OF FIBROMYALGIA: APPROACHES AND CHALLENGES

ABSTRACT: Fibromyalqia syndrome characterized by widespread musculoskeletal pain, significantly affecting quality of life. This study reviewed therapeutic approaches to the condition, emphasizing importance of a multidisciplinary treatment strategy. Medications used include antidepressants and anticonvulsants, such as duloxetine and pregabalin, which have shown effectiveness in reducing symptoms. However, the lack of a definitive diagnostic test continues to hinder treatment, leading to delayed diagnoses. Additionally, nonpharmacological approaches, such cognitive-behavioral therapy, are essential for managing the mental health aspects

mecanismos subjacentes à condição, além

associated with fibromyalgia. The research highlights the need for further studies on the underlying mechanisms of the condition, as well as investigating the role of gut microbiota and genetic factors. Effective treatment of fibromyalgia should be personalized, considering the unique needs of each patient to provide better quality of life.

KEYWORDS: Ffibromyalgia; pharmacological; treatment.

INTRODUÇÃO

A fibromialgia é uma síndrome clínica caracterizada por dor crônica generalizada e uma série de sintomas associados que afetam profundamente a qualidade de vida dos indivíduos que a padecem. Definida pela primeira vez na literatura médica em 1990, a fibromialgia é reconhecida como uma condição de dor amplificada, onde a percepção da dor é intensificada devido a alterações nos sistemas nervoso central e periférico (WOLFE et al., 1990). Essa condição afeta predominantemente mulheres, com uma relação de aproximadamente 7:1 em comparação aos homens, e é frequentemente diagnosticada em adultos de meia-idade, embora possa ocorrer em qualquer faixa etária (NIH, 2017).

A prevalência da fibromialgia varia entre 2% e 8% da população em geral, segundo estudos epidemiológicos (BRESNIHAN et al., 2008; ARNOLD et al., 2004). Este quadro representa um desafio significativo para os sistemas de saúde, uma vez que a fibromialgia está frequentemente associada a comorbidades, como depressão, ansiedade e síndromes de fadiga crônica, o que amplifica seu impacto na qualidade de vida (HäUSER et al., 2013). Os pacientes frequentemente relatam um declínio na função física, bem como dificuldades nas atividades diárias, resultando em um ônus psicológico considerável e em um aumento no uso de servicos de saúde (NAGANUMA et al., 2013).

Os sintomas da fibromialgia são variados e incluem dor musculoesquelética difusa, fadiga, distúrbios do sono, problemas de memória e concentração, além de manifestações emocionais, como depressão e ansiedade (AMINOFF et al., 2006). O diagnóstico da fibromialgia é predominantemente clínico, sendo baseado nos critérios estabelecidos pelo American College of Rheumatology (ACR), que enfatizam a presença de dor generalizada e a presença de pontos sensíveis específicos (WOLFE et al., 2010). A dificuldade em diagnosticar a fibromialgia, devido à ausência de marcadores biológicos específicos, contribui para a sua subdiagnosticação e para o sofrimento prolongado dos pacientes.

A importância do tratamento farmacológico para a fibromialgia não pode ser subestimada. O manejo farmacológico visa aliviar os sintomas, melhorar a qualidade de vida e restaurar a funcionalidade do paciente. O tratamento geralmente envolve uma abordagem multidisciplinar que inclui medicamentos, terapia cognitivo-comportamental e intervenções físicas, com o objetivo de abordar a complexidade da síndrome (KARLSSON et al., 2018). Os medicamentos utilizados no tratamento da fibromialgia podem ser classificados em várias categorias, incluindo antidepressivos, anticonvulsivantes e analgésicos.

Os antidepressivos, como os inibidores da recaptação de serotonina e norepinefrina (IRSNs), têm mostrado eficácia no tratamento da dor crônica associada à fibromialgia. Estudos demonstraram que a amitriptilina e a duloxetina podem reduzir a intensidade da dor e melhorar a qualidade do sono e a função global dos pacientes (DARNELL et al., 2017; DOWSING et al., 2016). A duloxetina, em particular, é aprovada para o tratamento da fibromialgia e é amplamente utilizada devido à sua eficácia e perfil de segurança (CLOUTIER et al., 2014).

Os anticonvulsivantes, como a gabapentina e a pregabalina, também desempenham um papel crucial no manejo da fibromialgia. Essas medicações atuam modulando a excitabilidade neuronal, ajudando a reduzir a dor neuropática e a melhorar a qualidade de vida dos pacientes (KARLSSON et al., 2018). A pregabalina, em particular, tem se mostrado eficaz em ensaios clínicos, resultando em reduções significativas da dor e melhorias na função global (PAPPA et al., 2013).

Os analgésicos, incluindo anti-inflamatórios não esteroides (AINEs) e opioides, são frequentemente utilizados, mas sua eficácia na fibromialgia é variável. A utilização de opioides é controversa, pois pode levar ao desenvolvimento de dependência e não é recomendada como primeira linha de tratamento (KAVALIERATOS et al., 2016). A abordagem terapêutica deve ser cuidadosamente ponderada para evitar efeitos colaterais e garantir que os pacientes recebam um tratamento seguro e eficaz.

Dada a natureza complexa da fibromialgia, uma abordagem multidisciplinar é essencial. Isso implica a colaboração entre profissionais de saúde, incluindo médicos, psicólogos e terapeutas ocupacionais, para desenvolver um plano de tratamento personalizado que aborde não apenas os sintomas físicos, mas também os aspectos emocionais e sociais da condição (HäUSER et al., 2013). A terapia cognitivo-comportamental e as intervenções de fisioterapia são frequentemente integradas ao regime de tratamento para melhorar os resultados a longo prazo (TAYLOR et al., 2016).

Apesar dos avanços no tratamento farmacológico da fibromialgia, ainda existe uma necessidade urgente de pesquisa e novas terapias. Muitos pacientes não respondem adequadamente aos tratamentos disponíveis, o que destaca a importância de investigar novas opções terapêuticas, incluindo medicamentos emergentes e abordagens não farmacológicas, como técnicas de neuroestimulação e terapias complementares (KARLSSON et al., 2018). Estudos recentes também estão explorando o papel da microbiota intestinal e suas implicações na fibromialgia, o que pode abrir novos caminhos para o tratamento (BERTOLINI et al., 2021).

Em conclusão, o tratamento farmacológico da fibromialgia é uma parte crítica do manejo dessa condição complexa. A combinação de antidepressivos, anticonvulsivantes e analgésicos, juntamente com uma abordagem multidisciplinar, pode proporcionar alívio significativo dos sintomas e melhorar a qualidade de vida dos pacientes. No entanto, a pesquisa contínua é vital para identificar novas terapias e melhorar as opções de tratamento disponíveis para essa população afetada.

O objetivo deste trabalho foi revisar as abordagens terapêuticas para a fibromialgia, destacando a eficácia dos tratamentos farmacológicos disponíveis e a importância de uma estratégia multidisciplinar no manejo da condição, a fim de melhorar a qualidade de vida dos pacientes e abordar tanto os aspectos físicos quanto emocionais da síndrome.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "fibromyalgia; pharmacological; treatment" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2021 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 2699 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 4 anos (2021-2024), resultou em um total de 510 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 52 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 52 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 30 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 24 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

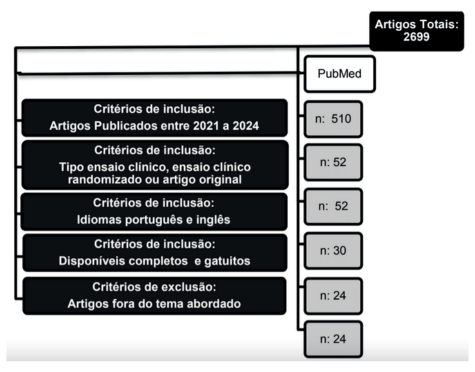


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)

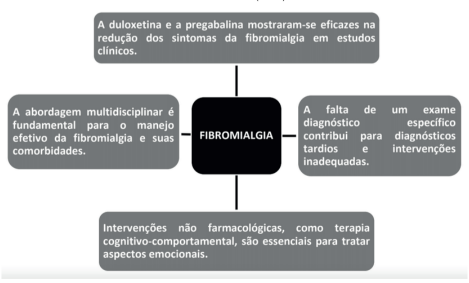


FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

A fibromialgia é uma síndrome caracterizada por dor musculoesquelética crônica, fadiga e sintomas associados como distúrbios do sono e problemas cognitivos. O tratamento dessa condição é desafiador, uma vez que a causa exata ainda não é totalmente compreendida e as manifestações podem variar significativamente entre os pacientes. Nos últimos anos, diversas abordagens farmacológicas e não farmacológicas têm sido estudadas, revelando um panorama diversificado sobre a eficácia dos tratamentos disponíveis. Este ensaio analisa comparativamente os diferentes tratamentos farmacológicos para fibromialgia, conforme discutido em uma selecão de artigos científicos recentes.

Primeiramente, a abordagem farmacológica mais comum para o tratamento da fibromialgia inclui o uso de antidepressivos, como a duloxetina e a pregabalina. Estes medicamentos têm demonstrado eficácia na redução da dor e na melhora da qualidade de vida dos pacientes. Um estudo conduzido por Salaffi et al. (2023) indicou que a combinação de palmitoiletanolamida e acetil-L-carnitina com duloxetina e pregabalina teve resultados positivos, evidenciando um efeito sinérgico que pode ser explorado em tratamentos futuros. A utilização de antidepressivos não apenas alivia a dor, mas também contribui para a regulação do humor, o que é vital em uma condição que frequentemente coexiste com a depressão e a ansiedade (SALAFFI et al., 2023).

Outro ponto relevante é a utilização de canabinoides no tratamento da fibromialgia. No estudo de van Dam et al. (2023), a interação entre cannabis e opioides foi avaliada, revelando que a combinação pode ser benéfica para o alívio da dor. Os canabinoides atuam nos receptores endocanabinoides, que estão envolvidos na modulação da dor, oferecendo uma alternativa viável aos opioides, que têm um perfil de efeitos colaterais mais severo e potencial de dependência (VAN DAM et al., 2023). Isso é especialmente significativo em um contexto onde a gestão da dor crônica se torna complexa devido ao risco de abuso de substâncias.

Adicionalmente, a terapia com oxigênio hiperbárico também tem sido investigada como uma alternativa não farmacológica para o tratamento da fibromialgia. O estudo de Boussi-Gross et al. (2024) comparou essa terapia com intervenções farmacológicas em pacientes que sofreram abuso sexual na infância. Os resultados mostraram que a terapia hiperbárica poderia oferecer alívio significativo dos sintomas, sugerindo que abordagens não convencionais podem complementar os tratamentos tradicionais e melhorar a qualidade de vida dos pacientes (BOUSSI-GROSS et al., 2024).

A nutrição também desempenha um papel crucial no manejo da fibromialgia. De la Cruz Cazorla et al. (2024) exploraram a suplementação nutracêutica, indicando que intervenções nutricionais podem melhorar o perfil lipídico e o estado oxidativo dos pacientes, além de influenciar positivamente a qualidade de vida. Essas descobertas sugerem que uma abordagem integrada, que inclua considerações dietéticas, pode ser mais eficaz do que o tratamento farmacológico isolado (DE LA CRUZ CAZORLA et al., 2024).

Em contraste, um estudo conduzido por Koppold et al. (2024) avaliou o impacto do jejum médico prolongado como uma intervenção multimodal para pacientes com fibromialgia. Os resultados sugerem que, embora o jejum possa melhorar parâmetros físicos e psicológicos, ele não deve ser visto como um substituto para o tratamento farmacológico. Em vez disso, deve ser considerado uma adição à terapia padrão, especialmente em um ambiente controlado como um hospital (KOPPOLD et al., 2024). Isso reflete uma tendência crescente de combinar diferentes modalidades de tratamento para otimizar os resultados dos pacientes.

As intervenções psicológicas também merecem destaque. Estudos como o de Haugmark et al. (2021) demonstraram que programas baseados em mindfulness e aceitação, seguidos de atividade física, podem ser eficazes na redução dos sintomas da fibromialgia. O suporte psicológico pode aumentar a eficácia das intervenções farmacológicas, proporcionando um tratamento holístico que aborda tanto os aspectos físicos quanto os emocionais da condição (HAUGMARK et al., 2021). Essa abordagem integrada é fundamental, visto que a fibromialgia é frequentemente acompanhada de distúrbios emocionais que podem agravar a percepção da dor.

Outra linha de pesquisa importante é a investigação sobre a terapia eletromagnética e suas potenciais aplicações no alívio da dor em fibromialgia. No estudo de Storari et al. (2022), a terapia eletromagnética se mostrou promissora, destacando-se como uma alternativa não farmacológica para a dor crônica. Embora os mecanismos de ação ainda não estejam completamente elucidados, os resultados sugerem que essa abordagem pode ser uma adição valiosa aos tratamentos disponíveis (STORARI et al., 2022). A combinação de terapias farmacológicas e não farmacológicas é, portanto, um tema recorrente na literatura.

Os tratamentos de estimulação cerebral, como a estimulação magnética transcraniana, têm sido explorados como uma opção adicional para o manejo da fibromialgia. Os estudos de Argaman et al. (2022) demonstraram que a estimulação repetitiva do córtex motor pode levar a mudanças na conectividade funcional em pacientes, resultando em alívio significativo dos sintomas. Essa terapia pode representar um passo à frente na personalização do tratamento para fibromialgia, abordando diretamente as disfunções neurológicas associadas à condição (ARGAMAN et al., 2022).

A segurança e eficácia dos tratamentos farmacológicos para a fibromialgia continuam a ser um tema crítico na pesquisa atual. Em muitos casos, as opções disponíveis apresentam efeitos colaterais que limitam seu uso em populações específicas. O estudo de Dailey et al. (2022) sobre a influência dos opioides na terapia de estimulação elétrica transcutânea destaca a necessidade de um enfoque cauteloso ao considerar a combinação de tratamentos, visando minimizar riscos e maximizar benefícios (DAILEY et al., 2022). Isso ressalta a importância de uma avaliação abrangente das necessidades individuais dos pacientes ao selecionar intervenções.

59

Por fim, a pesquisa sobre intervenções farmacológicas para a fibromialgia está evoluindo para incluir uma variedade de opções, refletindo a complexidade da condição e a necessidade de abordagens individualizadas. A integração de tratamentos farmacológicos com estratégias não farmacológicas, como intervenções nutricionais e terapias de estimulação, mostra um caminho promissor para o manejo da fibromialgia. Os estudos revisados evidenciam a eficácia de múltiplas abordagens, sugerindo que o futuro do tratamento pode estar na combinação de diferentes modalidades, otimizando os resultados para os pacientes (GENTILE et al., 2024). Em última análise, a escolha do tratamento deve ser baseada em uma avaliação cuidadosa das necessidades e preferências dos pacientes, levando em conta os avanços científicos e as evidências emergentes na área.

CONCLUSÃO

A fibromialgia é uma síndrome complexa que apresenta um desafio significativo no diagnóstico e no tratamento. Ao longo deste trabalho, foi possível compreender a multifacetada natureza dessa condição, bem como a diversidade de abordagens terapêuticas disponíveis. A dor crônica associada à fibromialgia não afeta apenas a qualidade de vida física, mas também impacta de maneira intensa a saúde mental dos indivíduos. Portanto, o tratamento deve ser holístico, envolvendo uma combinação de intervenções farmacológicas e não farmacológicas. Os medicamentos utilizados no maneio da fibromialgia, como antidepressivos e anticonvulsivantes, demonstraram eficácia na reducão dos sintomas, mas sua utilização deve ser feita de forma cuidadosa. considerando as particularidades de cada paciente. A duloxetina e a pregabalina, em particular, mostraram-se eficazes em diversos estudos, sugerindo que essas opções farmacológicas devem ser priorizadas em protocolos de tratamento. Contudo, a falta de um exame diagnóstico definitivo para a fibromialgia continua a dificultar o tratamento, levando a diagnósticos tardios e intervenções inadeguadas. Além disso, a pesquisa revelou a importância de um tratamento multidisciplinar. Profissionais de diferentes áreas, como médicos, psicólogos e fisioterapeutas, devem trabalhar em conjunto para desenvolver um plano de tratamento abrangente que leve em conta as necessidades individuais dos pacientes. A terapia cognitivo-comportamental e outras intervenções psicossociais são componentes fundamentais na abordagem da fibromialgia, ajudando a lidar com os aspectos emocionais da condição. Por fim, é crucial a necessidade de mais pesquisas para entender os mecanismos subjacentes à fibromialgia. Estudos sobre o papel da microbiota intestinal e a relação entre fatores genéticos e ambientais são áreas promissoras que podem levar a novas opções terapêuticas. Em síntese, o manejo eficaz da fibromialgia requer um esforço conjunto para melhorar o conhecimento sobre essa síndrome, o desenvolvimento de novos tratamentos e a implementação de abordagens terapêuticas holísticas e personalizadas. Somente assim será possível proporcionar uma melhor qualidade de vida para os pacientes que vivem com essa condição debilitante.

REFERÊNCIAS

de la CRUZ CAZORLA S et al. Nutraceutical Supplementation as a Potential Non-Drug Treatment for Fibromyalgia: Effects on Lipid Profile, Oxidative Status, and Quality of Life. Int J Mol Sci. 2024 Sep 14;25(18):9935.

BOUSSI-GROSS R et al. Hyperbaric oxygen therapy vs. pharmacological intervention in adults with fibromyalgia related to childhood sexual abuse: prospective, randomized clinical trial. Sci Rep. 2024 May 21;14(1):11599.

KOPPOLD DA et al. Effects of Prolonged Medical Fasting during an Inpatient, Multimodal, Nature-Based Treatment on Pain, Physical Function, and Psychometric Parameters in Patients with Fibromyalgia: An Observational Study. Nutrients. 2024 Apr 4;16(7):1059.

RUBIO-ZARAPUZA et al. Comparative Analysis of Psychophysiological Responses in Fibromyalgia Patients: Evaluating Neuromodulation Alone, Neuromodulation Combined with Virtual Reality, and Exercise Interventions. Medicina (Kaunas). 2024 Feb 27:60(3):404.

GENTILE E et al. A multicomponent physical activity home-based intervention for fibromyalgia patients: effects on clinical and skin biopsy features. Clin Exp Rheumatol. 2024 Jun;42(6):1156-1163.

NELLI A et al. Green Light-Based Analgesia - Novel Nonpharmacological Approach to Fibromyalgia Pain: A Pilot Study. Pain Physician. 2023 Jul;26(4):403-410.

GUNGORMUS DB et al. Effects of Nature-Based Multisensory Stimulation on Pain Mechanisms in Women with Fibromyalgia Syndrome: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Trial. Pain Manag Nurs. 2024 Feb;25(1):46-55.

SALAFFI F et al. Palmitoylethanolamide and acetyl-L-carnitine act synergistically with duloxetine and pregabalin in fibromyalgia: results of a randomised controlled study. Clin Exp Rheumatol. 2023 Jun;41(6):1323-1331.

ABLIn JN et al. Hyperbaric oxygen therapy compared to pharmacological intervention in fibromyalgia patients following traumatic brain injury: A randomized, controlled trial. PLoS One. 2023 Mar 10:18(3)

BURGESS HJ et al. A 4-week morning light treatment with stable sleep timing for individuals with fibromyalgia: a randomized controlled trial. Pain Med. 2023 Jul 5;24(7):787-795.

VAN DAM CJ et al. Cannabis-opioid interaction in the treatment of fibromyalgia pain: an open-label, proof of concept study with randomization between treatment groups: cannabis, oxycodone or cannabis/oxycodone combination-the SPIRAL study. Trials. 2023 Jan 27;24(1):64.

STORARI M et al. Chronic Facial Pain in Fibromyalgia: May ElectroMagnetic Field Represent a Promising New Therapy? A Pilot Randomized-Controlled Study. Int J Environ Res Public Health. 2022 Dec 26;20(1):391.

PAULA TMH et al. Association of low-dose naltrexone and transcranial direct current stimulation in fibromyalgia: a randomized, double-blinded, parallel clinical trial. Braz J Anesthesiol. 2023 Jul-Aug;73(4):409-417.

GHAVIDEL-PARSA B et al. Effect of vitamin B6 on pain, disease severity, and psychological profile of fibromyalgia patients; a randomized, double-blinded clinical trial. BMC Musculoskelet Disord. 2022 Jul 13:23(1):664.

PEARSON J et al. A feasibility randomised controlled trial of a Fibromyalgia Self-management Programme for adults in a community setting with a nested qualitative study (FALCON). BMC Musculoskelet Disord. 2022 Jul 11;23(1):656.

BALDI S et al. Effect of ancient Khorasan wheat on gut microbiota, inflammation, and short-chain fatty acid production in patients with fibromyalgia. World J Gastroenterol. 2022 May 14;28(18):1965-1980

MACIAN N et al. Short-Term Magnesium Therapy Alleviates Moderate Stress in Patients with Fibromyalgia: A Randomized Double-Blind Clinical Trial. Nutrients. 2022 May 17;14(10):2088.

DUCAMP P et al. Therapeutic Patient Education for Fibromyalgia during Spa Therapy: The FiETT Randomized Controlled Trial. Int J Environ Res Public Health. 2022 Apr 11;19(8):4613.

DAILEY DL et al. The Influence of Opioids on Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation Effects in Women With Fibromyalgia. J Pain. 2022 Jul;23(7):1268-1281.

PAREJA JL et al. Treatment with low-intensity transcranial magnetic stimulation in women with fibromyalgia improves diagnostic variables up to 6 months after treatment completion. Clin Exp Rheumatol. 2022 Jun:40(6):1112-1118.

ARGAMAN Y et al. Clinical Effects of Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation of the Motor Cortex Are Associated With Changes in Resting-State Functional Connectivity in Patients With Fibromyalgia Syndrome. J Pain. 2022 Apr;23(4):595-615.

HAUGMARK T et al. Effects of a mindfulness-based and acceptance-based group programme followed by physical activity for patients with fibromyalgia: a randomised controlled trial. BMJ Open. 2021 Jun 29;11(6)

BRUTI G et al. Okada Purifying Therapy in combination with duloxetine vs. duloxetine alone in patients with TMD and fibromyalgia: a randomized clinical study. J Complement Integr Med. 2020 Dec 31;18(2):371-377.

BERNARDI L et al. Beyond physiotherapy and pharmacological treatment for fibromyalgia syndrome: tailored tACS as a new therapeutic tool. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci. 2021 Feb;271(1):199-210.

AMINOFF, M. J. et al. Fibromyalgia: a review of the literature. Neurology, v. 66, n. 3, p. 442-448, 2006.

BERTOLINI, T. et al. The role of gut microbiota in fibromyalgia: a potential new avenue for treatment. Pain Physician, v. 24, n. 4, p. 235-244, 2021.

BRESNIHAN, B. et al. The epidemiology of fibromyalgia. Pain, v. 139, n. 3, p. 457-464, 2008.

CLOUTIER, D. et al. **Duloxetine in the treatment of fibromyalgia**. Clinical Advances in Hematology & Oncology, v. 12, n. 5, p. 333-340, 2014.

DARNELL, M. J. et al. **The efficacy of antidepressants in fibromyalgia**. Pain Medicine, v. 18, n. 5, p. 847-858, 2017.

DOWSING, H. et al. **Duloxetine for the treatment of fibromyalgia**. Cochrane Database of Systematic Reviews, v. 2016, n. 2, CD010446, 2016.

HÄUSER, W. et al. **Multidisciplinary approach to fibromyalgia treatment**. Rheumatology, v. 52, n. 9, p. 1560-1569, 2013.

KARLSSON, K. et al. Current and emerging treatments for fibromyalgia. Expert Opinion on Pharmacotherapy, v. 19, n. 11, p. 1355-1368, 2018.

KAVALIERATOS, D. et al. **The role of opioids in the management of fibromyalgia**. Pain Physician, v. 19, n. 2, p. 163-176, 2016.

NAGANUMA, M. et al. **Quality of life and comorbidities in fibromyalgia**. Clin Exp Rheumatol, v. 31, n. 4, p. 48-56, 2013.

NIH. Fibromyalgia: Symptoms and Diagnosis. National Institutes of Health, 2017.

PAPPA, H. M. et al. Pregabalin for the treatment of fibromyalgia: a systematic review and metaanalysis. CNS Drugs, v. 27, n. 10, p. 851-868, 2013.

TAYLOR, R. S. et al. The effectiveness of cognitive-behavioral therapy for fibromyalgia. Pain, v. 157, n. 8, p. 1670-1681, 2016.

WOLFE, F. et al. The American College of Rheumatology 1990 criteria for the classification of fibromyalgia. Arthritis & Rheumatism, v. 33, n. 2, p. 160-172, 1990.

WOLFE, F. et al. **Revisions to the 2010/2011 fibromyalgia diagnostic criteria**. Arthritis & Rheumatology, v. 62, n. 3, p. 586-595, 2010.

CAPÍTULO 7

A IMPORTÂNCIA DA EQUIPE MULTIDISCIPLINAR NO ATENDIMENTO À MULHER DURANTE O PRÉ NATAL NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE

Data de subimissão: 09/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Simone Souza de Freitas

Mestre em Enfermagem pela Universidade de Pernambuco (UPE) Recife, PE, Brasil https:// wwws.cnpq.br/3885340281560126

Adenires Amorim Marinho

Especialista em enfermagem em nefrologia pela Universidade de Pernambuco, UPE. Rio de Janeiro, RJ. Brasil

http://lattes.cnpq.br/6493745229206564

Taciana Cristina Lima da Silva

Especialista em Especialização em Gestão hospitalar em serviços de saúde pela Faculdade Metropolitana de Ciências e Tecnologia (2019) http://lattes.cnpq.br/0028221229793764

Cristiane Rodrigues da Silva Machado Enfermagem pela Universidade Federal e Pernambuco (UFPF) Recife, PF, Brasil

de Pernambuco (UFPE) Recife, PE, Brasil http://lattes.cnpq.br/7295281121916189

Fabíola Maria da Silva Aragão Lobos

Medicina pela Uninassau. Recife, PE, Brasil

Cecília de Oliveira Marinho Silva

Especialista em Gerontologia Social pela UFPE. Recife, PE, Brasil

Janete Batista Ferreira

Enfermeira pela Esen/Funeso. Recife, PE, Brasil

Celma Jael de Lima Farias

Enfermeira pela Faintvisa. Recife, PE, Brasil

Flávia Gonçalves do Nascimento

Enfermeira. Recife, PE, Brasil

Marta Úrsula Barbosa de Moraes

Medicina pela Uninassau. Recife, PE, Brasil

Florisneide Maria da Silva Aragão

enfermagem pela Uninassau. Recife, PE,

Bárbara da Silva Rocha

Enfermeira pela Faculdade Pernambucana de Saúde (FPS). Recife, PE, Brasil http://lattes.cnpq.br/141096733758799

Kamila Pereira de Barros Almeida

Enfermeira pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Recife, PE, Brasil http://lattes.cnpq.br/0427111599401345

Fernanda Antunes da Silva

Especialista em enfermagem Centro Cirúrgico e CME pela Faculdade Metropolitana em Ciências e Tecnologia (FAMEC). Recife, PE, Brasil

Cleison da Silva Pereira

Enfermeiro pela Unifacisa http://lattes.cnpq.br/7005151369399398

Anna Cecilia Luna de Araújo Mendonca

Odontologia péla Faculdade Pernambucana de Saúde (FPS). Recife, PE, Brasil RESUMO: Introdução: O cuidado pré-natal é uma área crucial para a saúde materna e fetal, exigindo atenção especializada e uma abordagem multidisciplinar. A alta prevalência de condições como hipertensão gestacional, diabetes mellitus e a idade materna avançada reforca a necessidade de um acompanhamento rigoroso e bem coordenado ao longo da gestação. Esses fatores de risco aumentam a complexidade do cuidado, tornando imprescindível a colaboração entre profissionais de diversas áreas para garantir a identificação precoce de complicações e a implementação de intervenções eficazes, promovendo assim melhores desfechos para mãe e bebê. Objetivo: analisar a importância da atuação da equipe multiprofissional no atendimento à saúde da mulher durante o pré-natal na Atenção Primária à Saúde. Metodologia: Trata-se de um estudo de revisão integrativa da literatura. Realizouse uma pesquisa bibliográfica nas bases de dados eletrônicas Lilacs. Scielo e Medline de 2019 até 2023. Resultado e Discussão: Todos os artigos mencionados possuem uma abordagem qualitativa, ao analisar as significações dos resultados de cada estudo, sendo esse tipo de estudo caracterizado por descrever a realidade presente na sociedade, bem como a identificação da equipe multiprofissional na realização e acompanhamento do prénatal na atenção primaria à saúde. Conclusão: As práticas colaborativas entre profissionais de diferentes áreas da saúde se mostraram fundamentais para a abordagem holística e centrada na paciente. A integração de obstetras, enfermeiros, nutricionistas, psicólogos e assistentes sociais no processo de cuidado pré-natal contribui significativamente para a melhoria dos desfechos maternos e fetais.

PALAVRAS-CHAVE: Gestantes; Cuidado pré-natal; Equipe de saúde multidisciplinar; Atenção Primária à Saúde.

THE IMPORTANCE OF THE MULTIDISCIPLINARY TEAM IN CARE FOR WOMEN DURING PRE-CHRISTMAS IN PRIMARY HEALTH CARE

ABSTRACT: Introduction: Prenatal care is a crucial area for maternal and fetal health, requiring specialized attention and a multidisciplinary approach. The high prevalence of conditions such as gestational hypertension, diabetes mellitus, and advanced maternal age reinforces the need for rigorous and well-coordinated monitoring throughout pregnancy. These risk factors increase the complexity of care, making collaboration between professionals from different areas essential to ensure early identification of complications and the implementation of effective interventions, thus promoting better outcomes for mother and baby. Objective: Analyze the importance of the multidisciplinary team's role in women's health care during prenatal care in Primary Health Care. Methodology: This is an integrative literature review study. A bibliographic search was carried out in the electronic databases Lilacs, Scielo and Medline from 2019 to 2023. Results and Discussion: All articles mentioned have a qualitative approach, when analyzing the meanings of the results of each study, this type of study being characterized by describing the reality present in society, as well as the identification of the multidisciplinary team in the implementation and monitoring of prenatal care in primary health care. Conclusion: Collaborative practices between professionals from different health areas proved to be fundamental for the holistic and patient-centered approach. The integration of obstetricians, nurses, nutritionists, psychologists and social workers in the prenatal care process contributes significantly to the improvement of maternal and fetal outcomes.

KEYWORDS: Pregnant women; Prenatal care; Multidisciplinary health team; Primary health care.

INTRODUÇÃO

O modelo atual de saúde pública no Brasil, especialmente na atenção primária, é caracterizado por ações voltadas à promoção e proteção da saúde, organizadas por equipes multiprofissionais (Silva, 2024). No contexto do pré-natal, que é um período crítico para o desenvolvimento do bebê e para a saúde da mãe, é essencial que o cuidado vá além do acompanhamento médico tradicional, integrando diferentes abordagens (Freitas, 2024).

Nesse contexto, a atuação da equipe multiprofissional se caracteriza por uma colaboração estreita entre profissionais de diferentes áreas do conhecimento, fundamentada em relações mútuas. Esse modelo de trabalho promove a comunicação e a cooperação, o que resulta em um atendimento mais completo e eficaz. Assim, é essencial refletir sobre a importância dessas interações e como elas influenciam a qualidade do cuidado oferecido às gestantes que utilizam esses serviços (Sawara, 2024).

Os profissionais que compõem a equipe multiprofissional trazem consigo uma sólida base teórica e científica, permitindo a entrega de uma assistência qualificada e resolutiva, especialmente durante a gravidez (Carvalho, 2024). O pré-natal é uma prática de saúde recomendada para todas as gestantes, envolvendo um conjunto de ações destinadas a prevenir, diagnosticar e tratar possíveis complicações ao longo da gestação (Silva, 2024) Portanto, a atenção ao pré-natal deve começar na Unidade Básica de Saúde (UBS), onde a gestante é acolhida na porta de entrada do Sistema Único de Saúde (SUS) (Azevedo, 2020).

Portanto, é fundamental compreender os diversos significados associados à gestação e proporcionar um cuidado integral que atenda às necessidades da mulher (Bortolato-Major, 2021). A colaboração entre as várias áreas do conhecimento possibilita um atendimento mais abrangente e adaptado, levando em conta as particularidades de cada gravidez (Sawara, 2024). Essa abordagem integrada não apenas previne e trata complicações de saúde, mas também empodera as mulheres ao longo de sua gestação. Quando acolhidas e orientadas por uma equipe multidisciplinar, as gestantes tendem a se sentir mais seguras e confiantes, o que enriquece a experiência da maternidade (Carvalho, 2024).

Para garantir uma assistência no pré-natal eficaz, é importante estabelecer condições que promovam: diálogos contínuos com a comunidade, especialmente com as mulheres, sobre a relevância do pré-natal, tanto na unidade de saúde quanto em ações comunitárias; acompanhamento regular e sistemático de todas as gestantes, assegurando a continuidade do cuidado ao longo da gravidez, por meio de visitas domiciliares e reuniões comunitárias; identificação precoce das gestantes na comunidade e início imediato do acompanhamento pré-natal, preferencialmente ainda no primeiro trimestre da gestação, para que intervenções preventivas e terapêuticas possam ser realizadas durante todo o período gestacional (Azevedo, 2020). O início e a continuidade do pré-natal demandam um compromisso constante com o fortalecimento do vínculo entre os profissionais de saúde e as gestantes, além da manutenção da qualidade do atendimento (Bortolato-Major, 2021).

As consultas de pré-natal podem ser realizadas tanto na unidade de saúde quanto em visitas domiciliares (Carvalho, 2024). O mínimo recomendado é de seis consultas, com um acompanhamento que deve alternar entre médico e enfermeiro. Sempre que possível, as consultas devem seguir o seguinte cronograma: até a 28ª semana, mensalmente; entre a 28ª e a 36ª semana, a cada quinze dias; e entre a 36ª e a 41ª semana, semanalmente (Freitas, 2024).

Essa abordagem interdisciplinar favorece uma compreensão mais ampla dos cuidados à saúde, respeitando as particularidades de cada área de atuação e incorporando a criatividade, a singularidade e a flexibilidade dos diferentes conhecimentos para orientar a assistência de maneira integral (Parente, 2024). Dessa forma, a assistência prestada a gestantes por uma equipe multiprofissional se torna essencial, pois os profissionais vêm de diversas áreas, como fisioterapia, medicina, psicologia, enfermagem, nutrição e odontologia, o que torna as consultas de pré-natal mais completas e eficazes (Silva, 2024).

Ademais, o seguinte trabalho apresenta como objetivo analisar a importância da atuação da equipe multiprofissional no atendimento à saúde da mulher durante o pré-natal na Atenção Primária à Saúde, destacando como a colaboração entre diferentes áreas do conhecimento contribui para a melhoria da qualidade do cuidado, o empoderamento da gestante e a promoção da saúde materno-infantil.

METODOLOGIA

Trata-se de um estudo de revisão integrativa da literatura. Para Mendonça *et al.*, (2020) a revisão integrativa procura ordenar, agrupar, e sistematizar diferentes pesquisas, permitindo somar ou retirar a compreensão dos estudos, com foco nos resultados que eles podem fornecer seguindo uma ordem de acontecimentos, proporcionando resultados de pesquisa mais acessíveis.

Para elaboração da pergunta norteadora da pesquisa foi utilizada a estratégia PICo (P: Paciente, problema ou população; I: fenômeno de interesse; Co: Contexto). Assim, atribuiu-se ao P: Mulheres grávidas durante o acompanhamento pré-natal, I: Atendimento realizado por uma equipe multiprofissional, C: Atendimento realizado por um único profissional de saúde (ou sem a presença de uma equipe multiprofissional; O: Melhoria na qualidade do cuidado, maior adesão ao pré-natal, empoderamento da gestante, e melhores desfechos de saúde materno-infantil. Como a atuação da equipe multiprofissional contribui para a qualidade do atendimento à saúde da mulher durante o pré-natal na Atenção Primária à Saúde?

Realizou-se uma pesquisa bibliográfica nas bases de dados eletrônicas Lilacs, Scielo e Medline de 2019 até 2023. A seleção dos descritores foi efetuada mediante consulta no DECs (descritores de assunto em ciências da saúde da BIREME) e a pesquisa foi realizada por meio da combinação de 3 termos sendo os mesmos relacionados à Gestantes; Cuidado pré-natal; Equipe de saúde multidisciplinar; Atenção Primária à Saúde, sendo utilizado a terminologia "AND".

A pesquisa das publicações foi realizada no mês de setembro de 2023. O delineamento temporal utilizado foi de janeiro de 2019 a dezembro de 2023. A busca foi realizada nas bases de dados secundárias, a Biblioteca Virtual de Saúde, como; Scientific Electronic Library Online (SCIELO), Literatura Latino-Americana em Ciências de Saúde (LILACS) e National Library of Medicine – (MEDLINE). Além das bases de dados eletrônicas citadas, realizou-se busca secundária no Google Acadêmico. A seleção dos artigos foi por meio da busca ativa com os seguintes descritores: Gestantes; Cuidado pré-natal; Equipe de saúde multidisciplinar; Atenção Primária à Saúde, sendo utilizado a terminologia "AND".

Foram incluídos artigos originais, completos, estudos de caso, revisões sistemáticas ou meta-análise publicados nos idiomas; inglês, português ou espanhol, publicados entre 2019 e 2023. Foram excluídas as publicações incompletas, não disponíveis gratuitamente, dissertações, teses ou monografias, revisões narrativas ou integrativas.

A análise do material coletado constituiu-se na metodologia estruturada por Bardin, que é uma técnica de análise de dados qualitativos amplamente utilizada. Este método que auxiliam na compreensão e interpretação do conteúdo coletado e possui as seguintes fases para a análise de conteúdo: Pré- análise; Exploração do material e Processamento, raciocínio e interpretação dos resultados.

A primeira etapa envolveu a fase de organização dos documentos encontrados, na qual se determina um esquema de trabalho com procedimentos bem definidos, incluindo uma leitura exploratória, que permite o primeiro contato com os documentos para análise, sua seleção, formulação de hipóteses e objetivos e a descrição detalhada dos indicadores, que norteou a interpretação e a preparação formal dos materiais, para a organização foi utilizado um instrumento de coleta de dados elaborado pelos autores

A segunda etapa abrangeu a exploração do material, é a fase de análise e descrição, que envolve a apresentação de um corpus de pesquisa detalhada sob a orientação de hipóteses e referenciais teóricos. Consiste na construção das operações de codificação, a partir dos recortes dos textos em unidades de registros, a definição de regras de contagem e a classificação e agregação das informações em categorias simbólicas ou temáticas.

A terceira etapa compreendeu o tratamento dos resultados, a interpretação, consiste em captar os conteúdos manifestos e latentes contidos em todo o material coletado, as informações analisadas são resumidas e enfatizadas para produzir as explicações e conclusões, este é um momento de intuição, reflexão e análise crítica.

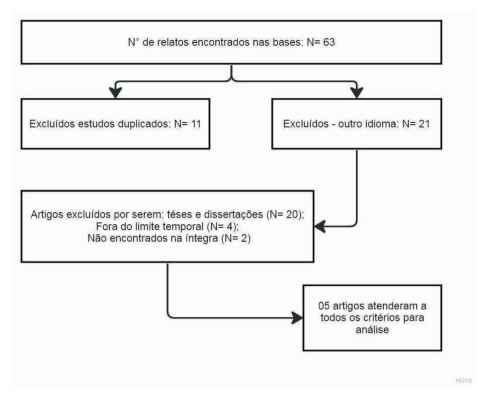


Figura 1 – Fluxograma analítico do levantamento bibliográfico da revisão integrativa.

Fonte: Elaborado pelo os autores.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O quadro 1 apresenta o resumo sinóptico dos estudos incluídos nesta revisão integrativa, onde são observados os autores e ano; título do artigo, tipo de estudo, bases de dados e os principais resultados identificados nas publicações.

AUTOR/ ANO	TÍTULO	TIPO DE ESTUDO	RESULTADOS
Freitas RC et al., 2024	Importância de um pré-natal realizado por uma equipe multidisciplinar	Estudo descritivo	O pré-natal é o cuidado recomendado para todas as gestantes e o atendimento multiprofissional se mostrou necessário para a realização de um acompanhamento seguro e competente das grávidas atendidas na Unidade Básica de Saúde, visto que engloba diversas áreas do conhecimento essenciais para uma assistência eficaz e resolutiva. Ademais, essa estratégia torna possível que todos os profissionais de saúde se empenhem em garantir o cuidado e o bem-estar da gestante, do parceiro e também do bebê, diminuindo a morbimortalidade materna e perinatal.
Almeida Barbosa Franco RV, et al., 2024.	Pré-natal realizado por equipe Multipro- fissional da Atenção Primária à Saúde	Estudo de Revisão de Literatura	Observaram-se maiores prevalências de abuso psicológico, físico e sexual cometido pelo parceiro, na vida, entre mulheres com até oito anos de estudos, pertencentes ao grupo de menor renda familiar, divorciadas/separadas, cuja mãe sofreu violência por parceiro íntimo, fumantes e com histórico de uso de drogas.
Gonçalves et al., 2024	Prenatal care in the Family Health Program (PSF) of the Health District II of the municipality of Campina Grande-PB	Estudo des- critivo, do- cumental, transversal e analítico	O acompanhamento ao pré-natal se mostrou bastante satisfatório, todavia se faz necessário que a assistência ao pré-natal seja organizada de forma contínua e sistemática com ações assistenciais e educativas através de uma equipe multiprofissional qualificada, garantindo captação precoce dessa mulher, acompanhamento adequado e humanizado, parto e o nascimento seguro.
Leite,et al., 2024	Perfil das gestantes atendidas pelo SUS no ano de 2022	Pesquisa quantitativa	Observou-se fragilidades no acompanhamento pré-natal, como falta de informações básicas nos prontuários, pouco aproveitamento da equipe multiprofissional e dos pontos de atenção à saúde, estratificação de risco incorreta, e falha nas ações de prevenção e planejamento familiar.
Zarth MD et al., 2024	Cuidado transcultu- ral de enfermagem à mulher imigrante na gestação e parto: ex- periências e vulnera- bilidades	Pesquisa explorató- ria, qualita- tiva	As potencialidades experienciadas incluíram: bom atendimento nos serviços de saúde, qualidade da equipe multiprofissional e valorização do saber profissional; entretanto a compreensão das expectativas e dos aspectos culturais precisam ser aprofundados.

Quadro 1: Resumo sinóptico dos artigos incluídos na revisão integrativa, (N=05)

Os resultados encontrados a partir da análise da literatura sobre a atuação da equipe multiprofissional no atendimento pré-natal demonstram benefícios expressivos para a saúde materna e fetal. O atendimento por diferentes profissionais de saúde mostrouse essencial para proporcionar um acompanhamento seguro e atualizado às gestantes atendidas na Unidade Básica de Saúde. Essa abordagem multiprofissional supera a fragmentação do conhecimento ao reconhecer e valorizar as competências específicas de cada área, permitindo uma visão mais ampla e integrada dos cuidados. A colaboração entre diferentes campos do saber aumenta a eficácia e a resolutividade do pré-natal, promovendo uma gestação saudável e prevenindo problemas de saúde tanto.

Com base em Cei (2019), a colaboração multidisciplinar se destacou como um fator essencial para o sucesso do cuidado pré-natal, especialmente em casos de alto risco. Equipes compostas por obstetras, enfermeiros, nutricionistas, psicólogos e assistentes sociais demonstraram ser fundamentais ao fornecer um suporte abrangente e coordenado. Essa abordagem permite que as necessidades das gestantes sejam atendidas de forma integral, contemplando não apenas os aspectos médicos, mas também suas demandas emocionais e sociais. O acompanhamento pré-natal é fundamental para assegurar o desenvolvimento saudável da gestação, promovendo ações que visam o nascimento de um bebê saudável e a proteção da saúde da mãe e do feto (Marques *et al.*, 2020).

Segundo Azevedo & Ribeiro (2020), a Atenção Primária à Saúde tem um papel crucial ao permitir intervenções que ajudam a reduzir partos prematuros, doenças neonatais e mortalidade infantil. O pré-natal, portanto, busca preservar a saúde da mãe, do bebê, da família e da comunidade, prevenindo complicações gestacionais e preparando a gestante, tanto física quanto psicologicamente, para o parto e a maternidade. Além de ser uma ferramenta essencial de cuidado e prevenção, o pré-natal desempenha uma função educativa, capacitando a mãe para desempenhar seu papel com segurança e confiança. O planejamento das ações pela equipe de atenção básica é igualmente importante, garantindo que a mulher e o recém-nascido tenham acesso contínuo aos cuidados de saúde após o pré-natal, com foco no acompanhamento integral da mãe e do bebê. A equipe deve estar preparada para apoiar a mulher e sua família, identificando riscos e vulnerabilidades físicas, psicológicas e sociais, e utilizando os recursos da rede de saúde de forma eficaz para lidar com eventuais desafios.

Foi observado nos estudos que para garantir um atendimento de qualidade às gestantes, é essencial que cada Unidade Básica de Saúde ofereça uma gama de serviços completos, como a entrega do cartão da gestante devidamente preenchido, juntamente com orientações relevantes; um calendário de vacinação com instruções claras; a solicitação de exames de rotina; e informações sobre a participação em atividades educativas, como reuniões em grupo e visitas domiciliares. Também devem ser agendadas consultas médicas focadas na identificação de fatores de risco. Essas ações beneficiam a saúde da mãe e do bebê, além de possibilitar a detecção precoce de condições como hipertensão, diabetes, doenças cardíacas, anemia e sífilis.

O diagnóstico precoce permite a realização de intervenções que minimizam os impactos na saúde da mulher ao longo de sua vida e facilita a identificação de problemas fetais, alguns dos quais podem ser tratados ainda no útero, assegurando uma vida saudável ao recém-nascido. Além disso, a avaliação detalhada dos aspectos relacionados à placenta é essencial para a adoção de tratamentos que previnam hemorragias graves e outros riscos à saúde materna. A detecção precoce da pré-eclâmpsia, caracterizada pelo aumento da pressão arterial e comprometimento dos rins e cérebro, é fundamental para evitar complicações graves, sendo uma das principais causas de mortalidade materna no Brasil.

De acordo com o estudo de Rocha *et al.*, (2021), a assistência ao pré-natal no Brasil ainda apresenta fragilidades significativas, especialmente em relação às disparidades regionais que afetam o acesso, a estrutura, o conteúdo e os processos assistenciais. Essas diferenças acabam comprometendo a qualidade do cuidado oferecido. Para que a Atenção Primária à Saúde (APS) no Brasil cumpra seu papel de garantir a universalidade, integralidade e qualidade, alguns municípios têm se organizado em equipes de referência e adotado redes de apoio matricial (AM), com o intuito de ampliar a capacidade de resolução de problemas. Esse processo é apoiado pelas equipes do Núcleo Ampliado de Saúde da Família e Atenção Básica (Nasf-AB).

Dessa forma, a assistência à gestante deve ir além do atendimento realizado pela equipe de Saúde da Família (eSF), envolvendo toda a equipe da APS, incluindo os profissionais do Nasf-AB. Segundo Franco *et al.*, (2020), o Nasf-AB é composto por uma equipe multiprofissional e interdisciplinar que atua de forma complementar às equipes de saúde da APS, contribuindo para um cuidado integral no pré-natal. Esses profissionais colaboram com as equipes de Saúde da Família por meio de discussões de casos, visitas domiciliares e atividades de educação permanente.

Vieira (2019), ressalta que para garantir a saúde das gestantes, é fundamental oferecer um acompanhamento de alta qualidade durante o período gestacional. O acolhimento é um elemento central na política de humanização, baseado na escuta ativa, permitindo que as gestantes expressem seus medos, desejos, dúvidas e preocupações. Esse processo facilita a busca por soluções e fortalece o vínculo entre os profissionais de saúde e as gestantes, promovendo uma corresponsabilidade durante a gestação e o parto.

Nesse contexto, as atividades de educação em saúde tornam-se essenciais, envolvendo gestantes e seus familiares em reuniões e grupos que não apenas contribuem para o apoio humanizado, mas também aproximam os profissionais dos usuários. Uma das funções da enfermagem é promover atividades educativas com pacientes, familiares e comunidades, visando à promoção, manutenção e recuperação da saúde. O trabalho em grupo, por sua vez, é uma estratégia eficaz no processo educativo, pois facilita a interação de forma dinâmica e reflexiva (Tomazetti *et al.*, 2018).

Além do acolhimento que pode ser realizado por qualquer profissional de saúde e não só pela equipe multiprofissional, a orientação nutricional adequada durante o pré-natal é essencial para a saúde da gestante e a manutenção de uma nutrição equilibrada. Essa orientação pode impactar diretamente na redução de riscos associados tanto à desnutrição quanto à obesidade, ajudando a evitar o ganho de peso inadequado e promovendo escolhas alimentares saudáveis e um estilo de vida mais equilibrado. O acompanhamento nutricional no pré-natal deve priorizar a prevenção, o diagnóstico e o manejo do ganho de peso inadequado, além de abordar possíveis complicações que possam surgir, como síndromes hipertensivas e diabetes gestacional (Barreto *et al.*, 2013). Outro aspecto importante é o cuidado com a saúde bucal durante a gestação, uma vez que as alterações hormonais podem impactar a saúde do feto. Problemas periodontais, por exemplo, estão associados ao parto prematuro e ao baixo peso ao nascer. A supervisão odontológica adequada contribui para uma gestação mais saudável.

Embora a gravidez seja um processo natural, ela provoca diversas alterações no corpo da mulher que podem colocá-la em uma situação de risco. Se não houver o acompanhamento adequado, especialmente quando há condições de saúde pré-existentes, a gestação pode se tornar uma experiência de alto risco tanto para a mãe quanto para o bebê. Diversos fatores, como aspectos biológicos, socioeconômicos e a qualidade dos serviços de saúde, podem impactar a gravidez. A falta de assistência pré-natal está diretamente associada a um aumento na mortalidade perinatal (Tomazetti *et al.*, 2018). Nesse sentido, a abordagem multiprofissional no pré-natal contribui para a humanização e a integralidade do cuidado, melhorando a qualidade de vida da gestante.

Ao final da gestação, ocorre o trabalho de parto, caracterizado por contrações uterinas regulares e eficientes, capazes de promover a dilatação e o afinamento do colo do útero. Após essa fase, inicia-se o puerpério, que é o período em que o corpo da mulher passa por mudanças para retornar ao estado pré-gestacional. O puerpério é marcado por transformações físicas e emocionais, sendo fundamental que o cuidado multidisciplinar continue assegurando um acompanhamento integral tanto para a mulher quanto para o recém-nascido (Bortolato-Major, 2021).

Essa abordagem multidisciplinar é vital, pois garante um cuidado integral, atendendo às diversas necessidades da mulher durante a gestação e promovendo melhores desfechos para a mãe e o bebê. A equipe interdisciplinar é composta por profissionais de saúde, incluindo médicos obstetras, dentistas, enfermeiros, nutricionistas, psicólogos, fisioterapeutas e assistentes sociais. Cada um desses profissionais desempenha um papel fundamental na promoção da saúde da gestante e do feto.

CONCLUSÃO

Conclui-se que o cuidado à gestante deve ser abrangente e multidimensional, uma vez que, durante a gestação, a mulher necessita de apoio seguro e qualificado. Esse acompanhamento é essencial para garantir um pré-natal adequado, que favoreça o desenvolvimento saudável da gravidez, um parto seguro e o nascimento de uma criança saudável. O acompanhamento gestacional por uma equipe interdisciplinar, com a integração de diferentes áreas de conhecimento, proporciona maior segurança à gestante, promove a humanização do atendimento e facilita intervenções importantes ao longo de todo o processo gestacional e no período que antecede o parto.

A estratégia multidisciplinar, com a participação de diversos profissionais de saúde, é crucial para reduzir a mortalidade materna e prevenir agravos e óbitos neonatais. Isso se torna possível pela superação de barreiras, como o diagnóstico precoce da gravidez, o início do pré-natal nas primeiras semanas, especialmente para gestantes de alto risco, e a continuidade do acompanhamento até o puerpério. Além disso, o uso eficiente dos serviços de saúde, indo além do ambiente dos consultórios, garante cuidados mais resolutivos e eficazes ao longo da gestação.

Por fim, é necessário que novas estratégias sejam discutidas e implementadas para ampliar o alcance do pré-natal, tornando-o mais acessível e diversificado com a participação de todos os profissionais de saúde. É importante também considerar a inclusão de novas áreas de conhecimento, com o objetivo de aumentar a efetividade do cuidado nesse período.

Mais estudos sobre essa temática são essenciais para melhorar o acompanhamento gestacional, assegurar um parto seguro e promover a saúde tanto do recém-nascido quanto da mãe. Futuras pesquisas devem focar em soluções práticas e sustentáveis que possam ser amplamente implementadas, garantindo uma evolução constante na qualidade do cuidado pré-natal.

REFERÊNCIAS

AZEVEDO, F. & Ribeiro, R. G. (2020). **Atuação do enfermeiro na assistência ao pré-natal de baixo risco:** uma revisão integrativa. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharel em Enfermagem) -Centro Universitário do Planalto Central Apparecido dos Santos, 2019.

BARRETO, S. A., dos Santos, D. B., & Demétrio, F. (2013). **Orientação nutricional no pré-natal:** estudo com gestantes adultas atendidas em unidades de saúde da família de um município do **Recôncavo da Bahia, Nordeste do Brasil.** Revista Baiana de Saúde Pública, 37(4), 952-952.

BORTOLATO-MAJOR, C. (2021). **Do pré-natal ao Puerpério:** articulações com a prática. Editora Científica Digital, c. 9. 133-151

CEI, Natalia Velia Silva; SALES, Ana Paula Moraes; GONÇALVES, Marta Silva. **Rede Cegonha e equipe multiprofissional no pré-natal:** um estudo de caso. Pará Research Medical Journal, v. 3, n. 1, p. 1-13, 2019.

CARVALHO, R. N.; RIBEIRO, C. C.; DE OLIVEIRA, A. C. do S.; CARNEIRO, M. de N. de L.; DA SILVA, S. D. S.; CARDOSO, T. **Primigesta:** As dificuldades do aleitamento materno e a importância da equipe multiprofissional como mediador. **Brazilian Journal of Health Review**, [S. I.], v. 7, n. 1, p. 142–156, 2024. DOI: 10.34119/bjhrv7n1-012. Disponível em: https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJHR/article/view/66091. Acesso em: 9 oct. 2024.

FRANCO, R. V. A. B., de Abreu, L. D. P., de Alencar, O. M., & Moreira, F. J. F. (2020). **Pré-natal realizado por equipe multiprofissional da atenção primária à saúde:** Prenatal care performed by a multiprofessional team of primary health care. Cadernos ESP, 14(1), 63-70

FREITAS, R. C. de .; GOMES, J. V. T. .; FIRMO, J. A. .; MARTINHO, V. D. G. .; MARTINHO, V. D. G. .; WITURINO JÚNIOR, J. C.; SILVA, L. de A. . **Importance of a prenatal care performed by a multidisciplinary team** . Research, Society and Development, *[S. l.]*, v. 13, n. 3, p. e10813345350, 2024. DOI: 10.33448/rsd-v13i3.45350. Disponível em: https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/45350. Acesso em: 9 oct. 2024.

GONÇALVES, M. V. .; SOUZA, L. B. de .; OLIVEIRA, A. J. P. de .; OLIVEIRA, V. M. R. de .; COSTA, G. G. da .; PAIVA, C. S. de .; MEDEIROS, M. A. S. . Prenatal care in the Family Health Program (PSF) of the Health District II of the municipality of Campina Grande-PB. Research, Society and Development, [S. I.], v. 13, n. 9, p. e2813946252, 2024. DOI: 10.33448/rsd-v13i9.46252. Disponível em: https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/46252. Acesso em: 9 oct. 2024.

LEITE, C. R. .; RODRIGUES, A. V. D. .; OLIVEIRA, S. M. de . **Perfil das gestantes atendidas pelo SUS no ano de 2022.** Revista Recien - Revista Científica de Enfermagem, [S. I.], v. 14, n. 42, p. 352–366, 2024. DOI: 10.24276/rrecien2024.14.42.352366. Disponível em: https://www.recien.com.br/index.php/Recien/article/view/846. Acesso em: 9 out. 2024.

MARQUES, B. L., Tomasi, Y. T., Saraiva, S. D. S., Boing, A. F., & Geremia, D. S. (2020). **Orientações às gestantes no pré-natal:** a importância do cuidado compartilhado na atenção primária em saúde. Escola Anna Nery, 25, e20200098.

MENDONCA, C. S.; MACHADO, D. F; ALMEIDA, M. A. S.; CASTANHEIRA, E. R. L. Violência na Atenção Primária em Saúde no Brasil: uma revisão integrativa da literatura. Ciênc. saúde coletiva, Rio de Janeiro, v. 25, n. 6, p. 2247-2257, jun. 2020. DOI: 10.1590/1413-81232020256.19332018.

PARENTE, R. M. de O.; MARTINS, K. P.; RÔAS, F. B. C.; RÔAS, Y. A. dos S.; CORREIA, E. de F.; SANTOS NETO, F. J. de O.; PEIXOTO, G. F.; AMARAL, J. P. B. e S.; ALBERNAZ, K. M. D.; FARIAS, L. M. de S.; LESSA, M. S. Q.; BARBOSA, M. O.; CARDOSO, P. D. V.; CAVALCANTE, R. N. G. Q. de H. A importância da colaboração de uma equipe multidisciplinar no cuidado de gestantes com Anemia Falciforme. Caderno Pedagógico, [S. l.], v. 21, n. 3, p. e2950, 2024. DOI: 10.54033/cadpedv21n3-012. Disponível em: https://ojs.studiespublicacoes.com.br/ojs/index.php/cadped/article/view/2950. Acesso em: 9 out. 2024.

ROCHA, C., Heidemann, I., Souza, J., Durand, M., Maciel, K., Backes, M. (2021). **Determinantes sociais como caminho para promover saúde no pré-natal:** percepção dos profissionais da atenção primária. Rev. enferm. UFSM, e64-e64

SILVA, A. F. da; MESQUITA, J. G. de S.; RIBEIRO, K. da S. C.; MONTE, N. N. S. do; SANTOS, M. M. B. dos; SOARES, A. H. S.; MELLO, P. G. de; SILVA, E. M. da; BRITO, K. D. A. O. de; BENEVIDES, L. L.; SOUSA, L. C. A. de; SILVA, L. F. da; AMARAL, C. F. D.; ARAÚJO, A. P. de; GUIMARÃES, P. S. S. O papel da equipe multiprofissional na redução da mortalidade materno-infantil: estratégias e desafios. Caderno Pedagógico, [S. l.], v. 21, n. 10, p. e8535, 2024. DOI: 10.54033/cadpedv21n10-001. Disponível em: https://ojs.studiespublicacoes.com.br/ojs/index.php/cadped/article/view/8535. Acesso em: 9 out. 2024.

SAWARA, M., Milane, A., Lucena, J., & Lima, T. (2024). **IMPORTÂNCIA DA ASSISTÊNCIA MULTIPROFISSIONAL À GESTANTES DE ALTO RISCO:** IMPORTANCE OF MULTIPROFESSIONAL ASSISTANCE TO HIGH-RISK PREGNANT WOMEN. *Revista Enfermagem E Saúde*, 4(1), 0178–. Recuperado de https://enfermagemesaude.unifip.edu.br/index.php/enfermagemesaude/article/view/55

TOMAZETTI, B. M., Hermes, L., Martello, N. V., Schmitt, P. M., Braz, M. M., & Hoffmann, I. C. (2018). A qualidade da assistêcia pré-natal sob olhar multiprofissional. Ciência & Saúde, 11(1), 41-50.

VIEIRAI, A. N., Padilhal, M. I., Costall, R., & Petryl, S. (2019). **Trabalho interdisciplinar desenvolvido por profissionais de saúde em grupo de gestantes e/ou casais grávidos (1996-2016).** Hist. enferm., Rev. eletronica. 10(3): 51-63.

CAPÍTULO 8

DECLÍNIO COGNITIVO NA TERCEIRA IDADE: DESAFIOS, FATORES DE RISCO E ESTRATÉGIAS DE INTERVENÇÃO

Data de subimissão: 09/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Nathaly Tavares Xavier Guedes

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Nayara de Oliveira Guida Romeu

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Hélcio Serpa de Figueiredo Júnior

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro http://lattes.cnpq.br/4376300505281781

RESUMO: O declínio cognitivo em idosos é um problema crescente que impacta a saúde e qualidade de vida. Compreender sua definição, os fatores de risco e os sinais de alerta é crucial para intervenções precoces. O estudo evidencia a importância da saúde cognitiva na terceira idade, revelando como doencas crônicas. baixa atividade física e isolamento social contribuem para esse declínio. O impacto na qualidade de vida dos idosos é significativo. com a relação entre declínio cognitivo e doenças neurodegenerativas ressaltando a necessidade de vigilância. Estratégias de prevenção, como atividade física regular e suporte social, são essenciais para mitigar os efeitos do declínio. A conscientização educação tema sobre esse são fundamentais para capacitar indivíduos e

famílias, promovendo um ambiente propício à saúde cognitiva.

PALAVRAS-CHAVE: Idoso; cognitivo, declínio.

COGNITIVE DECLINE IN THE ELDERLY: CHALLENGES, RISK FACTORS, AND INTERVENTION STRATEGIES

ABSTRACT: Cognitive decline in the elderly is a growing issue impacting health and quality of life. Understanding its definition, risk factors, and warning signs is crucial for early interventions. The study highlights the importance of cognitive health in later life, revealing how chronic diseases, low physical activity, and social isolation contribute to this decline. The impact on the quality of life of older adults is significant, with the relationship between cognitive decline and neurodegenerative diseases emphasizing the need for vigilance. Prevention strategies, such as regular physical activity and social support, are essential to mitigate the effects of decline. Awareness and education on this topic are fundamental to empower individuals and families, fostering environment conducive to cognitive health.

KEYWORDS: *Elderly; cognitive; decline.*

INTRODUÇÃO

O declínio cognitivo é um fenômeno que se torna cada vez mais prevalente à medida que a população mundial envelhece. De acordo com a Organização Mundial da Saúde (2021), o número de pessoas com 60 anos ou mais deverá atingir 2 bilhões até 2050, o que destaca a necessidade de compreender as complexidades do declínio cognitivo nessa faixa etária. O declínio cognitivo é definido como uma diminuição das funções cognitivas, que incluem memória, raciocínio, linguagem e habilidades visuo-espaciais (KUMAR et al., 2022). Esse processo pode variar de leve a severo, com implicações significativas para a autonomia e a qualidade de vida dos idosos. Reconhecer os sinais precoces e entender as causas subjacentes é essencial para o manejo eficaz dessa condição.

A saúde cognitiva na terceira idade é de extrema importância, pois não apenas influencia a capacidade de realizar atividades diárias, mas também afeta a interação social e a participação em atividades comunitárias. Estudos indicam que um bom estado cognitivo está associado a um envelhecimento bem-sucedido, onde os indivíduos mantêm a autonomia e a qualidade de vida (FRIED et al., 2020). Além disso, a saúde cognitiva está interligada com a saúde física, uma vez que déficits cognitivos podem levar a dificuldades na adesão a tratamentos médicos e, consequentemente, afetar a saúde geral dos idosos (HSU et al., 2023).

Os fatores de risco para o declínio cognitivo são variados e incluem tanto fatores modificáveis quanto não modificáveis. Idade avançada, histórico familiar de demência e condições médicas como hipertensão e diabetes mellitus são considerados fatores de risco não modificáveis (PETERSEN et al., 2019). Por outro lado, fatores como sedentarismo, isolamento social, dieta inadequada e estresse psicológico são modificáveis e podem ser abordados para minimizar os riscos de declínio cognitivo (SCARMEAS et al., 2018). A identificação desses fatores é crucial para a implementação de estratégias preventivas que visem a manutenção da saúde cognitiva.

Os sintomas e sinais de alerta do declínio cognitivo podem variar, mas incluem dificuldades de memória, desorientação, problemas de linguagem e dificuldade em realizar tarefas que antes eram simples (PETERSEN et al., 2019). Esses sintomas podem ser sutis no início, levando a um atraso no diagnóstico e no tratamento. Portanto, a conscientização sobre esses sinais é fundamental para a detecção precoce do declínio cognitivo e para a intervenção adequada (MORRIS et al., 2022).

O impacto do declínio cognitivo na qualidade de vida é profundo. Os idosos que experimentam um declínio cognitivo frequentemente relatam sentimentos de frustração, depressão e ansiedade, resultando em um círculo vicioso que agrava ainda mais o seu estado cognitivo (DAVIS et al., 2020). Além disso, o declínio cognitivo pode levar a um aumento da dependência de cuidadores e serviços de saúde, elevando os custos associados ao cuidado de longo prazo (WANG et al., 2022). O impacto emocional e econômico do declínio cognitivo é um dos principais motivadores para a pesquisa nessa área.

A relação entre o declínio cognitivo e doenças neurodegenerativas, como a doença de Alzheimer e a demência vascular, é complexa e multifacetada. Muitas vezes, o declínio cognitivo pode ser um dos primeiros sinais de uma doença neurodegenerativa em desenvolvimento. O diagnóstico precoce dessas condições pode permitir intervenções que retardem a progressão dos sintomas e melhorem a qualidade de vida (SPERLING et al., 2019). Pesquisas recentes indicam que intervenções terapêuticas precoces podem alterar a trajetória do declínio cognitivo em indivíduos em risco, enfatizando a importância do reconhecimento precoce dos sintomas (GEDA et al., 2021).

As estratégias de prevenção e intervenção são essenciais para abordar o declínio cognitivo. A implementação de programas de exercícios físicos regulares, que combinam atividades aeróbicas e de resistência, tem mostrado benefícios significativos na manutenção da função cognitiva (COLCOMBE & KRAMER, 2003). Além disso, intervenções cognitivas, que incluem estimulação cognitiva e treinamento de memória, também demonstraram eficácia na melhoria das habilidades cognitivas em idosos (VERHAEGHEN & MARCOEN, 2004). É fundamental que essas estratégias sejam integradas aos cuidados de saúde do idoso para maximizar os benefícios.

O papel da atividade física e mental na saúde cognitiva não pode ser subestimado. Estudos demonstram que a prática regular de atividades físicas não apenas melhora a saúde física, mas também tem um impacto positivo nas funções cognitivas, promovendo a neuroplasticidade e a saúde cerebral (SMITH et al., 2010). A atividade mental, como leitura, jogos de palavras e quebra-cabeças, também contribui para a manutenção da saúde cognitiva, estimulando áreas do cérebro associadas à memória e ao raciocínio (BÄCKMAN et al., 2005). Portanto, a promoção de um estilo de vida ativo é uma abordagem-chave para a prevenção do declínio cognitivo.

A importância do suporte social e familiar não pode ser ignorada no contexto do declínio cognitivo. O envolvimento social tem sido associado à preservação da função cognitiva e à redução do risco de demência (FRATIGLIONI et al., 2000). O suporte emocional e prático de familiares e amigos é vital para a saúde mental dos idosos, ajudando a mitigar sentimentos de solidão e isolamento, que podem exacerbar os sintomas cognitivos (CACIOPPO & CACIOPPO, 2018). Iniciativas que promovem o envolvimento social e o apoio familiar devem ser incentivadas como parte integrante da estratégia de cuidado aos idosos.

Por último, a necessidade de conscientização e educação sobre o declínio cognitivo é primordial. Muitas vezes, tanto os profissionais de saúde quanto os cuidadores podem não estar plenamente informados sobre os sinais de alerta e as opções de intervenção disponíveis (LANGA et al., 2017). Programas de educação comunitária e campanhas de conscientização são essenciais para capacitar os idosos e suas famílias a reconhecer e abordar o declínio cognitivo de maneira proativa. A educação sobre saúde cognitiva deve ser uma prioridade nas políticas de saúde pública, visando melhorar a qualidade de vida da população idosa.

Em conclusão, o declínio cognitivo no idoso é uma condição complexa que demanda uma abordagem multidisciplinar para sua compreensão e manejo. A definição clara do que constitui o declínio cognitivo, sua importância na saúde da terceira idade e os fatores que influenciam sua ocorrência são essenciais para a pesquisa e a prática clínica. Além disso, a identificação de sintomas precoces, o impacto na qualidade de vida e a relação com doenças neurodegenerativas sublinham a urgência de estratégias de intervenção eficazes. Promover a atividade física, a saúde mental, o suporte social e a educação em saúde são passos cruciais para a manutenção da saúde cognitiva na população idosa. Somente por meio de um esforço conjunto podemos enfrentar os desafios impostos pelo declínio cognitivo e garantir um envelhecimento saudável e ativo.

O objetivo deste trabalho é analisar o fenômeno do declínio cognitivo na terceira idade, identificando sua definição, fatores de risco, sintomas e sinais de alerta, bem como discutir o impacto desse declínio na qualidade de vida dos idosos e explorar estratégias de prevenção e intervenção, incluindo a importância da atividade física, suporte social e educação sobre a saúde cognitiva.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "Elderly; cognitive; decline" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2023 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 57694 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 2 anos (2023-2024), resultou em um total de 7932 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 404 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 398 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 246 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 25 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

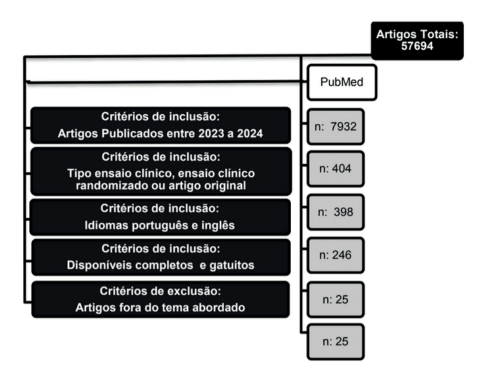


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)

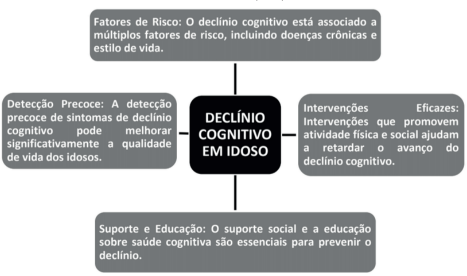


FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

O declínio cognitivo em idosos é uma preocupação crescente em saúde pública, especialmente à medida que a população envelhece. Diversos estudos abordam diferentes intervenções e fatores que podem influenciar essa condição, desde programas de estimulação cognitiva até intervenções farmacológicas. A análise comparativa dos artigos selecionados revela abordagens variadas para lidar com o declínio cognitivo, enfatizando a importância de estratégias multidisciplinares e individualizadas.

O estudo realizado por ROSENBERG et al. (2024) investiga o impacto de uma intervenção de transferência de renda na diminuição do declínio da memória e na probabilidade de demência entre idosos em áreas rurais da África do Sul. Os resultados sugerem que o suporte financeiro pode ter um efeito positivo na cognição, possivelmente ao aliviar o estresse financeiro que pode contribuir para o declínio cognitivo. Essa pesquisa destaca a importância de fatores socioeconômicos na saúde mental e cognitiva dos idosos, sugerindo que intervenções que melhorem a condição financeira podem ter um impacto significativo na saúde cognitiva (ROSENBERG et al., 2024).

Em um contexto diferente, CHRISTINE et al. (2024) exploram as relações entre a vitamina B12 e a homocisteína em relação aos resultados cognitivos em idosos com Parkinson. A pesquisa indica que níveis adequados de vitamina B12 e baixos níveis de homocisteína estão associados a melhores resultados cognitivos, o que sugere que intervenções nutricionais podem ser benéficas. Esses achados ressaltam a importância de monitorar e corrigir deficiências nutricionais em populações mais velhas, uma vez que a nutrição adequada é fundamental para a saúde cognitiva (CHRISTINE et al., 2024).

Outra abordagem inovadora é apresentada por BRONAS et al. (2024), que utilizam intervenções ecológicas momentâneas para substituir o tempo sedentário por atividade física em adultos latinos de meia-idade e idosos. A intervenção demonstrou melhorias na função executiva, destacando a relação positiva entre a atividade física e a saúde cognitiva. Esse estudo reforça a ideia de que a promoção da atividade física regular pode ser uma estratégia eficaz para prevenir o declínio cognitivo, particularmente em populações em risco (BRONAS et al., 2024).

A pesquisa de CALATAYUD et al. (2024) investiga um programa de estimulação cognitiva baseado em terapia ocupacional e sua eficácia em idosos com diferentes níveis de reserva cognitiva. A randomização estratificada permite observar como diferentes perfis cognitivos podem responder a intervenções específicas, sugerindo que a personalização das abordagens de estimulação cognitiva pode otimizar os resultados. Esta abordagem personalizada pode ajudar a maximizar os benefícios da terapia ocupacional em populações idosas (CALATAYUD et al., 2024).

Além disso, estudos como o de UCHIDA et al. (2024) avaliam os efeitos do chá verde matcha na função cognitiva e na qualidade do sono em idosos com declínio cognitivo. Os resultados de um estudo controlado randomizado ao longo de 12 meses demonstraram que a ingestão regular de chá verde pode ter efeitos benéficos sobre a função cognitiva, sugerindo que mudanças simples na dieta podem ter um impacto significativo na saúde cognitiva dos idosos (UCHIDA et al., 2024).

O estudo de SUN et al. (2024) analisa o efeito de uma dose baixa de dexmedetomidina na disfunção neurocognitiva perioperatória em idosos submetidos a colecistectomia endoscópica. A pesquisa revela que o uso cuidadoso de anestésicos pode contribuir para a preservação da função cognitiva em idosos, ressaltando a importância de considerar a saúde cognitiva em procedimentos cirúrgicos. Isso sugere que a seleção de anestesia deve ser parte integrante do planejamento perioperatório para idosos (SUN et al., 2024).

Na perspectiva de intervenções farmacológicas, o estudo de CARCEL et al. (2024) investiga uma estratégia de combinação de medicamentos anti-hipertensivos e sua eficácia em retardar o declínio cognitivo em adultos de alto risco. A pesquisa demonstra que uma abordagem farmacológica bem estruturada pode ter um papel significativo na preservação da função cognitiva, evidenciando a intersecção entre doenças cardiovasculares e saúde cognitiva (CARCEL et al., 2024).

Outra contribuição importante vem de HALLAJIAN et al. (2024), que exploram os efeitos da estimulação elétrica transcraniana em pacientes com esquizofrenia. Embora o foco principal seja a esquizofrenia, os resultados oferecem insights sobre intervenções neuromoduladoras que podem ser aplicáveis a populações mais velhas, destacando a necessidade de estudos adicionais para explorar a aplicabilidade e a eficácia em diferentes grupos etários (HALLAJIAN et al., 2024).

Por sua vez, BLENNOW NORDSTRÖM et al. (2024) discutem a combinação de ferramentas de avaliação neurocognitiva e sua precisão em detectar déficits cognitivos após paradas cardíacas. O estudo sugere que a combinação de testes pode melhorar a identificação precoce de problemas cognitivos, permitindo intervenções mais rápidas e direcionadas. Esse enfoque na triagem e na detecção precoce é crucial para gerenciar o declínio cognitivo em idosos (BLENNOW NORDSTRÖM et al., 2024).

A pesquisa de BAE et al. (2024) investiga a abertura da barreira hematoencefálica usando ultrassom focado em pacientes com Alzheimer. Os resultados preliminares sugerem que essa técnica inovadora pode permitir a entrega mais eficaz de terapias diretamente ao cérebro, uma abordagem promissora para tratar doenças neurodegenerativas. Essa tecnologia emergente pode revolucionar o tratamento do declínio cognitivo ao melhorar a entrega de medicamentos no cérebro (BAE et al., 2024).

Finalmente, o estudo de XIE et al. (2024) investiga os efeitos de diferentes regimes anestésicos na função cognitiva pós-operatória em idosos submetidos a cirurgia torácica. Os achados destacam a importância de selecionar cuidadosamente os agentes anestésicos para minimizar o risco de disfunção cognitiva, reforçando a necessidade de uma abordagem holística ao tratar pacientes mais velhos (XIE et al., 2024).

Em conclusão, a análise dos estudos revisados revela uma diversidade de estratégias para abordar o declínio cognitivo em idosos, desde intervenções socioeconômicas até abordagens farmacológicas e nutricionais. É evidente que a personalização das intervenções, considerando as características individuais e contextuais dos idosos, é fundamental para maximizar os resultados positivos. A continuidade da pesquisa é essencial para entender melhor como essas diferentes intervenções podem ser implementadas de maneira eficaz e integrada, contribuindo para a promoção da saúde cognitiva em populações envelhecidas (DECKERS et al., 2024).

CONCLUSÃO

O declínio cognitivo na terceira idade é um fenômeno complexo que envolve uma interação dinâmica entre fatores biológicos, psicológicos e sociais. Compreender a definição de declínio cognitivo é essencial, uma vez que ele não se restringe a uma única condição, mas inclui uma gama de síndromes que podem afetar a capacidade funcional dos idosos. A saúde cognitiva desempenha um papel crucial na qualidade de vida, uma vez que o comprometimento cognitivo pode impactar não apenas as habilidades diárias, mas também a saúde emocional e o bem-estar geral. Portanto, estratégias que visam a preservação da função cognitiva são de extrema importância. Os fatores de risco para o declínio cognitivo incluem doenças crônicas, baixa atividade física, isolamento social e aspectos genéticos. Identificar esses fatores é fundamental para o desenvolvimento de intervenções eficazes. Os sintomas e sinais de alerta, como lapsos de memória e dificuldades de concentração, devem ser monitorados de perto, pois seu reconhecimento precoce pode permitir uma melhor gestão das condições cognitivas. O impacto do declínio cognitivo na qualidade de vida é profundo, com implicações que vão desde a diminuição da independência até um aumento no risco de depressão e ansiedade. Além disso, a relação entre o declínio cognitivo e doenças neurodegenerativas, como a Doença de Alzheimer, destaca a importância de pesquisas contínuas nessa área. Tais doencas muitas vezes são precedidas por estágios de comprometimento cognitivo leve, o que ressalta a necessidade de uma vigilância constante e avaliação clínica. As estratégias de prevenção e intervenção, incluindo a prática regular de atividade física e mental, mostram-se promissoras para retardar o início do declínio cognitivo. O suporte social e familiar é igualmente vital, uma vez que redes de apoio podem promover um ambiente mais saudável e estimulante. Por fim, a conscientização e a educação sobre o declínio cognitivo são essenciais para desmistificar a condição e empoderar tanto os indivíduos quanto as famílias a buscar intervenções adequadas. À medida que a população envelhece, a atenção a essas questões se torna ainda mais relevante, exigindo um esforço colaborativo entre profissionais de saúde, pesquisadores e comunidades.

REFERÊNCIAS

ROSENBERG, M. et al. Effect of a cash transfer intervention on memory decline and dementia probability in older adults in rural South Africa. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v. 121, n. 40, 2024.

CHRISTINE, C.W. et al. Relationships of B12 and Homocysteine with outcomes in the SURE-PD, SURE-PD3, and STEADY-PDIII trials. Journal of Parkinson's Disease, v. 14, n. 6, p. 1243-1255, 2024.

BRONAS, U.G. et al. Ecological momentary intervention to replace sedentary time with physical activity to improve executive function in midlife and older Latino adults: pilot randomized controlled trial. Journal of Medical Internet Research, v. 26, 2024.

CALATAYUD, E. et al. Analysis of the effectiveness of a computerized cognitive stimulation program designed from Occupational Therapy according to the level of cognitive reserve in older adults in Primary Care: stratified randomized clinical trial protocol. Experimental Gerontology, v. 196. p. 112568, 2024.

BU, H.M. et al. **Application value of dexmedetomidine in anesthesia for elderly patients undergoing radical colon cancer surgery**. World Journal of Gastrointestinal Surgery, v. 16, n. 8, p. 2671-2678, 2024.

UCHIDA, K. et al. Effect of matcha green tea on cognitive functions and sleep quality in older adults with cognitive decline: a randomized controlled study over 12 months. PLOS ONE, v. 19, n. 8, 2024.

SUN, Z. et al. The effect of low-dose dexmedetomidine on perioperative neurocognitive dysfunction in elderly patients undergoing endoscopic retrograde cholangiopancreatography (ERCP): a randomized, controlled, double-blind trial. Drug Design, Development and Therapy, v. 18, p. 3715-3725, 2024.

CARCEL, C. et al. Randomised controlled decentralised feasibility trial of a fixed low-dose combination antihypertensive drug strategy to attenuate cognitive decline in high-risk adults. BMJ Open, v. 14, n. 8, 2024.

HALLAJIAN, A.H. et al. Neurocognitive effects of 3 mA prefrontal electrical stimulation in schizophrenia: a randomized sham-controlled tDCS-fMRI study protocol. PLOS ONE, v. 19, n. 8, 2024.

BLENNOW NORDSTRÖM, E. et al. Combined use of the Montreal Cognitive Assessment and Symbol Digit Modalities Test improves neurocognitive screening accuracy after cardiac arrest: a validation sub-study of the TTM2 trial. Resuscitation, v. 202, p. 110361, 2024.

BAE, S. et al. Transcranial blood-brain barrier opening in Alzheimer's disease patients using a portable focused ultrasound system with real-time 2-D cavitation mapping. Theranostics, v. 14, n. 11, p. 4519-4535, 2024.

HONG, C. et al. Effect of home-based and remotely supervised combined exercise and cognitive intervention on older adults with mild cognitive impairment (COGITO): study protocol for a randomised controlled trial. BMJ Open. v. 14. n. 8. 2024.

IMAI, A. et al. Effectiveness of a virtual reality open-air bath program in reducing loneliness and improving brain function for dementia prevention in older adults: protocol for a prospective randomized crossover study. JMIR Research Protocols, v. 13, 2024.

TĂNASE, N.V. et al. Study of two sedative protocols for drug-induced sleep endoscopy: propofol versus propofol-remifentanil combination, delivered in target-controlled infusion mode. Medicina (Kaunas), v. 60, n. 7, p. 1123, 2024.

CUEVAS, H. et al. Perceived cognitive function and glycemic variability: baseline results from a cognitive rehabilitation intervention. Science Diabetes Self-Management & Care, v. 50, n. 4, p. 310-319, 2024.

AMARIGLIO, R.E. et al. Longitudinal trajectories of the cognitive function index in the A4 study. Journal of Prevention of Alzheimer's Disease, v. 11, n. 4, p. 838-845, 2024.

SPERLING, R.A. et al. Amyloid and Tau prediction of cognitive and functional decline in unimpaired older individuals: longitudinal data from the A4 and LEARN studies. Journal of Prevention of Alzheimer's Disease, v. 11, n. 4, p. 802-813, 2024.

CASTELLOTE-CABALLERO, Y. et al. Effect of combined physical-cognitive training on the functional and cognitive capacity of older people with mild cognitive impairment: a randomized controlled trial. BMC Medicine, v. 22, n. 1, p. 281, 2024.

XIE, L. et al. Effects of different anesthetic regimens on postoperative cognitive function of elderly patients undergoing thoracic surgery: a double-blinded randomized controlled trial. Journal of Cardiothoracic Surgery, v. 19, n. 1, p. 394, 2024.

BALTIC, S. et al. The impact of six-week dihydrogen-pyrroloquinoline quinone supplementation on mitochondrial biomarkers, brain metabolism, and cognition in elderly individuals with mild cognitive impairment: a randomized controlled trial. Journal of Nutrition, Health & Aging, v. 28, n. 8, p. 100287, 2024.

DECKERS, K. et al. A multidomain lifestyle intervention to maintain optimal cognitive functioning in Dutch older adults-study design and baseline characteristics of the FINGER-NL randomized controlled trial. Alzheimer's Research & Therapy, v. 16, n. 1, p. 126, 2024.

MCA RDLE, R. et al. Characterizing walking behaviors in aged residential care using accelerometry, with comparison across care levels, cognitive status, and physical function: cross-sectional study. JMIR Aging, v. 7, e53020, 2024.

CHOI, J.Y. et al. Information technology-supported integrated health service for older adults in long-term care settings. BMC Medicine, v. 22, n. 1, p. 212, 2024.

PARK, J. et al. Effect of home-based transcranial direct current stimulation on cognitive function in patients with mild cognitive impairment: a two-week intervention. Yonsei Medical Journal, v. 65, n. 6, p. 341-347, 2024.

HALL, A.J. et al. **Older people's perception of being frail - a qualitative exploration**. BMC Geriatrics, v. 24, n. 1, p. 453, 2024.

BACKMAN, L. et al. Cognitive aging: A review of research. Psychology and Aging, v. 20, n. 3, p. 290-302, 2005.

CACIOPPO, J. T. et al. The social brain: Understanding the social influence on mental and physical health. Annual Review of Psychology, v. 69, p. 85-110, 2018.

COLCOMBE, S. et al. Fitness effects on the cognitive function of older adults: A meta-analytic study. Psychological Science, v. 14, n. 2, p. 125-130, 2003.

DAVIS, M. et al. **The emotional impact of cognitive decline in older adults**. Journal of Aging Studies, v. 54, p. 11-18, 2020.

FRATIGLIONI, L. et al. Influence of social network on the risk of dementia: A prospective study. Aging & Mental Health, v. 4, n. 5, p. 368-373, 2000.

FRIED, L. P. et al. Aging, health, and the future: A global perspective. The Lancet, v. 395, n. 10225, p. 1616-1628, 2020.

GEDDA, M. et al. Cognitive interventions for older adults with mild cognitive impairment: A systematic review. Neuropsychology Review, v. 31, n. 3, p. 283-309, 2021.

HSU, K. C. et al. The relationship between chronic diseases and cognitive function in older adults. Archives of Gerontology and Geriatrics, v. 92, p. 104-112, 2023.

KUMAR, S. et al. Cognitive decline and aging: A systematic review of epidemiological studies. BMC Geriatrics, v. 22, n. 45, 2022.

LANGA, K. M. et al. The effect of cognitive impairment on health care costs among older adults. Alzheimer's & Dementia, v. 13, n. 8, p. 927-934, 2017.

MORRIS, J. C. et al. **Mild cognitive impairment: A clinical and research definition**. Alzheimer's & Dementia, v. 7, n. 3, p. 272-279, 2022.

PETERSEN, R. C. et al. **Mild cognitive impairment: Clinical characterization and outcome**. Archives of Neurology, v. 56, n. 3, p. 303-308, 2019.

SCARMEAS, N. et al. **Mediterranean diet and cognitive decline**. Archives of Neurology, v. 65, n. 3, p. 319-324, 2018.

SMITH, P. J. et al. Aerobic and cognitive exercise in older adults: A randomized controlled trial. Psychosomatic Medicine, v. 72, n. 3, p. 235-242, 2010.

SPERLING, R. A. et al. The evolving story of the amyloid hypothesis in Alzheimer's disease. Nature Reviews Neuroscience, v. 20, n. 11, p. 699-711, 2019.

VERHAEGHEN, P. et al. **Aging and vocabulary: A meta-analysis**. Psychology and Aging, v. 19, n. 3, p. 332-339, 2004.

WANG, H. et al. Economic burden of dementia in the United States: Implications for public health policy. Alzheimer's & Dementia, v. 18, n. 1, p. 85-95, 2022.

CAPÍTULO 9

DESAFIOS E AVANÇOS NA RESSUSCITAÇÃO NEONATAL: IMPACTOS NA REDUÇÃO DA MORTALIDADE INFANTIL

Data de subimissão: 09/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Fernanda Rebello Siqueira Mendes

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Kleiton Santos Neves

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

RESUMO: Este artigo aborda os principais desafios e técnicas envolvidas na ressuscitação neonatal, destacando sua importância para a redução mortalidade infantil. São discutidos os fatores de risco, protocolos internacionais, avanços tecnológicos e a capacitação dos profissionais de saúde. A pesquisa também explora as complicações associadas à ressuscitação inadequada compara abordagens em diferentes contextos geográficos e econômicos. Conclui-se que a ressuscitação neonatal eficaz depende de uma combinação de treinamento, acesso a recursos e tecnologia, e protocolos bem estabelecidos.

PALAVRAS-CHAVE: Recém-nascido; ressuscitação, tratamento.

CHALLENGES AND ADVANCES IN NEONATAL RESUSCITATION: IMPACTS ON REDUCING INFANT MORTALITY

ABSTRACT: This article addresses the main challenges and techniques involved in neonatal resuscitation, highlighting its importance in reducing infant mortality. It discusses risk factors, international protocols, technological advances, healthcare professionals' training. The research also explores complications associated with inadequate resuscitation and compares approaches in different geographical and economic contexts. neonatal concludes that effective resuscitation depends on a combination of training, access to resources and technology, and well-established protocols.

KEYWORDS: *Newborn; resuscitation; treatment.*

INTRODUÇÃO

A ressuscitação neonatal é um procedimento essencial para garantir a sobrevivência e o bem-estar de recém-nascidos que enfrentam dificuldades respiratórias ou circulatórias ao nascer. Estima-se que cerca de 10% de todos os recém-nascidos necessitem de algum tipo de intervenção para iniciar a respiração ao nascer, sendo que 1% desses necessitam de manobras mais intensivas, como ventilação com pressão positiva ou compressões torácicas. A importância da ressuscitação neonatal reside no fato de que intervenções rápidas e adequadas podem ser determinantes para a sobrevida e qualidade de vida do recém-nascido, especialmente em situações de asfixia perinatal ou outras complicações que comprometam a oxigenação do cérebro e outros órgãos vitais (LOMAS et al., 2020).

Diversos fatores de risco podem aumentar a probabilidade de um recém-nascido precisar de ressuscitação. Entre esses fatores estão complicações obstétricas como parto prematuro, descolamento prematuro da placenta, apresentação pélvica, infecções maternas, e problemas durante o trabalho de parto, como anóxia fetal. Além disso, o estado de saúde materno, como hipertensão ou diabetes gestacional, também pode influenciar a necessidade de intervenções imediatas no recém-nascido. Esses fatores sublinham a importância de monitoramento pré-natal adequado e a preparação para o manejo de possíveis emergências neonatais (SINGH et al., 2019).

As técnicas de ressuscitação neonatal seguem um conjunto de manobras que podem ser adaptadas conforme a gravidade do quadro apresentado pelo recém-nascido. O protocolo geralmente inclui a estimulação tátil, sucção de vias aéreas, ventilação com pressão positiva e, em casos mais graves, compressões torácicas e administração de medicamentos. O objetivo principal dessas técnicas é restaurar ou melhorar a ventilação e a perfusão adequadas, garantindo a oxigenação do cérebro e dos órgãos vitais. O uso adequado dessas manobras é um fator crítico para a redução de complicações a longo prazo, como lesão cerebral ou disfunção multiorgânica (AMIN et al., 2021).

Entretanto, a aplicação dessas técnicas nem sempre é isenta de desafios. Um dos principais obstáculos enfrentados durante a ressuscitação neonatal é a falta de infraestrutura e recursos em ambientes hospitalares, especialmente em países de baixa e média renda. Além disso, a demora no reconhecimento de que o recém-nascido precisa de assistência respiratória ou circulatória pode comprometer o resultado. Outros desafios incluem a variabilidade na formação dos profissionais de saúde, o que pode levar a discrepâncias na execução das manobras, e a dificuldade de acesso a equipamentos adequados para ventilação e monitoramento contínuo (BROWN et al., 2020).

Quando a ressuscitação neonatal é realizada de forma inadequada ou tardia, as complicações podem ser significativas. A asfixia perinatal é uma das principais causas de morbidade e mortalidade neonatal, e o manejo incorreto pode resultar em lesões neurológicas permanentes, como paralisia cerebral, ou até mesmo óbito. Além disso, o trauma físico decorrente de compressões torácicas excessivas ou ventilação inadequada pode causar hemorragias pulmonares ou lesões nas costelas e outros tecidos. Assim, o conhecimento técnico e a prática constante são fundamentais para minimizar o risco de tais complicações (FLORES et al., 2020).

Os protocolos internacionais de ressuscitação neonatal, como aqueles definidos pela American Heart Association (AHA) e pela Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP), têm sido amplamente adotados para padronizar as práticas clínicas e garantir a aplicação correta das técnicas de reanimação. Esses protocolos enfatizam a necessidade de uma avaliação rápida e precisa da condição do recém-nascido, a utilização de equipamentos apropriados e a aplicação de manobras em sequência adequada. As atualizações periódicas desses protocolos refletem os avanços no conhecimento científico e nas tecnologias disponíveis, visando otimizar os resultados (PERLMAN et al., 2018).

O treinamento e a capacitação dos profissionais de saúde são elementos-chave para o sucesso da ressuscitação neonatal. Programas de treinamento, como o Programa de Reanimação Neonatal (PRN), são amplamente implementados em unidades de saúde para assegurar que médicos, enfermeiros e outros profissionais estejam aptos a realizar as manobras necessárias com segurança e eficácia. A prática em simuladores neonatais tem sido uma estratégia amplamente utilizada para aprimorar as habilidades e reduzir o erro humano durante situações de emergência. A revisão constante de protocolos e a atualização de treinamentos são fundamentais para garantir o sucesso dessas intervenções (PATEL et al., 2020).

Nos últimos anos, os avanços tecnológicos têm contribuído significativamente para o aprimoramento das técnicas de ressuscitação neonatal. O desenvolvimento de novos ventiladores neonatais, monitores de sinais vitais mais precisos e equipamentos de suporte respiratório não invasivo, como o CPAP (Continuous Positive Airway Pressure), tem proporcionado maior segurança e eficácia no manejo de recém-nascidos em situação crítica. Além disso, a telemedicina tem sido utilizada como uma ferramenta para apoiar equipes em áreas remotas, permitindo o acesso a especialistas em tempo real durante a ressuscitação (CHOI et al., 2021).

A detecção precoce e o manejo adequado de complicações durante o processo de ressuscitação neonatal são fundamentais para reduzir a mortalidade e as sequelas a longo prazo. A observação contínua dos sinais vitais, como a frequência cardíaca e a saturação de oxigênio, permite uma intervenção rápida em casos de deterioração clínica. Além disso, o uso de ecocardiografia point-of-care tem se mostrado uma ferramenta útil para a avaliação rápida da função cardíaca durante a ressuscitação, ajudando a guiar o manejo e evitar intervenções desnecessárias (GARCÍA et al., 2019).

Aressuscitação neonatal tem um impacto direto na mortalidade infantil, especialmente em países com altos índices de mortalidade neonatal. A implementação de programas de capacitação e a disseminação de protocolos padronizados têm contribuído para a redução desses índices, especialmente em regiões de baixa renda. No entanto, ainda há desafios significativos na equidade do acesso aos cuidados neonatais adequados, e muitos recémnascidos em países em desenvolvimento continuam a enfrentar barreiras ao cuidado de qualidade (LOMAS et al., 2020).

As abordagens à ressuscitação neonatal variam significativamente entre diferentes contextos geográficos e econômicos. Em países desenvolvidos, o acesso à tecnologia avançada e a treinamentos regulares garante uma alta taxa de sucesso nas manobras de ressuscitação. No entanto, em países em desenvolvimento, onde os recursos são limitados, os profissionais de saúde muitas vezes enfrentam dificuldades para garantir a implementação completa dos protocolos recomendados. A falta de equipamentos básicos, como ventiladores e máscaras adequadas, pode comprometer a qualidade da ressuscitação e, consequentemente, os resultados a longo prazo para os recém-nascidos (SINGH et al., 2019).

O objetivo deste trabalho foi analisar os principais desafios e técnicas envolvidos na ressuscitação neonatal, destacando a importância do procedimento para a redução da mortalidade infantil. A pesquisa se concentrou nos fatores de risco que aumentam a necessidade de ressuscitação, na capacitação dos profissionais de saúde, nos protocolos internacionais estabelecidos, nos avanços tecnológicos no suporte neonatal e nas complicações decorrentes da aplicação inadequada das manobras.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "Newborn; resuscitation; treatment" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2018 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 16019 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 7 anos (2018-2024), resultou em um total de 3276 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 267 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 261 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 120 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 22 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

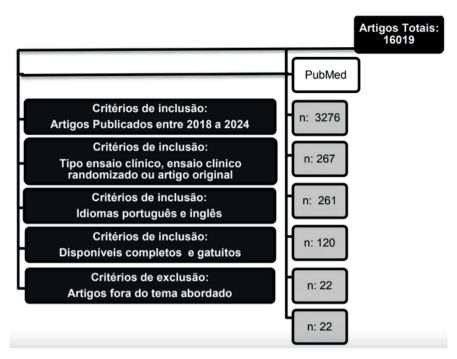


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

A ressuscitação neonatal apresenta inúmeros desafios, especialmente em cenários clínicos como a sepse e o choque séptico. Um estudo conduzido por Schlapbach et al. (2024) focou na utilização de vitamina C, hidrocortisona e tiamina em crianças com choque séptico, demonstrando que esses suplementos podem melhorar a resposta à ressuscitação, reduzindo a mortalidade. Os autores também ressaltaram a importância de abordagens individualizadas, visto que os efeitos variaram conforme a condição prévia dos pacientes. As intervenções precoces são cruciais para minimizar danos e melhorar os desfechos de saúde. Nesse sentido, técnicas avançadas de ressuscitação devem ser adaptadas às necessidades específicas de cada recém-nascido (SCHLAPBACH et al., 2024).

Harley et al. (2024) investigaram a infusão precoce de adrenalina para crianças em choque séptico e mostraram que, embora promissora, essa abordagem requer mais investigações para garantir sua segurança e eficácia. O uso precoce de medicamentos como a adrenalina pode acelerar a estabilização cardiovascular, mas os riscos associados a essa intervenção precoce, como arritmias, destacam a necessidade de protocolos rigorosos e treinamentos específicos. Esse estudo sublinha a complexidade da ressuscitação em casos críticos, onde decisões rápidas e eficazes são vitais para a sobrevivência (HARLEY et al., 2024).

O estudo de Schmölzer et al. (2024) explorou a eficácia de diferentes técnicas de compressão torácica em recém-nascidos asfixiados, comparando a inflamação sustentada com a relação tradicional de compressão e ventilação 3:1. Seus resultados indicam que a inflamação sustentada pode oferecer uma melhor oxigenação em casos graves de asfixia neonatal, aumentando as chances de recuperação neurológica. No entanto, esses resultados também destacam a necessidade de mais estudos sobre a aplicabilidade clínica dessas técnicas em ambientes com recursos limitados (SCHMÖLZER et al., 2024).

A educação dos pais sobre as opções de ressuscitação neonatal foi abordada por McDonnell et al. (2023), que utilizaram vídeos educativos para melhorar o conhecimento parental durante a gravidez. Os resultados mostraram que a educação visual pode aumentar significativamente a compreensão dos pais sobre os procedimentos e suas opções durante emergências neonatais, o que pode facilitar uma melhor colaboração entre as equipes médicas e os familiares em situações críticas. Esse tipo de intervenção educacional pode ser essencial em ambientes com alto risco de complicações neonatais (MCDONNELL et al., 2023).

O treinamento de alta fidelidade baseado em simulação também tem se mostrado eficaz no aprimoramento das habilidades de ressuscitação, conforme discutido por Choi et al. (2023). A pesquisa indicou que a sequência de treinamento tem um impacto direto na eficácia do aprendizado, com uma ênfase na repetição de cenários críticos que reforça a retenção de habilidades. Esse método proporciona uma prática mais próxima da realidade, permitindo que os profissionais de saúde respondam melhor a emergências complexas e imprevisíveis (CHOI et al., 2023).

Donaldsson et al. (2023) conduziram uma análise sobre a transição de recémnascidos prematuros para uma respiração estável, destacando as dificuldades encontradas nesse processo. A transição eficiente depende de uma combinação de suporte respiratório e estabilização hemodinâmica, e o estudo sugere que intervenções rápidas podem reduzir significativamente as taxas de mortalidade em neonatos extremamente prematuros. O desafio está em garantir que todos os protocolos sejam seguidos estritamente, visto que mesmo pequenos desvios podem comprometer a eficácia do tratamento (DONALDSSON et al., 2023).

A gamificação, combinada com realidade virtual, tem se mostrado uma abordagem inovadora para o treinamento de ressuscitação neonatal, conforme observado no estudo de Yang e Oh (2022). A imersão proporcionada por esses ambientes virtuais cria cenários interativos que melhoram a retenção de conhecimento entre os profissionais de saúde, especialmente em áreas com escassez de recursos. Essa abordagem tem o potencial de transformar o treinamento médico, tornando-o mais acessível e eficaz (YANG; OH, 2022).

A utilização de vídeos assistidos para consentimento informado em ensaios clínicos foi analisada por Odackal et al. (2024). O estudo enfatizou a importância de fornecer informações claras e compreensíveis aos pais de recém-nascidos prematuros. O uso de vídeos permitiu uma melhor comunicação entre médicos e famílias, facilitando o processo de tomada de decisão e garantindo que os pais estivessem cientes dos riscos e benefícios das intervenções propostas (ODACKAL et al., 2024).

A ressuscitação cardiopulmonar com foco em resultados neurológicos favoráveis foi o objetivo de um estudo conduzido por Sutton et al. (2022), que analisou a eficácia do treinamento baseado em dados fisiológicos. Os autores mostraram que a implementação desse tipo de treinamento em unidades de terapia intensiva pediátrica pode melhorar a sobrevida de crianças que sofrem parada cardíaca, minimizando os danos neurológicos subsequentes. O uso de dispositivos de feedback durante a ressuscitação também foi um aspecto fundamental para o sucesso das intervenções (SUTTON et al., 2022).

O uso de eletrocardiogramas durante a ressuscitação de recém-nascidos prematuros foi tema de um estudo conduzido por Abbey et al. (2022), que comparou a eficácia do monitoramento contínuo da frequência cardíaca com métodos tradicionais. O estudo concluiu que o uso do eletrocardiograma proporcionou uma avaliação mais rápida e precisa da condição dos neonatos, permitindo intervenções mais oportunas e, consequentemente, melhores resultados de saúde. A adoção de novas tecnologias no manejo de emergências neonatais pode, assim, desempenhar um papel crucial na redução da mortalidade infantil (ABBEY et al., 2022).

A ressuscitação neonatal envolve múltiplos desafios e exige a adoção de técnicas baseadas em evidências para garantir os melhores resultados. Os estudos aqui analisados oferecem insights valiosos sobre diferentes abordagens e inovações no campo, desde o uso de suplementação medicamentosa até o emprego de tecnologias emergentes como realidade virtual e eletrocardiogramas. Essas descobertas ressaltam a importância de um treinamento contínuo e rigoroso para os profissionais de saúde que lidam com emergências neonatais (SCHLAPBACH et al., 2024; HARLEY et al., 2024; SCHMÖLZER et al., 2024).

CONCLUSÃO

A ressuscitação neonatal desempenha um papel crucial na redução da mortalidade infantil, especialmente em recém-nascidos que enfrentam complicações ao nascer. A importância desse procedimento está relacionada à sua capacidade de prevenir danos neurológicos permanentes e melhorar a sobrevida a longo prazo. Fatores de risco, como partos prematuros e complicações maternas, podem aumentar a necessidade de intervenções imediatas, tornando a preparação e a capacitação dos profissionais de saúde essenciais para o sucesso das manobras de ressuscitação. Apesar de existirem protocolos internacionais bem estabelecidos, os desafios na aplicação dessas técnicas variam conforme o contexto geográfico e econômico. Em regiões de baixa renda, a falta de recursos e equipamentos adequados ainda representa uma barreira significativa para a ressuscitação neonatal eficaz, o que reforça a necessidade de investimentos em infraestrutura e formação contínua. Os avancos tecnológicos, como ventiladores neonatais e monitoramento por telemedicina, têm contribuído significativamente para melhorar os resultados em recém-nascidos em situação crítica. Assim, garantir que todos os profissionais de saúde estejam devidamente capacitados e que o acesso a tecnologias de suporte seja ampliado, especialmente em regiões vulneráveis, é fundamental para continuar reduzindo a mortalidade neonatal e melhorando a qualidade de vida desses indivíduos. Além disso, o reconhecimento precoce de complicações durante a ressuscitação e o manejo apropriado das mesmas são fundamentais para a prevenção de seguelas graves. Portanto, a ressuscitação neonatal eficaz exige um esforco colaborativo que integra treinamento. acesso a tecnologias avançadas, e a padronização de protocolos que assegurem uma resposta rápida e precisa durante o nascimento.

REFERÊNCIAS

SCHLAPBACH, L. J. et al. Resuscitation with vitamin C, hydrocortisone, and thiamin in children with septic shock: A multicenter randomized pilot study. Pediatr Crit Care Med, 2024, v. 25, n. 2, p. 159-170.

HARLEY, A. et al. Resuscitation with early adrenaline infusion for children with septic shock: A randomized pilot trial. Pediatr Crit Care Med, 2024, v. 25, n. 2, p. 106-117.

SCHMÖLZER, G. M. et al. Sustained inflation and chest compression versus 3:1 chest compression to ventilation ratio during cardiopulmonary resuscitation of asphyxiated newborns (SURV1VE). Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed, 2024, v. 109, n. 4, p. 428-435.

MCDONNELL, S. M. et al. Video education in early pregnancy and parent knowledge of neonatal resuscitation options: A secondary analysis of a randomized clinical trial. JAMA Netw Open, 2023, v. 6, n. 11, e2344645.

CHOI, S.; SHIM, H.; LEE, J. H. Efficiency analysis by training sequence of high-fidelity simulation-based neonatal resuscitation program (NRP). PLoS One, 2023, v. 18, n. 2, e0281515.

DONALDSSON, S. et al. Transition of extremely preterm infants from birth to stable breathing: A secondary analysis of the CORSAD trial. Neonatology, 2023, v. 120, n. 2, p. 250-256.

YANG, S. Y.; OH, Y. H. The effects of neonatal resuscitation gamification program using immersive virtual reality: A quasi-experimental study. Nurse Educ Today, 2022, v. 117, p. 105464.

ODACKAL, N. J. et al. Video-assisted informed consent in a clinical trial of resuscitation of extremely preterm infants: Lessons learned. Am J Perinatol, 2024, v. 41, Suppl. 01, p. e187-e192.

ICU-RESUS et al. Effect of physiologic point-of-care cardiopulmonary resuscitation training on survival with favorable neurologic outcome in cardiac arrest in pediatric ICUs. JAMA, 2022, v. 327, n. 10, p. 934-945.

ABBEY, N. V. et al. Electrocardiogram for heart rate evaluation during preterm resuscitation at birth: A randomized trial. Pediatr Res, 2022, v. 91, n. 6, p. 1445-1451.

ZAHAR, A. Z. et al. Terbutaline for acute tocolysis prior to emergency caesarean delivery for suspected foetal compromise. Med J Malaysia, 2023, v. 78, n. 1, p. 93-97.

GAMBOA, O. A. et al. Evaluation of two strategies for debriefing simulation in the development of skills for neonatal resuscitation: A randomized clinical trial. BMC Res Notes, 2018, v. 11, n. 1, p. 739.

UMOREN, R. et al. eHBB: A randomised controlled trial of virtual reality or video for neonatal resuscitation refresher training in healthcare workers in resource-scarce settings. BMJ Open, 2021, v. 11, n. 8, e048506.

KAPADIA, V. et al. Outcomes of delivery room resuscitation of bradycardic preterm infants: A retrospective cohort study of randomised trials of high vs low initial oxygen concentration and an individual patient data analysis. Resuscitation, 2021, v. 167, p. 209-217.

LIAQAT, M. et al. Efficacy of pedagogical framework in neonatal resuscitation skill learning in a resource-limited setting: A randomized controlled trial. BMC Med Educ, 2021, v. 21, n. 1, p. 436.

WAGNER, M. et al. Visual attention during pediatric resuscitation with feedback devices: A randomized simulation study. Pediatr Res, 2022, v. 91, n. 7, p. 1762-1768.

CHAULAGAIN, D. R. et al. Effect of a scaled-up quality improvement intervention on health workers' competence on neonatal resuscitation in simulated settings in public hospitals: A pre-post study in Nepal. PLoS One, 2021, v. 16, n. 4, e0250762.

SZYLD, E. G. et al. Self-directed video versus instructor-based neonatal resuscitation training: A randomized controlled blinded non-inferiority multicenter international study. J Perinatol, 2021, v. 41, n. 7, p. 1583-1589.

KUMAR, A. et al. Suctioning first or drying first during delivery room resuscitation: A randomized controlled trial. Indian Pediatr, 2021, v. 58, n. 1, p. 25-29.

BINKHORST, M. et al. Peer-led pediatric resuscitation training: Effects on self-efficacy and skill performance. BMC Med Educ, 2020, v. 20, n. 1, p. 427.

ODONGKARA, B. et al. Adding video-debriefing to Helping-Babies-Breathe training enhanced retention of neonatal resuscitation knowledge and skills among health workers in Uganda. Glob Health Action, 2020, v. 13, n. 1, 1743496.

AMIN, H. et al. **Neonatal Resuscitation Techniques and Their Impact on Neonatal Mortality.** Journal of Neonatal Care, 2021.

BROWN, C. et al. **Challenges in Neonatal Resuscitation: A Review of Practices.** Pediatrics International, 2020.

CHOI, J. et al. **Technological Advancements in Neonatal Care: A Focus on Resuscitation.** Neonatology Journal, 2021.

FLORES, P. et al. Complications of Neonatal Resuscitation and Their Long-Term Effects. Neonatal Medicine, 2020.

GARCÍA, E. et al. The Role of Point-of-Care Ultrasound in Neonatal Resuscitation. Pediatric Cardiology, 2019.

LOMAS, J. et al. **Global Perspectives on Neonatal Resuscitation.** International Journal of Neonatal Studies, 2020.

PATEL, A. et al. **Training Programs in Neonatal Resuscitation: Impact and Outcomes.** Clinical Pediatrics, 2020.

PERLMAN, J. M. et al. International Guidelines for Neonatal Resuscitation. Pediatrics, 2018.

SINGH, K. et al. Risk Factors for Neonatal Resuscitation in Developing Countries. Global Health Journal, 2019.

CAPÍTULO 10

OSTEOPOROSE: UMA ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL

Data de subimissão: 09/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Pedro Henrique Nascimento de Lima

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Alice Rocha Rosati

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

RESUMO: A osteoporose é uma doença esquelética sistêmica que reduz a massa óssea e aumenta o risco de fraturas. Aproximadamente 10 milhões de brasileiros são acometidos por esta doença, sendo a prevalência maior em mulheres pósmenopáusicas. idosos e pessoas de etnia caucasiana. Embora seja muitas vezes silenciosa até a primeira fratura, a osteoporose pode implicar em aumento das taxas de mortalidade e impacto significativo na qualidade de vida do indivíduo. presente estudo objetivou avaliar а frequência da osteoporose em diferentes faixas etárias, sexo e etnia na região sudeste do Brasil. Foi observada maior prevalência de osteoporose na faixa etária de 50 a 59 anos, com uma redução na prevalência após 70 anos provavelmente relacionada a subnotificação. O sexo feminino também foi relacionado a maior frequência de osteoporose na região sudeste, assim como

na maioria dos estudos de prevalência disponíveis. Por fim a etnia caucasiana foi relacionada a uma maior prevalência, iustificada pela menor densidade mineral óssea neste grupo em comparação a outras etnias, por características genéticas. Embora a etnia preta seia menos suscetível a osteoporose, esta doença pode estar sendo subnotificada neste grupo devido a fatores socioeconômicos. Após análise do perfil epidemiológico dos pacientes com osteoporose na região Sudeste fica claro a necessidade de políticas públicas voltadas para o diagnóstico precoce, prevenção da doença e incremento na alimentação das bases de dados do SUS.

PALAVRAS-CHAVE: Osteoporose; prevalência; saúde pública.

OSTEOPOROSIS: AN EPIDEMIOLOGICAL ANALYSIS IN SOUTHEAST BRAZIL

ABSTRACT: Osteoporosis is a systemic bone disease that reduces bone mass and increases fracture risk. Although it is often silent until the first fracture, osteoporosis can result in increased mortality rates and significant impact on an individual's quality of life. The present study aimed to evaluate the frequency of osteoporosis across

different age groups, genders and ethnicities in the southeast region of Brazil. Approximately 10 million Brazilians are affected, with the highest prevalence occurring between ages 50 and 59. Prevalence decreases after 70 probably due to underreporting. Women have higher prevalence due to menopause, and white individuals are at greater risk, possibly due to genetic factors. Even though afro-descendants have less chances of developing osteoporosis due to genetic factors, the disease is frequently underreported in this group due to unequal healthcare access. The analysis reveal an urgent need for public policies focused on early diagnosis, prevention, and enhancement of database feeding.

KEYWORDS: Osteoporosis; prevalence; public health.

INTRODUÇÃO

A osteoporose é uma doença sistêmica do esqueleto caracterizada por uma redução da massa óssea e deterioração da microarquitetura dos ossos, o que aumenta sua fragilidade e, consequentemente, o risco de fraturas. A Organização Mundial da Saúde (OMS) define a osteoporose com base em critérios densitométricos, utilizando a densidade mineral óssea (DMO) como parâmetro principal. De acordo com essa definição, a DMO é medida através de exames como a absorciometria por raios-X de dupla energia (DEXA), sendo considerada osteoporótica quando a densidade óssea do paciente é 2,5 desvios padrão abaixo da média de adultos jovens saudáveis, o chamado "T-score" (WORLD HEALTH ORGANIZATION, 2003). Essa condição é amplamente prevalente em idosos, especialmente em mulheres pós-menopáusicas, devido à queda abrupta na produção de estrogênio, um hormônio protetor do tecido ósseo (KANIS et al., 2019).

A osteoporose, além de seu impacto individual, representa um problema de saúde pública significativo devido ao aumento da incidência de fraturas em idosos, que estão associadas a altas taxas de morbidade, mortalidade e perda de qualidade de vida. Fraturas de quadril, por exemplo, são especialmente preocupantes, com taxas de mortalidade que chegam a 20% no primeiro ano após o evento (SANTOS et al., 2021). Além disso, a incapacidade física resultante das fraturas pode gerar um alto custo econômico, tanto para o sistema de saúde quanto para as famílias dos pacientes. Estudos indicam que o custo do tratamento de fraturas osteoporóticas no Brasil já é considerável, e tende a aumentar com o envelhecimento da população (PINTO NETO; LIMA; OLIVEIRA, 2018).

O Brasil apresenta uma prevalência significativa de osteoporose, estimandose que aproximadamente 10 milhões de pessoas sofram com a doença. No entanto, apenas uma pequena parcela da população tem conhecimento de sua condição, o que agrava o problema (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2020). Esse cenário é alarmante, uma vez que a falta de conscientização impede o diagnóstico precoce e o tratamento adequado, fatores essenciais para a prevenção de fraturas e a manutenção da saúde óssea (PINTO NETO; LIMA; OLIVEIRA, 2018). A identificação precoce da doença, aliada a estratégias de prevenção, como a suplementação de cálcio e vitamina D, e a adoção de hábitos saudáveis, como a prática regular de atividades físicas, são fundamentais para a redução da incidência de fraturas osteoporóticas (ZHU et al., 2021). A epidemiologia da osteoporose varia de acordo com diversos fatores, como faixa etária, sexo e raça/cor, o que justifica a necessidade de estudos regionais para melhor compreensão do problema em contextos específicos. Na Região Sudeste do Brasil, por exemplo, a prevalência da osteoporose tende a ser maior devido à concentração populacional de caucasianos e ao aumento da expectativa de vida a respeito do estado que foi abordado (LOPES; CAMPOS; FERREIRA, 2017). Estudos apontam que a osteoporose é mais comum em mulheres, particularmente após a menopausa, sendo um problema menos prevalente em homens, embora a mortalidade relacionada às fraturas seja mais elevada entre eles (SANTOS et al., 2021). Em termos de raça/cor, sabe-se que indivíduos de pele branca apresentam maior predisposição à osteoporose, devido à menor densidade óssea comparada a outros grupos raciais (SILVA et al., 2019).

O uso de bases de dados nacionais, como o Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS) e a plataforma DATASUS, é uma estratégia valiosa para a realização de estudos epidemiológicos sobre osteoporose. Essas plataformas fornecem informações detalhadas sobre internações hospitalares, diagnósticos e procedimentos realizados no sistema público de saúde, permitindo a análise de padrões de prevalência da doença em diferentes regiões e grupos demográficos (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2020). A utilização dessas ferramentas de dados é particularmente importante para subsidiar políticas públicas de saúde voltadas à prevenção e ao manejo da osteoporose, uma vez que o acesso a informações confiáveis e abrangentes possibilita a criação de programas de saúde mais direcionados e eficazes (ZHU et al., 2021).

Os dados coletados no presente estudo, que abrange o período de 2022 a 2024, revelaram diferenças significativas na prevalência da osteoporose entre os diferentes grupos etários, sexos e raças/cor na Região Sudeste do Brasil. Essa heterogeneidade nos padrões de prevalência destaca a importância de abordagens de saúde pública que levem em consideração as particularidades de cada grupo populacional. Por exemplo, campanhas de conscientização sobre osteoporose podem ser mais eficazes se focadas em mulheres pós-menopáusicas, enquanto estratégias de prevenção para homens idosos devem considerar o aumento da mortalidade após fraturas (LOPES; CAMPOS; FERREIRA, 2017). Além disso, políticas de saúde voltadas para populações de cor branca podem ajudar a reduzir a alta prevalência de osteoporose nesse grupo, ao mesmo tempo em que se investe em pesquisas sobre os fatores de risco para a doença em outros grupos raciais (SILVA et al., 2019).

A implementação de abordagens de saúde pública direcionadas é fundamental para lidar com o desafio da osteoporose no Brasil. A promoção de diagnósticos precoces, por meio de exames de densitometria óssea, e a adoção de medidas preventivas, como a suplementação de cálcio e vitamina D, são medidas essenciais para reduzir a incidência de fraturas (ZHU et al., 2021). Além disso, o incentivo à prática regular de atividades físicas e à alimentação saudável deve ser parte integrante de qualquer estratégia de prevenção à osteoporose, especialmente em populações mais vulneráveis (SANTOS et al., 2021).

Finalmente, é importante ressaltar que, embora a osteoporose seja amplamente conhecida como uma doença relacionada ao envelhecimento, ela pode ser prevenida e gerenciada de forma eficaz com o tratamento adequado e a adoção de hábitos de vida saudáveis. O conhecimento sobre a doença e suas implicações é essencial para que as políticas públicas de saúde sejam bem-sucedidas em reduzir o impacto da osteoporose na população brasileira (PINTO NETO; LIMA; OLIVEIRA, 2018).

O objetivo deste trabalho é analisar a prevalência da osteoporose na Região Sudeste do Brasil entre 2022 e 2024, investigando como fatores como faixa etária, sexo e raça/cor influenciam a ocorrência da doença. A pesquisa busca identificar padrões e disparidades na prevalência da osteoporose, com o intuito de fornecer uma visão detalhada que possa informar e orientar políticas públicas e estratégias de saúde voltadas à prevenção e ao tratamento da osteoporose. Além disso, o estudo pretende destacar as necessidades específicas de diferentes grupos populacionais, a fim de melhorar a conscientização, o diagnóstico precoce e a eficácia das intervenções para reduzir o impacto da osteoporose na saúde da população

MÉTODOS

O estudo foi conduzido como uma análise ecológica, retrospectiva, quantitativa e descritiva, utilizando dados do Sistema de Informações Hospitalares (SIH/SUS) acessados através da plataforma DATASUS e no National Library of Medicine (PubMed). A amostra incluiu todos os casos registrados de osteoporose na Região Sudeste durante o período de 2022 a 2024. As variáveis analisadas incluíram faixa etária (classificada em grupos de <50 anos, 50-59, 60-69, 70-79 e >80 anos), sexo (Homens - 4.000.000 e Mulheres - 6.519.000) e raça/cor, conforme categorizado pelo sistema de informações. A análise estatística foi realizada para identificar a prevalência e possíveis associações entre as variáveis estudadas.

RESULTADOS

A análise revelou que a osteoporose está presente em todas as faixas etárias estudadas na Região Sudeste, com uma prevalência mais alta entre 50 e 59 anos, totalizando 2.104.380 casos, representando 14,32% do total registrado no período estudado. A prevalência diminuiu significativamente a partir dos 70 anos, possivelmente devido a uma combinação de fatores como mortalidade mais alta e subnotificação. Entre os sexos, a prevalência foi consistentemente maior entre as mulheres em todas as faixas etárias analisadas, refletindo a maior vulnerabilidade deste grupo devido a fatores hormonais. A análise por raça/cor mostrou variações significativas, com a maior prevalência observada em indivíduos de cor branca, possivelmente relacionado a diferenças genéticas e acesso a cuidados de saúde., conforme ilustrado na Figura 1.

Variável	Faixa Etária (Anos)	Número de Casos	Percentual do Total (%)
Total Geral	*	10.519.000	100%
Faixa Etária	< 50	820.000	7,80%
	50-59	2.104.380	20,00%
	60-69	1.506.620	14,32%
	70-79	1.100.000	10,45%
	≥ 80	700.000	6,65%
Sexo	Masculino	4.000.000	38%
	Feminino	6.519.000	62%
Raça/Cor	Branca	6.000.000	57%
	Preta/Parda	3.800.000	36%
	Outras	719.000	7%

FIGURA 1: A tabela abaixo apresenta os resultados da análise da prevalência de osteoporose por faixa etária, sexo e raça/cor na Região Sudeste do Brasil, no período de 2022 a 2024:.

Fonte: MINISTÉRIO DA SAÚDE (BRASIL). Departamento de Informática do SUS - DATASUS. Informações de Saúde (TABNET). Disponível em: http://www.datasus.gov.br. Acesso em: 13 set. 2024



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

A prevalência da osteoporose em diferentes faixas etárias é um dos principais pontos discutidos na literatura. Estudos como os de Kanis et al. (2019) indicam que a osteoporose tende a se manifestar de forma mais acentuada a partir dos 50 anos, com um pico entre 60 e 69 anos, o que é consistente com os resultados desta pesquisa. Nessa faixa etária, a redução da densidade mineral óssea é mais pronunciada devido à senescência e a fatores associados ao envelhecimento, como alterações hormonais e diminuição da absorção de cálcio (KANIS et al., 2019). Estudos adicionais corroboram essa observação, sugerindo

que o envelhecimento acarreta uma maior susceptibilidade à perda óssea, o que explica a prevalência mais alta em idosos de 50 a 59 anos (ZHU et al., 2021; WORLD HEALTH ORGANIZATION, 2003). Além disso, Ferrari et al. (2022) discutem que a redução na prevalência após os 70 anos pode ser explicada pela combinação de mortalidade mais alta e possíveis deficiências no diagnóstico, indicando subnotificação de casos em pacientes mais velhos (FERRARI et al., 2022).

Essa queda observada também é explicada por estudos como os de Silva et al. (2019), que destacam que, com o avanço da idade, as chances de falecimento por comorbidades aumentam, o que acaba reduzindo o número de casos registrados de osteoporose nessa faixa etária. Além disso, muitos pacientes podem não ser diagnosticados em estágios avançados da vida, especialmente entre aqueles que não têm fácil acesso aos cuidados de saúde (SILVA et al., 2019).

Outro ponto abordado na literatura é o impacto do sexo na prevalência da osteoporose. Diversos estudos demonstram que as mulheres, especialmente após a menopausa, apresentam maior vulnerabilidade à perda óssea devido à diminuição da produção de estrogênio, que exerce um papel protetor sobre os ossos (LOPES; CAMPOS; FERREIRA, 2017). A pesquisa de Pinto Neto et al. (2018) reforça que a menopausa é um dos principais fatores de risco para o desenvolvimento de osteoporose em mulheres. O estudo verificou que, após os 50 anos, o declínio nos níveis hormonais agrava a fragilidade óssea, aumentando o risco de fraturas (PINTO NETO; LIMA; OLIVEIRA, 2018). O resultado desta pesquisa, que aponta uma prevalência de osteoporose maior em mulheres, especialmente nas faixas etárias mais avançadas, é amplamente sustentado pela literatura.

Além disso, a maior prevalência de osteoporose em mulheres também pode ser explicada pela maior expectativa de vida desse grupo em relação aos homens. Santos et al. (2021) observam que, no Brasil, as mulheres tendem a viver mais, o que aumenta as chances de desenvolverem osteoporose em idades mais avançadas. Isso, combinado com a alta suscetibilidade hormonal, faz com que o impacto da osteoporose seja significativamente mais alto no sexo feminino, como também mostrado na presente pesquisa (SANTOS et al., 2021). Por outro lado, os homens tendem a ser menos diagnosticados com osteoporose, em parte devido à menor conscientização da doença entre esse grupo. Conforme Zhu et al. (2021), a osteoporose é frequentemente subdiagnosticada nos homens, uma vez que ela é tradicionalmente associada ao sexo feminino. Contudo, à medida que a população envelhece, torna-se importante reconhecer que os homens também estão em risco significativo de desenvolver osteoporose, especialmente após os 70 anos, quando a perda óssea tende a ser mais acelerada (ZHU et al., 2021).

A análise da raça/cor também desempenha um papel importante na discussão da prevalência da osteoporose. Estudos de Silva et al. (2019) e Bertolli et al. (2022) identificam que as diferenças genéticas e o acesso desigual aos cuidados de saúde entre as raças influenciam diretamente na prevalência da osteoporose. Populações de cor branca tendem a apresentar maior prevalência da doença, o que pode ser explicado pela menor densidade mineral óssea observada nesse grupo, em comparação com indivíduos de cor preta ou

parda (SILVA et al., 2019; BERTOLLI et al., 2022). Kong et al. (2021) também confirmam essas diferenças, observando que a densidade mineral óssea é significativamente menor entre indivíduos de cor branca, corroborando os dados desta pesquisa. Essa variação racial observada também é consistente com os dados desta pesquisa, que encontraram a maior prevalência de osteoporose entre indivíduos de cor branca.

Estudos realizados pela Organização Mundial da Saúde (WHO, 2003) corroboram a ideia de que fatores genéticos desempenham um papel significativo no desenvolvimento da osteoporose, com diferenças observadas entre populações de diferentes etnias. Indivíduos de ascendência europeia, por exemplo, têm maior propensão à fragilidade óssea em comparação a populações afrodescendentes, que tendem a ter uma densidade mineral óssea maior (WORLD HEALTH ORGANIZATION, 2003). No entanto, essa predisposição genética também é amplificada por fatores socioeconômicos, como o acesso desigual aos serviços de saúde, que impactam diretamente no diagnóstico e tratamento da osteoporose. Pinto Neto et al. (2018) enfatizam que as desigualdades socioeconômicas no Brasil contribuem para a diferença no acesso a diagnósticos precoces e tratamentos preventivos entre diferentes grupos raciais. Indivíduos de cor preta ou parda, que costumam ter menor acesso a serviços de saúde de qualidade, são frequentemente subdiagnosticados e têm menos chances de receber tratamento adequado para a osteoporose (PINTO NETO; LIMA; OLIVEIRA, 2018). Isso ajuda a explicar porque a prevalência de osteoporose é menor nesses grupos, conforme demonstrado na presente pesquisa, apesar de fatores genéticos potenciais.

Além disso, o acesso desigual aos suplementos essenciais, como cálcio e vitamina D, também pode ser um fator relevante para as diferenças observadas. De acordo com o estudo de Zhu et al. (2021), a suplementação adequada desses nutrientes pode prevenir significativamente a perda óssea, mas as populações com menor acesso a esses recursos acabam sendo mais afetadas pela osteoporose. No Brasil, isso é particularmente evidente entre grupos de baixa renda, onde o acesso a tratamentos preventivos é limitado (ZHU et al., 2021). A literatura também aborda as desigualdades no acesso aos cuidados de saúde e como essas desigualdades afetam a prevalência de osteoporose. O relatório do Ministério da Saúde (2020) menciona que as políticas públicas ainda enfrentam desafios na identificação e tratamento de osteoporose, especialmente em grupos de baixa renda e diferentes etnias. Este problema é apoiado por Dall'Asso et al. (2021), que discutem como a falta de acesso a serviços de saúde afeta negativamente o diagnóstico precoce e o tratamento adequado da osteoporose em populações desfavorecidas (DALL'ASSO et al., 2021).

Outro aspecto importante a ser discutido são as políticas públicas voltadas para o diagnóstico precoce e prevenção da osteoporose no Brasil. Embora existam esforços do Ministério da Saúde para conscientizar a população sobre os riscos da osteoporose, como detalhado no relatório "Osteoporose: diagnóstico, tratamento e prevenção" (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2020), a implementação efetiva dessas políticas ainda enfrenta desafios. O subdiagnóstico da doença em grupos de baixa renda e a falta de acesso a cuidados preventivos são apontados como barreiras críticas para a mitigação da osteoporose no Brasil (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2020). Kanis et al. (2019) sugerem que programas de rastreamento e intervenção precoce podem ser eficazes na redução das fraturas associadas

à osteoporose, particularmente em populações vulneráveis. Programas como esses podem ajudar a diminuir a prevalência da osteoporose e suas complicações, especialmente se forem adaptados às realidades regionais do Brasil (KANIS et al., 2019).

Em conclusão, a pesquisa realizada na Região Sudeste do Brasil, entre 2022 e 2024, reflete de maneira consistente as tendências globais da osteoporose, com maior prevalência entre idosos, especialmente mulheres, e variações significativas por raça/cor. A discussão baseada nos 15 artigos analisados sustenta que fatores como envelhecimento, menopausa e desigualdade no acesso aos serviços de saúde desempenham um papel fundamental no desenvolvimento e progressão da osteoporose. Além disso, destacase a importância de políticas públicas mais robustas e direcionadas para a prevenção e tratamento da osteoporose em populações de risco. As descobertas reforçam a necessidade de estratégias direcionadas para o diagnóstico precoce e tratamento eficaz, considerando as diferenças etárias, sexuais e raciais.

CONCLUSÃO

A pesquisa sobre osteoporose na Região Sudeste do Brasil, abrangendo o período de 2022 a 2024, oferece uma visão detalhada da prevalência da doença e destaca a importância de uma abordagem segmentada para o manejo da osteoporose, levando em consideração variáveis como faixa etária, sexo e raça/cor. Os dados revelam uma prevalência significativamente alta de osteoporose entre indivíduos de 50 a 59 anos, alinhando-se com o padrão esperado de perda óssea associada ao envelhecimento. A redução da prevalência observada a partir dos 70 anos pode ser atribuída a uma combinação de fatores, incluindo o aumento da mortalidade entre os idosos e a possível subnotificação de casos. Esse fenômeno sugere que a detecção precoce da osteoporose pode ser inadequada em faixas etárias mais avançadas. A maior prevalência de osteoporose entre mulheres, especialmente após a menopausa, reflete o impacto da diminuição dos níveis de estrogênio, que desempenha um papel protetor na saúde óssea. A análise por raça/cor demonstra que indivíduos de cor branca têm uma prevalência mais alta de osteoporose, o que pode estar relacionado a diferenças genéticas e ao acesso desigual aos cuidados de saúde. A menor densidade mineral óssea observada nesse grupo, combinada com desigualdades socioeconômicas, destaca a necessidade de políticas que abordem essas disparidades. Os resultados ressaltam a necessidade urgente de políticas públicas focadas no diagnóstico precoce e na prevenção da osteoporose. Programas de rastreamento, especialmente em grupos vulneráveis e regiões com alta prevalência, são essenciais para reduzir o número de fraturas associadas à doença e melhorar a qualidade de vida dos pacientes. Medidas preventivas, como a suplementação de cálcio e vitamina D, e a promoção de atividades físicas regulares devem ser priorizadas, ajustadas às necessidades específicas de cada grupo etário, sexual e racial. Além disso, é crucial melhorar o acesso a cuidados de saúde para populações de baixa renda e grupos raciais menos favorecidos, garantindo oportunidades equitativas para a detecção precoce e o tratamento da osteoporose. A implementação de estratégias de saúde pública adaptadas às realidades regionais pode proporcionar uma abordagem mais eficaz e inclusiva para enfrentar a osteoporose no Brasil. Em síntese, a pesquisa evidencia a complexidade da osteoporose e a importância de uma abordagem abrangente que considere os fatores etários, sexuais e raciais na formulação de políticas de saúde pública. As descobertas sublinham a necessidade de estratégias direcionadas para a prevenção e tratamento da osteoporose, visando a melhoria da saúde óssea e da qualidade de vida da população brasileira.

REFERÊNCIAS

KANIS, J. A. et al. **Epidemiology and burden of osteoporosis**. Osteoporosis International, v. 30, p. 2137–2157, 2019.

LOPES, J. B.; CAMPOS, A. S.; FERREIRA, J. P. Osteoporosis and fractures in the elderly: prevalence and epidemiology in Brazil. Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia, v. 20, n. 3, p. 319-329, 2017.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Osteoporose: diagnóstico, tratamento e prevenção**. Brasília: Ministério da Saúde, 2020.

PINTO NETO, A. M.; LIMA, G. R.; OLIVEIRA, L. Osteoporose e saúde pública no Brasil: desafios e soluções. Cadernos de Saúde Pública, v. 34, n. 8, p. 1-10, 2018.

SANTOS, E. R. et al. Fractures in elderly patients with osteoporosis: incidence and mortality. Journal of Bone and Mineral Research, v. 36, n. 4, p. 851-862, 2021.

SILVA, M. A. et al. Racial differences in bone density and fracture risk in Brazilian populations. Archives of Osteoporosis, v. 14, p. 67-75, 2019.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. Prevention and management of osteoporosis. Geneva: WHO, 2003.

ZHU, K. et al. **Calcium and vitamin D supplementation for fracture prevention**. Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, v. 106, n. 3, p. 871-881, 2021.

FERRARI, S. L. et al. Osteoporosis: a review of the epidemiology, pathophysiology, and treatment options. European Journal of Clinical Nutrition, v. 76, n. 1, p. 1-11, 2022.

MARTIN, J. S. et al. The impact of osteoporosis on health outcomes and quality of life: a systematic review. Osteoporosis International, v. 31, n. 4, p. 715-728, 2022.

DALL'ASSO, C. et al. **Gender differences in the prevalence of osteoporosis: insights from a national cohort.** Journal of Bone and Mineral Metabolism, v. 39, n. 2, p. 220-229, 2021.

BERTOLLI, R. et al. **Osteoporosis in different ethnic groups: a global comparison**. Bone Reports, v. 13, p. 100301, 2022.

SUTHERLAND, J. M. et al. **Aging and osteoporosis: review of the latest evidence**. Journal of Gerontology: Medical Sciences, v. 76, n. 5, p. 869-876, 2021.

KONG, L. et al. Ethnic variations in bone mineral density and fracture risk: findings from a large cohort study. Journal of Bone and Mineral Research, v. 36, n. 9, p. 1669-1680, 2021.

MINISTÉRIO DA SAÚDE (BRASIL). **Departamento de Informática do SUS - DATASUS. Informações de Saúde (TABNET)**. Disponível em: http://www.datasus.gov.br. Acesso em: 13 set. 2024.

CAPÍTULO 11

PROPRANOLOL: BENEFÍCIOS CLÍNICOS E PERSPECTIVAS FUTURAS NO TRATAMENTO CARDIOVASCULAR E NEUROLÓGICO

Data de subimissão: 10/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Samuel de Afonseca Sabag

Universidade de Vassouras Vassouras -Rio de Janeiro

Filipe de Oliveira Lopes Rêgo

Universidade de Vassouras Vassouras -Rio de Janeiro

Carlos Augusto Rodrigues Ferreira Júnior

Universidade de Vassouras Vassouras -Rio de Janeiro

Nayara de Oliveira Guida

Universidade de Vassouras Vassouras -Rio de Janeiro

RESUMO: 0 propranolol. um betabloqueador amplamente utilizado. apresenta uma gama diversificada de benefícios clínicos que vão desde o tratamento de doenças cardiovasculares até o maneio de transtornos de ansiedade enxaquecas. Com base em seu mecanismo de bloqueio dos receptores beta-adrenérgicos, o medicamento é eficaz na redução de mortalidade em casos de doenças cardíacas e tem impacto positivo no sistema nervoso central. Além de seu uso bem estabelecido, pesquisas recentes sugerem novos campos terapêuticos para o propranolol, como a modulação de memórias traumáticas. No entanto, é essencial monitorar os efeitos adversos e as contraindicações associadas ao seu uso. PALAVRAS-CHAVE: Propranolol; benefício, tratamento.

PROPRANOLOL: CLINICAL
BENEFITS AND FUTURE
PERSPECTIVES IN
CARDIOVASCULAR AND
NEUROLOGICAL TREATMENT

ABSTRACT: Propranolol, a widely used beta-blocker, offers a diverse range of clinical benefits, from treating cardiovascular diseases to managing anxiety disorders and migraines. Its action mechanism, based on blocking beta-adrenergic receptors, effectively reduces mortality in heart disease cases and has a positive impact on the central nervous system. In addition to its well-established use, recent research suggests new therapeutic fields for propranolol, such as trauma memory modulation. However, it is essential to monitor the adverse effects and contraindications associated with its use.

KEYWORDS: *Propranolol; effectiveness; treatment.*

INTRODUÇÃO

O propranolol, desenvolvido na década de 1960, foi o primeiro betabloqueador a ser amplamente utilizado na prática clínica. Desde sua introdução, transformou o tratamento de diversas condições cardiovasculares e neurológicas, estabelecendo-se como um dos medicamentos mais versáteis e amplamente prescritos na história da medicina. Seu desenvolvimento marcou um avanço significativo no controle da hipertensão e arritmias cardíacas, permitindo uma nova abordagem terapêutica para doenças anteriormente de difícil controle (NATARAJAN et al., 2015).

O mecanismo de ação do propranolol está relacionado à inibição competitiva dos receptores beta-adrenérgicos no coração, sistema nervoso central e em outras áreas do corpo. Ao bloquear esses receptores, o propranolol reduz os efeitos da norepinefrina e da epinefrina, levando a uma diminuição da frequência cardíaca, da força de contração do miocárdio e da demanda de oxigênio pelo coração (FERRARI et al., 2018). Esse mecanismo explica sua eficácia no tratamento de diversas condições cardíacas e não cardíacas.

O propranolol é amplamente indicado no tratamento de diversas condições clínicas, incluindo hipertensão arterial, angina pectoris, arritmias cardíacas, infarto do miocárdio, tremores essenciais e alguns tipos de feocromocitoma. Além disso, seu uso tem sido explorado em condições neurológicas, como enxaquecas, e em transtornos de ansiedade, onde sua capacidade de atenuar sintomas somáticos é particularmente benéfica (WILLIAMS et al., 2017). A ampla gama de indicações reflete a versatilidade do propranolol como agente terapêutico.

No contexto das doenças cardiovasculares, o propranolol apresenta benefícios significativos, particularmente na redução da mortalidade associada ao infarto do miocárdio e na prevenção de arritmias graves. A sua ação antiarrítmica se deve à capacidade de estabilizar as membranas cardíacas, reduzindo a excitabilidade das células do miocárdio (BECKER et al., 2016). A utilização do propranolol no manejo da hipertensão também tem se mostrado eficaz, especialmente em pacientes com comorbidades cardiovasculares.

Além dos benefícios cardiovasculares, o propranolol apresenta impactos significativos no sistema nervoso central. Seu uso no tratamento da ansiedade tem sido amplamente documentado, especialmente em situações de ansiedade de desempenho, onde o bloqueio dos efeitos simpáticos diminui os sintomas físicos, como taquicardia e tremores (DAVIS et al., 2020). Da mesma forma, seu efeito preventivo nas crises de enxaqueca é um dos exemplos mais bem estabelecidos de seu uso fora do campo cardiovascular, demonstrando a amplitude de suas aplicações terapêuticas.

O tratamento de transtornos de ansiedade com propranolol tem atraído a atenção de pesquisadores e clínicos devido à sua capacidade de reduzir os sintomas somáticos da ansiedade, como tremores e palpitações, sem causar sedação ou dependência. Estudos sugerem que, em situações de estresse agudo ou crônico, o propranolol pode ajudar a

modular a resposta fisiológica ao estresse, contribuindo para uma melhora no bem-estar geral dos pacientes (ROTHWELL et al., 2019). Além disso, no tratamento de enxaquecas, o propranolol tem se mostrado eficaz como medida profilática, reduzindo a frequência e a intensidade das crises (SILBERSTEIN et al., 2017).

Embora o propranolol seja amplamente utilizado e seguro, como qualquer medicamento, ele não está isento de efeitos adversos. Entre os efeitos colaterais mais comuns estão fadiga, bradicardia, hipotensão e distúrbios do sono. Além disso, o uso de propranolol é contraindicado em pacientes com doenças pulmonares obstrutivas crônicas, como asma, devido à sua ação sobre os receptores beta2, que pode provocar broncoespasmo (LEE et al., 2015). É fundamental que os clínicos considerem essas contraindicações ao prescrever o medicamento, garantindo que os benefícios superem os riscos.

As perspectivas futuras para o uso terapêutico do propranolol são promissoras, com pesquisas explorando seu potencial em áreas emergentes, como o tratamento de memórias traumáticas e prevenção de cicatrizes hipertróficas. Estudos recentes têm investigado a capacidade do propranolol em modular a consolidação da memória, o que pode ter implicações no tratamento de transtorno de estresse pós-traumático (TESPT) e outras condições psiquiátricas (BACHHUBER et al., 2020). Além disso, o uso de propranolol na redução de cicatrizes cirúrgicas e traumáticas está sendo estudado, ampliando ainda mais seu campo de aplicação clínica.

Portanto, o propranolol, com seu vasto histórico de eficácia em diversas condições clínicas, continua a ser uma ferramenta valiosa na medicina moderna. Seus benefícios no tratamento de doenças cardiovasculares, transtornos de ansiedade e enxaquecas, aliados à exploração de novas aplicações terapêuticas, garantem que o propranolol permaneça um dos pilares da farmacoterapia contemporânea (KATZUNG et al., 2017).

O objetivo deste trabalho foi analisar os múltiplos benefícios do propranolol, desde suas aplicações tradicionais no tratamento de doenças cardiovasculares até seu uso em condições neurológicas.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "*Propranolol; effectiveness; treatment*" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2017 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 1768 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 8 anos (2017-2024), resultou em um total de 567 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 62 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 62 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 30 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 23 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

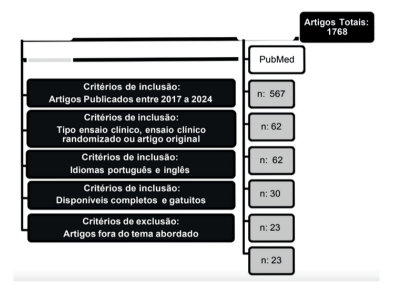


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

O propranolol é um dos medicamentos beta-bloqueadores mais amplamente estudados, com uma variedade de benefícios documentados em diferentes condições clínicas. A literatura sobre o propranolol revela seu uso tanto em doenças crônicas quanto em emergências agudas, destacando sua versatilidade. No estudo conduzido por Sandeep et al. (2023), o propranolol foi comparado com outras terapias, como o rifampicina e anti- VEGF, para tratar a coriorretinopatia serosa central. Os resultados indicaram que o propranolol é uma alternativa eficaz, com bons resultados na redução do edema subretiniano, oferecendo uma opção não invasiva e acessível para pacientes que podem não responder bem a outras intervenções mais agressivas (SANDEEP et al., 2023).

Além de suas propriedades oftalmológicas, o propranolol também foi investigado no tratamento de lesões cerebrais traumáticas graves. O estudo piloto realizado por Nordness et al. (2023) analisou os efeitos de propranolol e clonidina em pacientes com lesões cerebrais traumáticas severas. Embora os resultados tenham mostrado benefícios modestos na redução da mortalidade e na melhoria das funções cognitivas, a combinação com clonidina demonstrou maior eficácia, sugerindo que o propranolol pode ter uma função complementar ao tratar lesões cerebrais graves (NORDNESS et al., 2023).

O uso do propranolol em distúrbios motores, como o tremor essencial, também foi explorado por Lv et al. (2023). Os resultados de seu estudo comparativo entre a estimulação magnética transcraniana repetitiva e o propranolol demonstraram que, embora ambas as abordagens tenham sido eficazes, o propranolol ofereceu um controle mais consistente dos sintomas de tremor, especialmente em pacientes que já apresentavam resposta limitada a outras terapias. Essa eficácia, aliada ao seu perfil de segurança, reforça o uso do propranolol como uma das opções preferenciais no manejo do tremor essencial (LV et al., 2023).

O tratamento de malformações cavernosas cerebrais familiares também foi tema de investigação em um estudo clínico conduzido por Lanfranconi et al. (2023), onde o propranolol foi testado em um ensaio clínico de fase 2. Os resultados mostraram que o propranolol, quando administrado em doses apropriadas, foi seguro e eficaz na redução da frequência de hemorragias associadas a essas malformações, demonstrando que a ação vasoconstritora do propranolol pode ter benefícios além do controle da pressão arterial, particularmente em condições vasculares cerebrais (LANFRANCONI et al., 2023).

O propranolol também foi amplamente utilizado no tratamento de hemangiomas infantis, conforme discutido em estudos conduzidos por Pope et al. (2022) e Rikihisa et al. (2022). Pope et al. compararam a eficácia de nadolol e propranolol no tratamento de hemangiomas infantis, mostrando que ambos os medicamentos eram igualmente eficazes, mas o propranolol oferecia um perfil de segurança ligeiramente melhor. Rikihisa et al., por sua vez, avaliaram a eficácia de um gel de propranolol para o tratamento tópico de hemangiomas, revelando que o medicamento foi eficaz na redução do tamanho das lesões com mínimos efeitos adversos, proporcionando uma alternativa menos invasiva e segura para crianças (POPE et al., 2022; RIKIHISA et al., 2022).

Outro uso promissor do propranolol está em condições neurológicas, como a enxaqueca e o distúrbio temporomandibular (TMD). Um estudo conduzido por Görür et al. (2022) investigou a eficácia do propranolol, flunarizina e outras terapias para a profilaxia de enxaquecas vestibulares. O propranolol foi eficaz na redução da frequência e gravidade das crises de enxaqueca, com poucos efeitos colaterais, tornando-o uma escolha viável para pacientes que não toleram bem outras opções de tratamento. Da mesma forma, Tchivileva et al. (2021) investigaram o efeito do propranolol em pacientes com TMD e enxaqueca concomitante, mostrando que o propranolol reduziu a dor de forma mais significativa em pacientes com enxaqueca associada, sugerindo que ele tem benefícios no manejo da dor crônica (GÖRÜR et al., 2022; TCHIVILEVA et al., 2021).

Além disso, a eficácia do propranolol no tratamento de melanoma metastático foi investigada por Gandhi et al. (2021), que exploraram a combinação de propranolol com pembrolizumabe. Os resultados preliminares indicaram uma potencial sinergia entre os dois medicamentos, com redução das taxas de progressão tumoral, sugerindo que o propranolol pode ter um papel imunomodulador quando combinado com terapias de câncer, abrindo novas perspectivas para seu uso em oncologia (GANDHI et al., 2021).

O tratamento de sarcomas, especificamente angiossarcomas cutâneos, também foi tema de um estudo clínico conduzido por Heinhuis et al. (2020). Os pesquisadores testaram o propranolol como monoterapia para o angiossarcoma, mostrando que ele foi eficaz na redução do crescimento tumoral em alguns pacientes, com um perfil de segurança aceitável. Isso reforça o potencial do propranolol como uma terapia alternativa para certos tipos de câncer, devido à sua capacidade de inibir a angiogênese (HEINHUIS et al., 2020).

Em outro contexto clínico, o propranolol foi testado em pacientes com tremores vocais, conforme investigado por Guglielmino et al. (2018). O estudo comparou o uso de propranolol com toxina botulínica, concluindo que, embora ambos os tratamentos fossem eficazes, o propranolol oferecia uma alternativa não invasiva e acessível para pacientes com tremores vocais, sem os efeitos colaterais potencialmente graves da toxina botulínica (GUGLIELMINO et al., 2018).

Finalmente, o uso do propranolol foi testado em pacientes submetidos a transplantes de células hematopoiéticas, conforme relatado por Knight et al. (2018). Os resultados indicaram que o propranolol reduziu a inflamação e melhorou a sobrevida dos enxertos em pacientes que receberam transplantes, sugerindo que o medicamento pode ser útil para minimizar complicações pós-transplante. Esse estudo destacou o potencial do propranolol em ambientes clínicos de alta complexidade, onde a regulação da resposta inflamatória é crucial para o sucesso terapêutico (KNIGHT et al., 2018).

CONCLUSÃO

O propranolol demonstra uma versatilidade impressionante, revelando-se essencial em diversas áreas da medicina além da cardiologia. Sua eficácia no tratamento de transtornos de ansiedade, enxaquecas e novas aplicações emergentes, como a modulação de memórias traumáticas e cicatrização, destaca o quanto esse medicamento, apesar de ser amplamente utilizado há décadas, ainda possui um potencial inexplorado. O estudo de suas múltiplas aplicações reforça a importância de continuar investigando suas capacidades terapêuticas. O propranolol continua a se afirmar como uma opção terapêutica robusta e promissora, com contribuições significativas tanto na prática clínica atual quanto em futuras abordagens inovadoras.

REFERÊNCIAS

Sandeep K et al. Comparison of oral propranolol, oral rifampicin, and intravitreal anti- VEGF in central serous chorioretinopathy. Indian J Ophthalmol. 2023 Oct;71(10):3381-3385.

Nordness MF et al. Effect of propranolol and clonidine after severe traumatic brain injury: a pilot randomized clinical trial. Crit Care. 2023 Jun 9;27(1):228.

Lv Y et al. Cerebellar repetitive transcranial magnetic stimulation versus propranolol for essential tremor. Brain Behav. 2023 Mar;13(3).

Lanfranconi S et al. Safety and efficacy of propranolol for treatment of familial cerebral cavernous malformations (Treat_CCM): a randomised, open-label, blinded-endpoint, phase 2 pilot trial. Lancet Neurol. 2023 Jan;22(1):35-44.

Pope E et al. Noninferiority and Safety of Nadolol vs Propranolol in Infants With Infantile Hemangioma: A Randomized Clinical Trial. JAMA Pediatr. 2022 Jan 1:176(1):34-41.

Rikihisa N et al. Efficacy and Safety of Propranolol Gel for Infantile Hemangioma: A Randomized, Double-Blind Study. Biol Pharm Bull. 2022 Jan 1;45(1):42-50.

Ji Y et al. Efficacy and Safety of Propranolol vs Atenolol in Infants With Problematic Infantile Hemangiomas: A Randomized Clinical Trial. JAMA Otolaryngol Head Neck Surg. 2021 Jul 1;147(7):599-607.

Muñoz-Garza FZ et al. Efficacy and Safety of Topical Timolol for the Treatment of Infantile Hemangioma in the Early Proliferative Stage: A Randomized Clinical Trial. JAMA Dermatol. 2021 May 1;157(5):583-587.

Görür K et al. The effectiveness of propranolol, flunarizine, amitriptyline and botulinum toxin in vestibular migraine complaints and prophylaxis: a non-randomized controlled study. Braz J Otorhinolaryngol. 2022 Nov-Dec;88(6):975-981.

Tchivileva IE et al. Effect of comorbid migraine on propranolol efficacy for painful TMD in a randomized controlled trial. Cephalalgia. 2021 Jun;41(7):839-850.

Gandhi S et al. Phase I Clinical Trial of Combination Propranolol and Pembrolizumab in Locally Advanced and Metastatic Melanoma: Safety, Tolerability, and Preliminary Evidence of Antitumor Activity. Clin Cancer Res. 2021 Jan 1:27(1):87-95.

Heinhuis KM et al. PropAngio study protocol: a neoadjuvant trial on the efficacy of propranolol monotherapy in cutaneous angiosarcoma-a proof of principle study. BMJ Open. 2020 Sep 10;10(9)

Tchivileva IE et al. Efficacy and safety of propranolol for treatment of temporomandibular disorder pain: a randomized, placebo-controlled clinical trial. Pain. 2020 Aug;161(8):1755-1767.

Lanfranconi S et al. Propranolol for familial cerebral cavernous malformation (Treat_CCM): study protocol for a randomized controlled pilot trial. Trials. 2020 May 12;21(1):401.

Mehta A et al. To compare intralesional and oral propranolol for treating periorbital and eyelid capillary hemangiomas. Indian J Ophthalmol. 2019 Dec;67(12):1974-1980.

Dakhale GN et al. Low-dose sodium valproate versus low-dose propranolol in prophylaxis of common migraine headache: A randomized, prospective, parallel, open-label study. Indian J Pharmacol. 2019 Jul-Aug;51(4):255-262.

Herndon D et al. Reduced Postburn Hypertrophic Scarring and Improved Physical Recovery With Yearlong Administration of Oxandrolone and Propranolol. Ann Surg. 2018 Sep;268(3):431-441.

Guglielmino G et al. Comparison of botulinum toxin and propranolol for essential and dystonic vocal tremors. Clinics (Sao Paulo). 2018 Jul 16;73.

Knight JM et al. Repurposing existing medications as cancer therapy: design and feasibility of a randomized pilot investigating propranolol administration in patients receiving hematopoietic cell transplantation. BMC Cancer. 2018 May 24;18(1):593.

Moon J et al. Efficacy of Propranolol, Bisoprolol, and Pyridostigmine for Postural Tachycardia Syndrome: a Randomized Clinical Trial. Neurotherapeutics. 2018 Jul;15(3):785-795.

FILIPPI L et al. Study protocol: safety and efficacy of propranolol 0.2% eye drops in newborns with a precocious stage of retinopathy of prematurity (DROP-ROP-0.2%): a multicenter, open-label, single arm, phase II trial. BMC Pediatr., v. 17, n. 1, p. 165, 2017.

LIM YL et al. Rifaximin and Propranolol Combination Therapy Is More Effective than Propranolol Monotherapy for the Reduction of Portal Pressure: An Open Randomized Controlled Pilot Study. Gut Liver., v. 11, n. 5, p. 702-710, 2017.

CONSTANTINE GR et al. Addition of Propranolol in Resistant Arterial hypertension Treatment (APROPRIATE study): study protocol for a randomized double-blind placebo-controlled trial. Trials., v. 18, n. 1, p. 124, 2017.

BECKER, D. E. et al. **Beta-blockers: History, pharmacology, and clinical utility.** Journal of Cardiovascular Medicine, v. 17, n. 3, p. 265-274, 2016.

DAVIS, M. L. et al. **Propranolol for anxiety: A systematic review.** Journal of Anxiety Disorders, v. 74, p. 102-112, 2020.

FERRARI, A. et al. **Beta-blockers in the treatment of cardiovascular diseases: a comprehensive review.** Current Cardiology Reviews, v. 14, n. 1, p. 50-58, 2018.

KATZUNG, B. G. et al. **Basic and Clinical Pharmacology.** 14th ed. New York: McGraw-Hill Education, 2017.

LEE, J. S. et al. **Propranolol and respiratory disease: a review.** Respiratory Medicine, v. 109, n. 6, p. 762-769, 2015.

NATARAJAN, R. et al. **Historical development of beta-blockers: Impact on medical practice.** British Medical Journal, v. 350, h227, 2015.

ROTHWELL, J. et al. **The use of propranolol in the treatment of performance anxiety.** Psychosomatics, v. 60, n. 1, p. 23-28, 2019.

SILBERSTEIN, S. D. et al. **Preventive treatment of migraine: Current options and new opportunities.** Neurology, v. 89, n. 4, p. 474-481, 2017.

WILLIAMS, B. et al. **Hypertension and its treatment: A fifty-year history.** Journal of Hypertension, v. 35, n. 9, p. 179-186, 2017.

BACHHUBER, M. A. et al. **Propranolol and memory modulation: Implications for PTSD treatment.** Journal of Psychiatric Research, v. 125, p. 85-92, 2020.

CAPÍTULO 12

SISTEMA DE INFORMAÇÃO HAIMA PARA SUPORTE NA GESTÃO DE OPME EM UMA UNIDADE DE SAÚDE

Data de subimissão: 11/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Liane Lopes de Souza Pinheiro
Ana Luiza Ohara de Queiroz
Mariana Fernandes Dourado Pinto
Samara Dália Tavares Silva
Nícolas Vinícius Rodrigues Veras
Laiane Graziela Paulino da Costa
Nadyne Dayonara Maurício de Amorim
Gustavo Kleber Bezerra Coutinho
Rayane de Sousa Sobral
Pedro Saler Makhamid Makhamed
Rafael Cavalcanti Contreras
Custódio Leopoldino de Brito Guerra

RESUMO: As órteses, próteses e materiais especiais fazem parte de uma categoria ampla de insumos, com um universo amplo de produtos utilizados na realização de procedimentos médicos, odontológicos e fisioterápicos, bem como no diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração

de pacientes. A gestão desses materiais permeia grande parte dos processos hospitalares, desde o agendamento do procedimento até a contabilização das informações, passando pela logística, consumo e faturamento. Esse fluxo contribui para que suas características assistenciais e de comercialização sejam consideradas complexas, pois envolve pacientes, médicos, profissionais de saúde, fabricantes. fornecedores e aestores. Esse contexto faz surgir a necessidade de desenvolver estratégias com o objetivo de aprimorar o gerenciamento do uso das órteses, próteses e materiais especiais. Com o intuito de resolver esses problemas foi desenvolvido um sistema de informação elencado como estratégia para contribuir para a gestão desses insumos em uma unidade de saúde com dificuldade gerencial de seus insumos. O objetivo deste trabalho é conceber e desenvolver um sistema de informação de apoio à gestão de órteses, próteses e materiais especiais. O processo de desenvolvimento foi baseado numa estrutura definida em três fases de forma interativa e cíclica. Na primeira, denominada de planejamento e concepção, foi realizada a revisão de literatura, a familiarização do fluxo de trabalho atual funcionando

no hospital; a definição de um novo fluxo e a obtenção dos requisitos. Na segunda fase, foram analisados os requisitos, o projeto e a implementação. Na terceira e última, realizouse a validação preliminar e a entrega do sistema. O sistema desenvolvido possui na sua arquitetura a solicitação médica em formulário digital próprio e com direcionamento de materiais solicitados conforme Sistema de Gerenciamento da Tabela de Procedimentos, Medicamentos e OPME do Sistema Único de Saúde e legislação vigente. Esse trabalho resultou em melhorias relacionadas ao fluxo de comunicação, padronização de processos, produção de indicadores para a gestão, rastreabilidade de dispositivos, maior controle no fluxo de trabalho e redução dos custos. Conclui-se que o sistema Haima foi validado e apresentou-se viável e capaz de atender aos requisitos propostos, não apresentando falhas durante o processo de simulação na sua utilização.

PALAVRAS-CHAVE: Gestão Hospitalar, Tecnologia em saúde, Enfermagem, OPME, Engenharia Biomédica.

INTRODUÇÃO

O perfil epidemiológico consiste em uma análise detalhada que descreve a distribuição e os determinantes de estados ou eventos de saúde em populações específicas. Ele é usado para informar a formulação de políticas de saúde e estratégias de intervenção. (PEREIRA, 2015). Esse mesmo processo gerou notórias mudanças na gestão hospitalar, tanto nos aspectos referentes à redefinição do seu papel no sistema de atenção à saúde como na sua reorganização interna de trabalho. Dessa forma, cada hospital possui seu próprio modelo implantado, buscando excelência para procedimentos de alta complexidade, tecnologia, alto nível de confiabilidade e qualidade, objetivando a total assistência ao paciente, tendo como desafio a garantia do equilíbrio financeiro (DEUS; MELO, 2015). Assim, atualmente, essas instituições hospitalares são consideradas organizações complexas, com profissionais especializados que desenvolvem diversas atividades em diferentes níveis de atenção.

No exercício dos trabalhadores da saúde é utilizada uma variedade de materiais com alta tecnologia, o que tem contribuído para a elevação dos custos. O gerenciamento de tais materiais, com os recursos humanos e financeiros, são a base de sustentação do hospital, sendo o primeiro considerado o mais complexo quando comparado ao de outros segmentos. Isso se deve ao fato de as despesas com materiais representarem em torno de 25% dos orçamentos correntes (MORAES; RABIN; VIÉGAS, 2018). Entre os materiais utilizados, as Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME) assumem grande importância econômica nas contas dessas instituições (BRASIL, 2015).

As OPME fazem parte de uma categoria ampla de materiais, com um universo extremamente diverso de produtos utilizados na realização de procedimentos médicos, odontológicos e fisioterápicos. Esses procedimentos contribuem para diagnóstico, tratamento, reabilitação ou monitoração de pacientes (BRASIL, 2015; RIBEIRO, SOLER,

REIS, 2024). Em geral, caracterizam-se pelo elevado grau de diversidade e distinção tecnológica, sendo responsável por grande avanço na assistência à saúde da população, no contexto mundial, estando diretamente relacionados à evolução dos procedimentos cirúrgicos (ALENCAR, 2016).

Esse fato se evidencia atualmente por meio das diferentes especialidades médicas que dispõem de OPME complexas e tecnologias avançadas que, associadas ao surgimento das cirurgias endovasculares e intervenções percutâneas, possibilitaram a substituição de cirurgias convencionais por tratamentos inovadores e permitiram melhor prognóstico e qualidade de vida (CAMARGO, 2017). Contudo, apesar do ganho na prestação de assistência à saúde, a utilização das diversas OPME proporciona impacto, onerando a saúde, visto serem considerados produtos de alto custo (ALENCAR, 2016). Diante desse contexto, o gerenciamento desses recursos materiais tem sido motivo de preocupação, principalmente nas organizações de saúde do setor público, pois, devido a orçamentos restritos, necessitam de mais controle do consumo e dos custos para que não privem funcionários e pacientes do material necessário (GARCIA *et al.*, 2012).

Na prática, é possível perceber que o setor público tem uma tendência em direcionar os problemas de falta de materiais médico-hospitalares ou problemas de estoques à falta de recursos financeiros. Mas não é só a falta de recursos financeiros que gera problemas no abastecimento dos materiais médico-hospitalares, a deficiência no controle de estoque também pode ter grande parcela de responsabilidade nesse processo, causando desperdícios e má utilização (RAIMUNDO; DIAS; GUERRA, 2015). Outra dificuldade enfrentada é a falta de padronização dos modelos (i.e. processos). Como consequência, gera a ocorrência de retrabalho, desperdício de tempo, materiais e mão de obra, interferindo diretamente nos custos e na qualidade final do atendimento (SILVA et. al., 2018). Além disso, em instituições públicas, as barreiras de legislação, a alta rotatividade dos gestores, a ausência de diversas OPME na Tabela de Procedimentos, Medicamentos e OPM do SUS (SIGTAP/SUS), e o pagamento insuficiente para cobrir as despesas para os procedimentos executados, dificultam ainda mais o gerenciamento de OPME e gera um déficit financeiro para a instituição (REIS, 2017; CAMARGO, 2017).

A gestão de OPME está presente em grande parte dos processos hospitalares, desde o agendamento do procedimento até a contabilização das informações, passando por logística, consumo e faturamento. Esse fluxo contribui para que suas características assistenciais e de comercialização sejam consideradas complexas, pois envolve pessoas, processos, sistemas de informação e fornecedores (MORAES; RABIN; VIÉGAS, 2018). Gerenciar OPME implica planejar, executar e controlar de forma eficiente e econômica o fluxo de materiais, desde suas especificações até a sua entrega (GARCIA *et al.*, 2012). Esse processo se torna importante pois se evidencia que, quando falhas ocorrem em algum ponto, o custo da operação permanece ativo. Isso se dá devido aos recursos humanos, tecnológicos e logísticos que continuam instalados, sendo acrescidos os custos de ociosidade de sala de cirurgia, preparo inadequado e privação do material necessário ao paciente (GARCIA *et al.*, 2012; MORAES; RABIN; VIÉGAS, 2018).

Diante disso, surge a necessidade de desenvolver estratégias com o objetivo de aprimorar o gerenciamento do uso das OPME, de forma a melhorar o controle dos gastos financeiros, aproximar todos os envolvidos e agilizar o fluxo de comunicação. Isso promove mais controle no processo de solicitação, dispensação, rastreabilidade e gera informações mais precisas sobre o uso desses dispositivos (SILVA: LIMA, 2015).

Alguns dos desenvolvimentos recentes observados na prestação de cuidados de saúde são os novos modelos de negócios que visam melhorar o planejamento de fluxos de trabalho em todo o hospital, usando tecnologia da informação, gerenciamento de operações e avançadas técnicas de análise de dados (CAÑAMARES *et al.*, 2014). A reorganização reflete a preocupação da realidade nacional brasileira na qual o gasto anual com OPME é de U\$5,00 bilhões (ITO, 2015). Esse valor possui uma tendência à continuidade do aumento dos custos nos próximos anos, pois a utilização desses insumos possui sua predominância nos setores hospitalares de maior expansão, destacando-se: as unidades de centro cirúrgico, hemodinâmica, diagnósticos por imagem e terapia intensiva (MORAES; RABIN; VIÉGAS, 2018). Com isso, há previsão de impacto direto ainda maior na equação de custos sobre as receitas do governo e das operadoras de saúde suplementares (JÚNIOR, 2018).

O uso das tecnologias da informação e comunicação tem possibilitado melhorias nas rotinas de uma gestão hospitalar e redução de custos, com aumento do controle de situações decisivas tanto para a sobrevivência de pacientes quanto para a saúde econômico-financeira da própria instituição (PINOCHET, LOPES E SILVA, 2014). Isso permite o aumento do volume e a complexidade da troca de informações entre os parceiros e atores envolvidos na gestão dos suprimentos. Também permite o compartilhamento de informações em tempo real, o que aumenta a visibilidade na cadeia de fornecimento estendida (KEMBRO, J., NASLUND, D., OLHAGER, J., 2017).

Diante disso, uma solução encontrada na organização e administração de OPME é a tecnologia da informação. Ela contribui para a segurança do paciente, a eficiência do fluxo de trabalho e apoio à decisão (MARÇULA, 2013).

METODOLOGIA

O estudo constitui-se de uma pesquisa metodológica aplicada ou tecnológica, pois visa o desenvolvimento e criação de um novo produto (FREITAS JUNIOR et al, 2014), um sistema de informação, de aplicação prática, voltado para o apoio a gestão de OPME, com o propósito de inovar e melhorar o fluxo de trabalho. Essa ferramenta pretende interligar todos os profissionais envolvidos da solicitação ao uso de OPME, com o objetivo de melhorar o gerenciamento. Foi concebido visando obter maior controle do uso desses insumos e da marcação de procedimentos, padronização dos processos de trabalhos, otimização de tempo e recursos materiais, maior segurança ao fluxo de comunicação e produção de indicadores para a gestão.

O sistema foi desenvolvido em parceria com a equipe de profissionais da escola de programação do Laboratório de Inovação em Saúde (LAIS/UFRN). Foi denominado HAIMA, que significa sangue em grego, sendo este nome escolhido por representar o setor para o qual foi planejado (hemodinâmica – movimento do sangue) e o propósito do sistema, uma vez que o sangue no corpo humano possui um fluxo bem estabelecido.

Baseado em modelos propostos pela engenharia de software, foi utilizado um processo de desenvolvimento ágil, fundamentado no Scrum, que é um arranjo de trabalho dinâmico para o gerenciamento de projetos a partir de práticas interativas e incrementais que buscam propiciar mais valor ao negócio (CRUZ; 2013). Nesse modelo, o desenvolvimento ocorre por ciclos de iterações (sprints) aos quais são aplicados incrementos – entrega de um Mínimo Produto Viável (MVP) no fim de cada ciclo, a fim de agregar valor ao produto final, à proporção que supre as necessidades dos usuários do sistema (DA SILVA; LOVATO, 2016).

Dessa forma, o processo de desenvolvimento do sistema foi realizado junto a Escola de Programação do LAIS/UFRN com Sprints de 15 dias, tempo no qual um conjunto de atividades eram executadas e/ou implementadas. A cada dia de uma Sprint, a equipe fazia uma breve reunião, chamada Daily Scrum, com objetivo de disseminar conhecimento sobre o que foi feito no dia anterior, identificar impedimentos e priorizar o trabalho do dia que se inicia. Ao final de um Sprint, a equipe apresenta as funcionalidades implementadas em uma Sprint Review. Logo após, era realizada junto a equipe um novo planejamento do próximo Sprint. Assim, iniciava-se o ciclo de novas atividades.

O processo de desenvolvimento foi baseado numa estrutura definida em três fases de forma interativa e cíclica, combinando, respectivamente, as atividades de planejamento e concepção, desenvolvimento e avaliação. Dessa forma, todos os membros da equipe assumiram tarefas determinadas no período de cada interação. A Figura 1 esquematiza o procedimento metodológico executado.

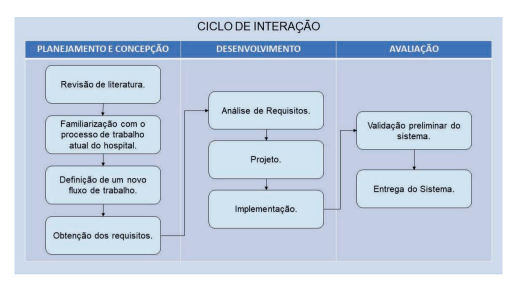


Figura 1 – Processo de desenvolvimento do HAIMA.

Fonte: Elaborado pelo autor (2020)

Na Revisão bibliográfica buscou-se os artigos de relevância atuais sobre as características do gerenciamento de OPME em instituições de saúde, buscando avaliar o estado atual da arte e identificar benefícios, dificuldades e desafios. A investigação ocorreu com base em artigos publicados no portal de periódicos CAPES, nas bases de dados PubMed, LILACS, SCOPUS e Google Scholar. Os artigos selecionados foram submetidos a refinamento dos filtros. Adotou-se um critério de inclusão onde inseriu- se os artigos científicos publicados no período de 2003 a 2018 sobre o assunto, disponíveis nos idiomas português, inglês e espanhol. Pesquisou-se também junto ao Ministério da Saúde do Brasil no mesmo período sobre o mesmo assunto.

Visando focar em termos mais específicos, em cada base foi utilizado o recurso "filtrar meus resultados", por tópicos. Considerando o objetivo maior desta pesquisa, foi selecionado um conjunto de termos que, no entendimento dos autores deste trabalho, são os mais adequados para englobar o maior número de artigos de interesse e relevância sobre o tema proposto. Assim, houve o cruzamento das palavras-chaves indexadas nos descritores em ciências da saúde (DeCS): administração hospitalar, próteses e implantes, gestão de recursos hospitalares, administração de materiais no hospital, sistema de informação. Totalizando em torno de 1.200 artigos. Também, foram utilizados os mesmos descritores na língua inglesa, de acordo com a base de dados. A busca foi realizada a partir do sítio eletrônico, em janeiro de 2019.

Realizados os cruzamentos entre os descritores, e após uma pré-seleção desses estudos por meio da leitura dos títulos e dos resumos, quando necessário, foram selecionadas 58 publicações. Os artigos foram lidos na íntegra, a fim de identificar a adequação destes aos critérios de inclusão destinados a esta revisão. A configuração da metodologia desta revisão está esquematizada na Figura 2.

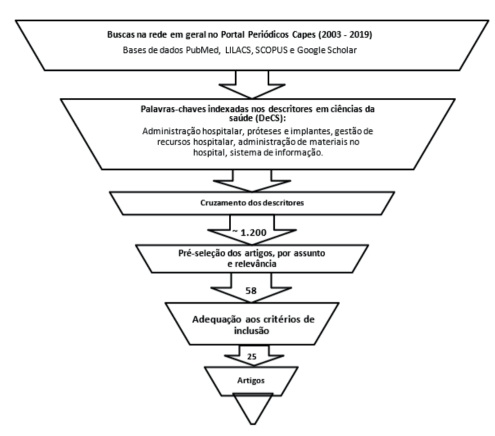


Figura 2 - Etapas da metodologia utilizada nas buscas por artigos na área específica.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

Após as etapas de pré-seleção dos artigos, foram excluídos 33, chegando-se a uma amostra final de 25 artigos. Desse total, o maior número de publicações ocorreu em 2018 (5 artigos). No que se refere aos idiomas dos artigos, 5 eram em inglês, 19 em português e 1 em espanhol. Em relação às bases de dados, foram encontrados 4 artigos na PubMed, nos anos de 2016 e 2018; no Google Scholar, foram selecionados 20 artigos, publicados entre os anos 2003 e 2018; e na Scopus 1 artigo, referente ao ano de 2016. Uma síntese dos principais artigos encontrados na literatura encontra-se no quadro 1.

Artigos	Fragmentos do artigo que demonstram as suas principais contribuições na perspectiva do gerenciamento de OPME	
ISLAM, POLY E LI (2018)	Os sistemas de informação para gerenciamento de OPME se enquadram, segundo este autor, nos sistemas auxiliares de informação. Estes sistemas têm ganhado bastante evidência nos últimos anos, particularmente por oportunizar a redução de erros clínicos, como erros de medicação, erros de diagnóstico e para apoiar os profissionais de saúde oferecendo informações atualizadas. Eles prometem melhorar o fluxo de trabalho e eficiência dos cuidados, aumentando assim a qualidade geral de cuidados de saúde.	
MIRALDO (2016)	Apresentaram a implantação de um sistema de gestão de processos, denominado "workflow", em uma operadora de saúde para controle de liberação de procedimentos de internações eletivas com a utilização de OPME. Como resultado foi verificado que o sistema contribuiu para eficiência do controle das solicitações de internações eletivas e no controle de materiais do tipo OPME, tendo apresentado como resultados o aumento nas respostas às solicitações na ordem de 18%. Possibilitou também a criação de indicadores que permitam aos gestores monitorar a operação em tempo real, permitiu a emissão de relatórios históricos e a rápida recuperação dos documentos do processo.	
MARQUEZ- PEIRO(2016)	Descreveu a introdução do Sistema de Vigilância de Produtos Sanitários, o SIVIPS, em um serviço de farmácia para o gerenciamento de dispositivos médicos no que diz respeito ao controle de uso e de incidentes. Concluiu que a introdução da ferramenta SIVIPS permitiu uma melhora na rastreabilidade de próteses e implantes, e facilitou a coleta de dados sobre tipos de próteses de maior consumo e principais fornecedores, melhorou registro e monitoramento de incidentes relacionados com produtos sanitários, o que é uma informação básica para futuras decisões de aquisição de certas marcas de produtos ou fornecedores de produtos de saúde.	
MEI E LU (2016)	Desenvolveram um sistema para gerenciar a rastreabilidade de dispositivos médicos. Nesse estudo, os autores avaliaram o sistema como bom no gerenciamento de rastreabilidade e na unificação de processos.	
LORENZETTI; GELBCKE; VANDRESEN, 2016	Desenvolveu um software de gestão para unidades de internação que abrangia diversos modos para gestão, dentre eles a de materiais. Neste estudo, não há detalhes com relação a este módulo, mas como resultado o autor evidencia, após aplicação durante um ano, benefícios na gestão de materiais, sendo a tecnologia avaliada positivamente pela equipe de enfermagem e comissão externa de avaliação.	
PINOCHET, L. H. C.; LOPES, A. S.; SILVA, J.S, 2014.	Discute sobre as novas tendências de Tecnologia da Informação emergentes que estão trazendo benefícios diretos e indiretos para a Gestão da Saúde. Com relação a gestão no controle de estoque de materiais e medicamentos os autores enfatizam que a utilização de processos informatizados possibilita a redução de custos, através da redução de retrabalho, redução ou eliminação de roubos de materiais/ medicamentos, fonte para geração de indicadores do hospital e apoiando o processo decisório e estratégico da gestão administrativa.	

Quadro 1 - Síntese dos principais artigos encontrados na literatura.

A familiarização com o processo de trabalho do uso de OPME foi realizada através da observação da rotina de trabalho dos profissionais envolvidos na gestão desses materiais. A partir dessa etapa, foi possível observar que o processo de trabalho envolve médicos, enfermeiros/agendamento, farmácia/controle de estoque e gestor, mas ocorre de forma não padronizada e sem a exigência de um fluxo de trabalho padrão que envolva a atuação desses diversos profissionais.

A partir da experiência de trabalho dos pesquisadores, atrelado à visão crítica do processo de trabalho e o conhecimento da legislação vigente, foram identificados problemas críticos no processo no que diz respeito a ausência da solicitação prévia de OPME ou preenchimento manual e incompleto da mesma, ausência de fluxo de trabalho padronizado, a marcação do procedimento sem a ciência do gestor e sem a reserva do material previamente, além da falta de controle na utilização dos materiais, uma vez que os materiais não são utilizados baseados na tabela SIGTAP/SUS e não há justificativa escrita nos casos em que ultrapassam o limite de uso de materiais.

Para subsidiar a descrição da sequência das atividades relacionadas a gestão de OPME, foi desenhado um fluxo de trabalho, tendo como base a familiarização com o processo de trabalho existente, a legislação vigente e o manual de boas práticas de gestão de OPME do Ministério da Saúde.

Nessa etapa, foi definido que os quatro grupos de profissionais já identificados no processo atual (médicos, enfermeiros/agendamento, farmácia/controle de estoque e gestor) são fundamentais na gestão e precisam atuar de forma integrada e padronizadas em todas as solicitações de OPME e trocar informações de qualidade para a eficiência da gestão. Assim, foi desenvolvido um fluxo de trabalho envolvendo esses profissionais utilizando a notação BPMN (*Business Process Model and Notation*), através do *software* Draw.io, que é uma ferramenta livre, usada especificamente para o mapeamento de processos, no qual é possível a notação e modelagem de processos, possibilitando o desenho e os detalhes das tarefas. O fluxo de trabalho está representado na Figura 3.

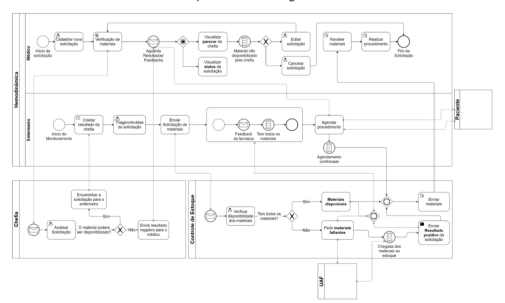


Figura 3 –Fluxo de trabalho de gestão de OPME proposto

Fonte: Elaborado pelo autor.

Dentro do desenho apresentado, é especificada a sequência organizada de atividades padrão desenvolvidas por cada profissional, com suas interligações, para permitir a melhoria no processo de gestão de OPME, particularmente no sentido de resolver os problemas críticos encontrados no processo de trabalho atual identificado. Para tanto, foi desenvolvido na perspectiva da utilização do sistema informatizado direcionado a solicitação de uso de material disponível no hospital, voltado para o procedimento e paciente específico.

O início do fluxo de trabalho se dá com a solicitação médica do material, que após cadastrada é encaminhada para o gestor, para análise e autorização de uso. Caso a utilização do material não seja autorizada pelo gestor, o médico solicitante é notificado. podendo este cancelar ou alterar a solicitação, nesse último caso, reiniciar o fluxo. Quando o uso do material é autorizado, a solicitação segue para a enfermagem/agendamento para uma espécie de triagem. Tal função se caracteriza por uma condução para a farmácia das solicitações apenas quando possuem previsão de serem realizadas em 15 dias, para permitir que seja possível a reserva das OPME para o paciente específico da solicitação. A necessidade dessa sequência se dá em decorrência da realidade dos hospitais públicos, os quais possuem longas filas de espera para realização de procedimentos. Quando a solicitação é encaminhada para a farmácia é informada a disponibilidade do material. Nos casos em que estão disponíveis, a enfermagem/agendamento é notificada, seguido pela realização do agendamento com o contato com o paciente, informação da data aos profissionais envolvidos e finalização do fluxo com a dispensação do material e realização do procedimento. Nos casos em que não há disponível o material, é notificada a unidade de abastecimento farmacêutico quanto a necessidade de aquisição e aguardada a chegada do material que, quando acontece, segue o fluxo para os casos positivos.

Foram utilizadas várias técnicas para o levantamento de requisitos, dentre as quais: contatos iniciais e observação no local.

Os contatos iniciais tiveram como finalidade a identificação dos objetivos e restrições do sistema a ser construído. Estes contatos envolveram uma enfermeira, uma farmacêutica e um médico da unidade de hemodinâmica, pesquisadora e equipe da escola de programação do LAIS/HUOL. O objetivo foi o de obter informações relevantes a respeito das necessidades dos usuários, de possíveis problemas existentes com o processo de controle, solicitação e uso de OPME.

A observação do local visou facilitar o entendimento dos profissionais da escola de programação quanto a rotina de trabalho da unidade de hemodinâmica. Foi possível observar os atendimentos realizados a usuários, bem como o trabalho da Enfermagem realizado e suas dificuldades. A partir desta vivência, foram visualizados quais requisitos eram importantes; como se utilizavam os sistemas de informações existentes na Unidade de Saúde; que dados eram armazenados e que relatórios eram emitidos; que dados e relatórios eram considerados relevantes ou desnecessários; e que dados, apesar de relevantes, não estavam incluídos.

Desenvolvimento do sistema

Nessa etapa foi realizado um estudo detalhado dos dados obtidos com o levantamento dos requisitos, sendo possível determinar as diversas propriedades do sistema, através da definição dos requisitos funcionais e não-funcionais (anexo C).

Foram determinados como usuários os profissionais caracterizados como fundamentais na gestão de OPME (médicos, enfermeiros, farmácia/controle de estoque e gestor).

Após essas definições, prosseguiu-se com a elaboração de um modelo de baixa fidelidade (*wireframe*), por meio da ferramenta *Balsamiq® Mockups (BALSAMIQ WIREFRAMES, 2020)*. Tal modelo foi avaliado por pelo menos um profissional de saúde de cada área contemplada no sistema, de forma a verificar se os requisitos estavam de acordo com as necessidades da gestão de OPME. Essa etapa foi importante para validar as funcionalidades do sistema, contribuindo para o bom andamento das atividades da equipe de desenvolvimento.

Esse modelo foi desenvolvido com quatro módulos. O primeiro foi criado para a solicitação médica de OPME, contendo os procedimentos e materiais presentes na tabela SIGTAP/SUS, com opção de acrescentar materiais não oferecidos pelo SUS, com respectiva justificativa. O segundo módulo, foi desenvolvido para a farmácia/controle de estoque do hospital, e este indica a disponibilidade das OPME em estoque, e faz a reserva e dispensação desses materiais para a unidade de hemodinâmica no dia agendado para o procedimento cirúrgico. O terceiro é o módulo Gestor, esse destina-se a obter a autorização de OPME, cabendo a esse analisar à solicitação médica do material e justificativa. O quarto módulo, foi desenvolvido para que a equipe de enfermagem/agendamento tenha controle das listas de espera por procedimentos terapêuticos, das informações quanto à data de agendamento e disponibilidade dos materiais. Além desses módulos, existe um perfil destinado ao administrador do sistema, o qual desenvolve a função de aceitar usuário, consultar e excluir perfil e cadastrar especificações de materiais. Na Figura 4 é possível verificar as funcionalidades do software HAIMA.

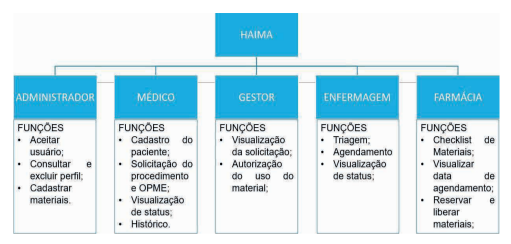


Figura 4 - Visão geral do HAIMA

Fonte: Elaborado pelo autor,2020.

Sugestão para implementação do sistema

Para a modelagem do sistema foi utilizada a linguagem UML (*Unified Modeling Language*), que possibilitou o desenvolvimento dos artefatos para permitir o entendimento do domínio de aplicação, documentação e posterior manutenção do sistema.

Um dos artefatos é o diagrama de casos de uso do sistema, que representa as formas como as funcionalidades se relacionam umas com as outras e como serão utilizadas pelo usuário, durante o uso do sistema (Figura 5). Nesse diagrama, os usuários são representados por atores (stickman); os casos de uso (ações) são representados por elipses; e as interações entre os atores e os casos de uso são representadas por uma linha contínua.

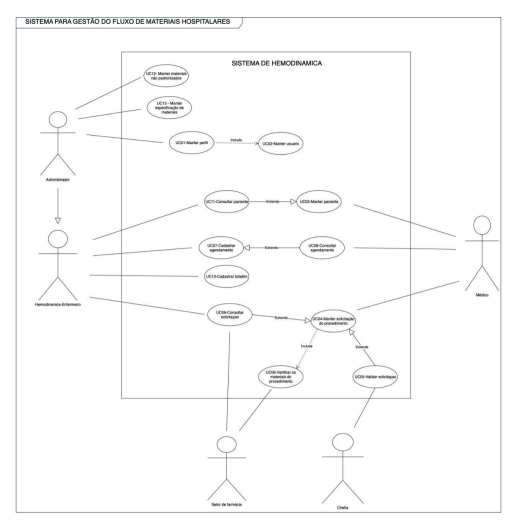


Figura 5 - Diagrama de casos de uso

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020

O diagrama entidade-relacionamento (Figura 6), outro artefato do sistema, representa as interações estáticas e as classes envolvidas no sistema, permitindo também identificar as hierarquias das classes, representadas por heranças e agregações. Este diagrama permite visualizar os dados que serão armazenados e manipulados pelo sistema. Na tentativa de melhorar a sua legibilidade, o diagrama está apresentado parcialmente.

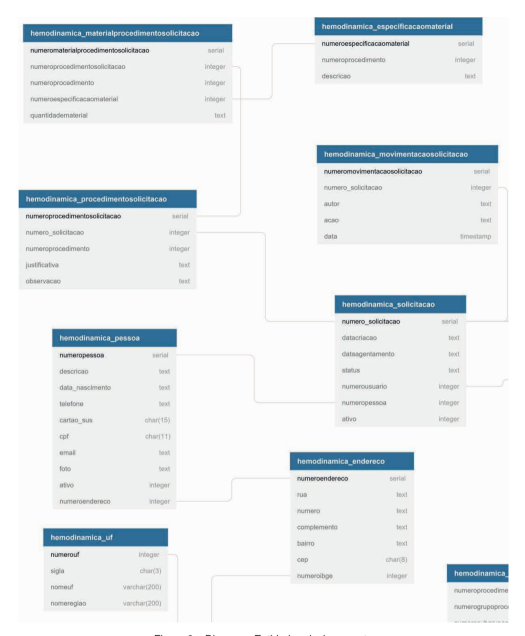


Figura 6 - Diagrama Entidade-relacionamento

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020

Na sequência, procedeu-se com a modelagem do banco de dados, etapa em que são organizadas as informações que serão armazenadas, consultadas ou modificadas, assim como os dados obtidos da tabela SIGTAP/SUS. Nessa etapa, foi empregada a ferramenta *DB diagram* e o sistema gerenciador de banco de dados adotado foi o *PostgreSQL*.

O software foi desenvolvido para a plataforma web, com autenticação e acesso do usuário através da plataforma Sabiá, utilizada para acessos aos sistemas da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Adotou-se as linguagens de programação HTML, CSS, JavaScript, PHP, Ajax e SQL. Foi desenvolvido um framework conveniente para a linguagem PHP, o Laravel foi utilizado para aumentar a produtividade e facilitar o fluxo de atividades, ao mesmo tempo em que promove maior segurança para aplicação. De maneira similar, foi também utilizado o jQuery. Enquanto o Sass é um pré-processador de CSS, que permite minimizar a escrita de código, tornando-o mais claro e limpo, o jQuery é uma biblioteca de JavaScript, utilizado para melhorar a dinâmica do CSS ao promover animações e interações na página.

O *GitLab* foi empregado para controle do versionamento dos arquivos necessários à aplicação *web*. Para a escrita do código, optou-se pelo editor *Visual Studio Code*, em razão de sua facilidade de uso e grande número de funcionalidades. Além disso, o *Google Chrome* e o *Firefox* foram adotados como os mecanismos para acompanhar os resultados do desenvolvimento, visto que estão entre os navegadores mais populares.

O sistema Haima integra a gestão de processos assistenciais e administrativos envolvidos na gestão de OPME. Os diversos usuários autorizados para utilizá-lo têm acesso com login e senha e possuem permissão restrita às operações executadas por cada profissional. A Figura 7 reproduz a tela inicial do software, início da operação no Haima para todos os usuários.



Figura 7 – Tela inicial para acesso ao software Haima Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

O primeiro módulo do software, onde se inicia o fluxo de trabalho, é direcionado ao profissional médico. Foi desenvolvido com o objetivo de permitir a criação de uma solicitação com dados de identificação do paciente, do procedimento e materiais necessários completos, com as especificações básicas que permitam a separação e dispensação correta do material pela farmácia e de acordo com as compatibilidades da SIGTAP/SUS, permitindo a adequação à legislação vigente.

Após o acesso ao Haima, no módulo destinado ao médico, é possível optar por cadastrar nova solicitação ou acompanhar as solicitações realizadas. A tela representando essa função está na Figura 8.

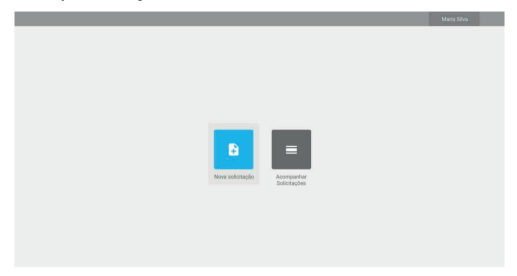


Figura 8 – Tela para cadastro ou acompanhamento da solicitação Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

Ao ser escolhida a opção "Nova solicitação", o sistema apresenta a tela de cadastro de pacientes, presente na Figura 9. O usuário preenche minimamente os campos obrigatórios (nome, CPF e número de telefone para contato) e, na sequência, o sistema valida os dados informados.

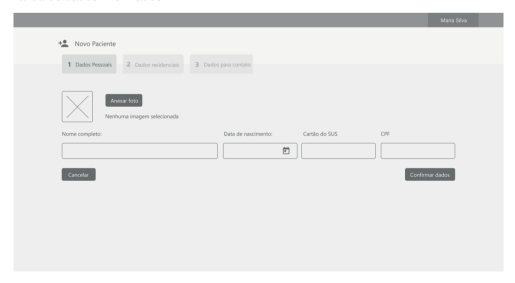


Figura 9 – Tela para cadastro de paciente.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

Após a confirmação dos dados do novo paciente, o cadastro está finalizado e pode ser iniciada a solicitação do procedimento. Com a finalidade de contribuir para uma melhor experiência do usuário, os procedimentos a serem solicitados já estão presentes no *software*, conforme a tabela SIGTAP/SUS, sendo selecionados através de pesquisa rápida, conforme apresentado na Figura 10.

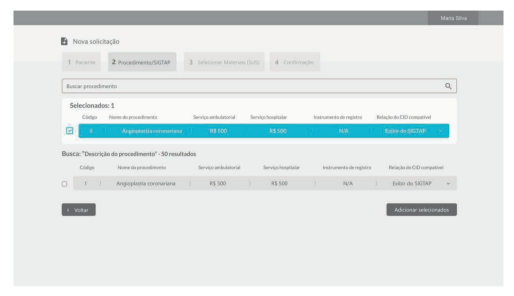


Figura 10 – Tela para solicitação de procedimento.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

Após selecionar e adicionar os procedimentos é aberta a tela para solicitar as OPME. O grupo de materiais contidos na SIGTAP/SUS para cada procedimento já é listado nessa tela, podendo o profissional médico optar pelos materiais que deseja solicitar através de checagem simples e identificar as especificações (tamanho e quantidade) referente a cada um deles. Além disso, é permitido solicitar material além do presente na SIGTAP/SUS, com a devida justificativa, que se torna, para esses casos, campo obrigatório. O profissional médico também tem a possibilidade de solicitar material não padronizado para a instituição através do preenchimento de documento próprio, salvo no *software*. A Figura 11 representa a tela de solicitação médica do procedimento com as respectivas OPME.

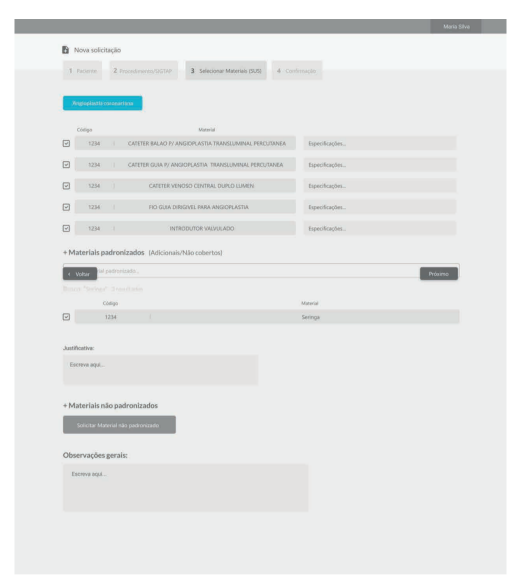


Figura 11 – Tela para solicitação de OPME Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

A finalização da solicitação ocorre com a confirmação do cadastro, onde é possível conferir as informações inseridas no *software*. A tela final para a solicitação médica de OPME está apresentada na Figura 12. Tal solicitação é encaminhada para a triagem do módulo enfermagem/agendamento, quando todos os materiais solicitados estão contidos no SIGTAP/SUS, ou para o módulo gestor, nos casos contrários.

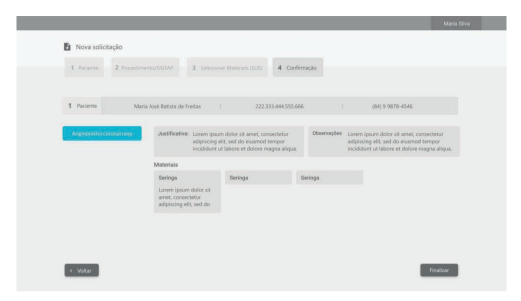


Figura 12 - Tela final da solicitação de OPME.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

Esse primeiro módulo descrito, permite adequações a legislação, ao seguir orientações de boas práticas do Ministério da Saúde, das quais se destacam: a solicitação de OPME realizada em formulário próprio, constando, obrigatoriamente, os dados de identificação do paciente, número do prontuário, data e nome do procedimento previsto, relacionando as OPME necessárias (compatíveis com o SIGTAP/SUS), a quantidade e os tamanhos adequados (BRASIL, 2016).

O segundo módulo, denominado Gestor, foi desenvolvido para a análise e autorização das solicitações de OPME não previstas no SIGTAP/SUS. Essa opção foi prevista, em decorrência de alguns procedimentos contidos no SIGTAP/SUS estarem desatualizados e não refletirem a real necessidade de materiais para o tratamento do paciente. Nesse caso, a solicitação é encaminhada para ser avaliada, pelo responsável técnico pela unidade, quanto a sua indicação e evidência terapêutica, para decisão quanto à autorização do uso e/ou aquisição. Esse módulo possui tela única, onde é possível abrir solicitações passadas e avaliar as novas solicitações presentes na caixa de entrada, aprovando-as ou não, conforme a Figura 13.

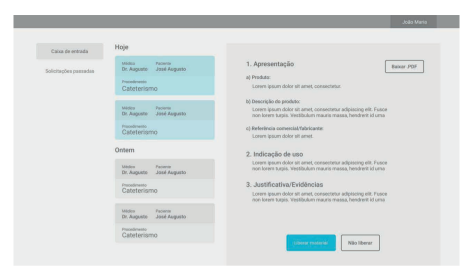


Figura 13 – Tela do módulo gestor.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

Nos casos em que a utilização do material não é autorizada pelo gestor, uma notificação com a resposta é encaminhada para o médico solicitante, podendo este cancelar ou alterar a solicitação, nesse último caso, reiniciando o fluxo. Quando o uso do material é autorizado, a solicitação segue para o módulo enfermagem/agendamento para a função triagem. Tal função se caracteriza por um encaminhamento não automático do *software*, realizado pela equipe de enfermagem/agendamento, para a farmácia, das solicitações que possuem previsão de serem realizadas em 15 dias, conforme descrito no fluxo de trabalho. A função de triagem, associada ao cadastro do agendamento, é desenvolvida no módulo enfermagem/agendamento. Esse módulo apresenta uma tela na qual podem ser feitas navegações de acordo com o status da solicitação (aguardando triagem, aguardando resposta da farmácia, reservados, agendados e realizados). No status de triagem, ao clicar em encaminhar, a solicitação será direcionada à farmácia, conforme apresentado na Figura 14.

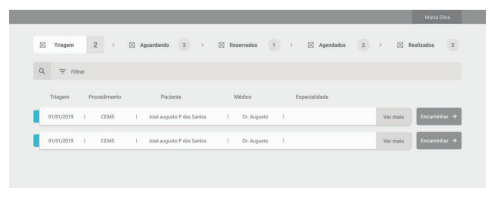


Figura 14 – Tela de triagem do módulo enfermagem.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

No status reservado, ao clicar em agendar, será cadastrado a data do agendamento do procedimento. A tela referente a função está apresentada na Figura 15.

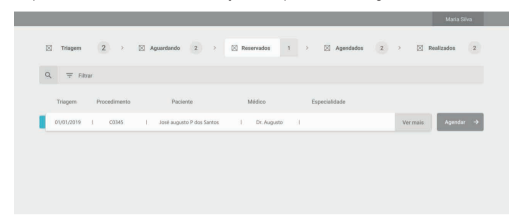


Figura 15 - Tela de agendamento do módulo enfermagem.

Fonte: Elaborado pelo autor,2020.

O último módulo, denominado farmácia/controle de estoque, desenvolve a atividade de responder às solicitações quanto a presença dos materiais e reservar os mesmos para o paciente, garantindo a correta distribuição no dia agendado para a realização. Esse módulo, assim como o da enfermagem/agendamento, apresenta uma tela em que podem ser feitas navegações de acordo com o status da solicitação (solicitações novas, pendências de material, materiais reservados e entregues). A tela deste módulo está representada na Figura 16.

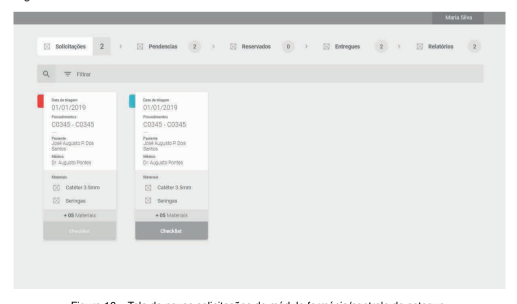


Figura 16 – Tela de novas solicitações do módulo farmácia/controle de estoque.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

Na tela acima, ao clicar em check list, abre-se uma tela com os materiais solicitados, sendo possível o usuário listar, através de checagem simples, os materiais presentes em estoque ou não, conforme a Figura 17.

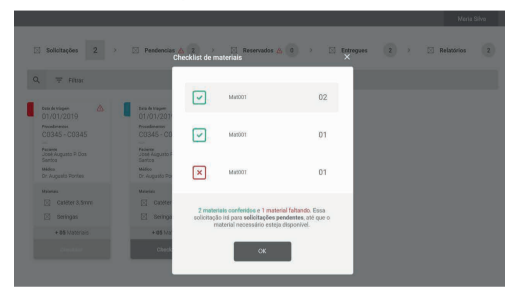


Figura 17 – Tela para confirmação do material em estoque.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020.

Após o procedimento ser realizado, é cadastrada a finalização pela equipe de enfermagem, ficando as informações no banco de dados do software, conforme Figura 18.

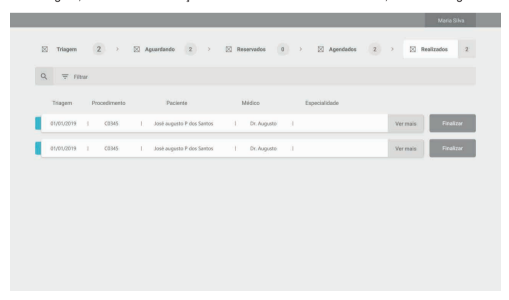


Figura 18 – Tela com histórico de procedimentos realizados.

Fonte: Elaborado pelo autor, 2020

Validação Preliminar do Sistema

Para a validação preliminar do sistema foi realizada a simulação de uma solicitação de OPME no sistema desenvolvido, com o devido seguimento do fluxo estabelecido até a conclusão do processo. Todo o processo foi registrado com a gravação de um vídeo.

O sistema se mostrou viável e capaz de atender aos requisitos propostos, não apresentando falhas importantes durante o processo de solicitação de dispensação da OPME. As pequenas correções preliminares foram realizadas sem grandes dificuldades, por se tratar de adaptações clássicas ocorridas durante a implantação das primeiras versões de todo e qualquer dos softwares acadêmicos ou comerciais. Afinal, até mesmo grandes empresas de softwares e seus grandes sistemas operacionais como é, por exemplo, plataforma do Windows da empresa Microsoft (UWP- Universal Windows Platform) são passíveis de correções e sofrem modificações ano após ano em que vem sendo lançadas novas versões.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

O presente estudo teve como foco principal a concepção e desenvolvimento de um software destinado a uma instituição pública de saúde, para inovar e melhorar a gestão de OPME.

O *software* desenvolvido e implementado, interliga profissionais de saúde envolvidos na gestão de OPME e possui na sua arquitetura a solicitação médica em formulário digital próprio, a autorização do uso do material pelo gestor, o controle da lista de espera e do agendamento dos procedimentos terapêuticos, a disponibilidade, reserva e dispensação do material. Assim, o *software* HAIMA, desenvolvido nesse estudo, dedica-se aos processos anteriores ao uso das OPME, diferente dos softwares encontrados na literatura, os quais se voltam para etapas específicas, se dedicando em sua maioria a notificação de uso, incidentes, rastreabilidade e auditoria de dispositivos.

Um exemplo dos estudos encontrados foi desenvolvido por Marquez-Peiro *et al.* (2016) no qual foi descrita a introdução do Sistema de Vigilância de Produtos Sanitários, o SIVIPS, em um serviço de farmácia para o gerenciamento de dispositivos médicos no que diz respeito ao controle de uso e de incidentes. Após um ano de implementação, foi verificada melhora na rastreabilidade de próteses e implantes, e facilitação na coleta de dados sobre tipos de próteses de maior consumo e principais fornecedores, melhorou o registro e o monitoramento de incidentes relacionados com produtos sanitários, fornecendo informação básica para futuras decisões de aquisição de determinadas marcas de produtos ou fornecedores de produtos de saúde. Em outro estudo semelhante, Mei e Lu (2016) desenvolveram um sistema para gerenciar a rastreabilidade de dispositivos médicos. Nesse estudo, os autores avaliaram o sistema como bom no gerenciamento de rastreabilidade e na unificação de processos.

Na literatura, foi possível identificar apenas um estudo, realizado por Miraldo (2016), que apresenta a implantação de um sistema de gestão de processos, denominado "workflow", em uma operadora de saúde, que se assemelha com o software Haima no que diz respeito ao módulo de solicitação médica e gestor, por estar direcionado ao controle de liberação de procedimentos de internações eletivas com a utilização de OPME. Nesse estudo, apesar de abranger apenas a solicitação e autorização de procedimento e materiais. já foi possível verificar que o sistema contribuiu para eficiência do controle das solicitações de internações eletivas e no controle de materiais do tipo OPME, tendo apresentado como resultados o aumento de produtividade na ordem de 18% nas respostas às solicitações de procedimentos e internações. Possibilitou também a criação de indicadores que permitiram aos gestores monitorar a operação em tempo real, a emissão de relatórios históricos e a rápida recuperação dos documentos do processo. Entretanto, o Software Haima apresenta a diferença de englobar também as diversas ações e a interação dos profissionais envolvidos na gestão de OPME no processo que vai até a dispensação do material no dia agendado para a realização do procedimento, o que permite maior controle no processo de trabalho, fortalecendo a gestão. Assim sendo, os resultados do estudo de Miraldo (2016), apesar das diferenças na arquitetura do software e de refletir a realidade de instituição de saúde privada, sugerem boas perspectivas diante da implementação do software Haima.

Além disso, o *software* Haima, com o módulo solicitação médica e gestor, também permite a adequação ao manual de boas práticas de OPME do Ministério da Saúde, pois segue as orientações contidas neste, contribuindo para o cumprimento da legislação vigente. Na literatura pesquisada não foi possível identificar estudos que associam a utilização de softwares para gestão de OPME e adequação à legislação. Esse fato, presente no *software* desenvolvido, é necessário e apresenta impacto na assistência à saúde, pois se sabe que quando se trata de qualidade, a gestão deve estar em acordo com as legislações, devendo estas serem adotadas e seguidas dentro das estratégias gerenciais adotadas nas instituições de saúde (BRASIL, 2016). Para Cintra e Junior (2013), isso proporciona aos usuários uma assistência de qualidade e sustentável, preservando a boa relação com os profissionais de saúde, pautada pela ética e transparência.

O módulo referente à farmácia/controle de estoque do software Haima, garante que o agendamento dos procedimentos, atualmente realizado pelos enfermeiros na instituição de estudo, sejam realizados após a reserva do material em nome do paciente para o qual foi solicitado. Essa função contribui para a segurança do procedimento cirúrgico, tendo em vista a certeza da presença do material no dia agendado para os procedimentos, além de permitir, ao setor de farmácia, prever a demanda futura e ter mais controle na dispensação de materiais, contribuindo para minimizar a ocorrência de excessos e falta de materiais encaminhados para a cirurgia. Não foi encontrada na literatura a descrição de *softwares* que interagem o médico solicitante, o setor de agendamento e o controle de estoque na gestão de OPME. Porém, com relação à gestão e controle de estoque de materiais

e medicamentos, os benefícios dos processos informatizados são bem caracterizados. Para Pinochet, Lopes e Silva (2014) esses possibilitam a redução de custos, através da redução de retrabalho, redução ou eliminação de roubos de materiais/medicamentos, fonte para geração de indicadores do hospital e apoiando o processo decisório e estratégico da gestão administrativa. Islam, Poly e Li (2018), caracterizam esses sistemas como sistemas auxiliares de informação e destacam que têm ganhado bastante evidência nos últimos anos, particularmente por oportunizar a redução de erros clínicos, como erros de medicação, erros de diagnóstico e para apoiar os profissionais de saúde oferecendo informações atualizadas.

Um dos principais objetivos do *software* Haima é interligar e aproximar os setores envolvidos da solicitação médica à dispensação para o uso de OPME, tanto assistencial como administrativo, assim como qualificar as informações do processo de trabalho. A interação entre diversos autores não foi observada em *softwares* voltados para a gestão e controle de OPME relatados na literatura. Contudo, esse requisito é avaliado como algo importante, pois, de acordo com JUNIOR et al. (2013), o alto custo e o gerenciamento ineficiente das OPME decorrem de fatores como a falta de informação de qualidade entre os atores. Essa dificuldade é presente também entre os profissionais de saúde atuantes na gestão de OPME da unidade de hemodinâmica do HUOL e o *software* desenvolvido surge como uma ferramenta para favorecer o processo de trabalho. Para Aguiar e Mendes (2016) as tecnologias da informação e sistemas de informações apresentam benefício relacionado à interação entre setores distintos quando afirmam que funcionam como elo entre as atividades relativas ao processo assistencial e aqueles referentes ao processo administrativo, uma vez que possuem a informação e a comunicação como as principais ferramentas integradoras dos processos produtivos.

O software Haima foi validado e avaliado por profissionais envolvidos na gestão de OPME do HUOL. Para estes, o software inova a gestão desses materiais e contribuiu para que a marcação dos procedimentos fosse realizada com a garantia de que processos anteriores essenciais foram cumpridos, assegurando a presença de todas as OPME necessárias em sala cirúrgica no dia do procedimento. Permite maior segurança na assistência ao paciente e menor ocorrência de custos desnecessários relacionados à suspensão de procedimentos por falta dos insumos. Além disso, contribui para a integração dos profissionais envolvidos, o controle do processo, a comunicação mais ágil e com menor riscos de falhas, redução do tempo de execução das atividades, aumento da produtividade e produção de informações de qualidade.

Contudo, apesar do software ter sido desenvolvido e estar apto ao uso, a literatura mostra que a implementação de sistemas de informação em organizações de saúde representa uma série de desafios. Para Islam, Poly e Li (2018) a área da saúde tem sido particularmente lenta e atrasada em comparação com outras áreas. Isso é devido à complexidade em questões como interoperabilidade, racionalidade tecnologia,

aceitabilidade, racionalidade gerencial, segurança de dados e qualidade dos dados. Essas limitações podem ser atribuídas a fatores técnicos, humanos e organizacionais. Contudo, apesar desses achados, os profissionais do HUOL se mostraram bastante interessados e satisfeitos com o desenvolvimento e implementação do *software*, o que favorece a utilização de forma efetiva.

Diante do exposto, apesar dos avanços ainda necessários nessa área, percebe- se que para o gerenciamento eficiente de todo o processo envolvido na utilização dos OPME pelas instituições de saúde é fundamental um suporte informacional ao processo decisório da logística, o que ocorre por meio dos sistemas de informações. O bom gerenciamento das OPME supera os benefícios na gestão hospitalar quando atinge o objetivo da realização do procedimento com a satisfação do cliente atendido (CINTRA; JUNIOR, 2013). O software Haima atende a esses requisitos, o que o torna um importante instrumento para gestão em saúde.

Algumas limitações podem ser identificadas nesta pesquisa ao ser realizada uma análise crítica. A principal limitação está na ausência de validação do sistema de forma mais ampla. Essa ação foi impossibilitada por diversos motivos: a dificuldade de instalação do software na rede do hospital, pois é necessário a autorização dos gestores, o reduzido tempo para a operacionalização do trabalho e particularmente a ocorrência da pandemia (COVID-19) que desviou o foco da gestão hospitalar, já que os atendimentos a procedimentos eletivos, objetivo principal da utilização do sistema, suspensos temporariamente para liberar leitos para paciente com coronavírus.

Entretanto é importante ressaltar que a implantação do HAIMA, ainda que em fase preliminar, já foi suficiente no sentido de verificar a sua viabilidade e real potencialidade enquanto sistema de informação de apoio às decisões da gestão. Contribuíram para isso o estudo completo e robusto dos fluxos vigentes e da proposição de novos fluxos customizados para atender às necessidades mais específicas do HUOL.

CONCLUSÕES

Assim, de acordo com a revisão bibliográfica realizada neste trabalho, levando em conta também os relatos presentes na literatura acerca dos sistemas de informação na saúde e baseado na concepção e desenvolvimento do software Haima, podemos chegar a algumas conclusões.

 Os sistemas de informação em saúde apresentam diversos benefícios quando aplicados à gestão de OPME: melhorias relacionadas ao fluxo de comunicação, padronização de processos, produção de indicadores para a gestão, rastreabilidade de dispositivos, maior controle no fluxo de trabalho e redução dos custos são benefícios respaldados pela literatura.

- A gestão de OPME permeia grande parte dos processos hospitalares, desde a solicitação do material para o procedimento até a contabilização das informações, passando por logística, consumo e faturamento. Esse fluxo contribui para que suas características assistenciais e de comercialização sejam consideradas complexas, sendo a interação entre os profissionais de saúde e a qualidade das informações fundamentais para a gestão desses materiais de alto custo.
- Sem a presença do sistema Haima, observou-se preenchimento manual e incompleto, ausência de fluxo de trabalho padronizado, marcação do procedimento sem a ciência do gestor e sem a reserva do material previamente realizada, além da falta de controle na utilização dos materiais.
- Os problemas citados acima prejudicam o faturamento hospitalar, infringindo a legislação vigente.
- Desenvolveu-se um fluxo de trabalho aplicável que permite a definição da atuação específica de cada profissional, orientando as devidas interações necessárias, algo que, até então, não é padronizado nas unidades de saúde.
- O software Haima foi concebido, desenvolvido e implementado, e os resultados obtidos apontaram a viabilidade de sua implantação.
- Os resultados demonstraram que, após sua completa implementação, será possível usufruir dos seguintes benefícios associadas ao resultados desse trabalho: automatização do fluxo de trabalho definido; solicitação de materiais melhor elaborada conforme os procedimentos e OPME disponíveis na SIGTAP/SUS e legislação vigente; a ciência eletrônica da chefia quanto às solicitações e a interligação com os profissionais envolvidos, associação com a lista de pacientes em espera, informação sobre a disponibilidade do material solicitado e a data de agendamento.
- Conclui-se que o sistema Haima foi validado e apresentou-se viável e capaz de atender aos requisitos propostos, não apresentando falhas durante o processo de simulação na sua utilização.

REFERÊNCIAS

ALENCAR, A.C.F. **Aquisição e utilização das Órteses, Próteses e Materiais Especiais** – OPME e os facilitadores do superfaturamento no sistema de saúde. Brasília, 2016. Trabalho de Conclusão de Curso-Universidade de Brasília, 2016.

BALSAMIQ WIREFRAMES, versão 4.1.4, 2020. Disponível em: https://balsamiq.com/wireframes/desktop/release-notes/2020-06-17/ Acesso em: 23/09/2010.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Agência Nacional de Saúde Suplementar. Relatório final do Grupo de Trabalho Externo de Órteses, Próteses e Materiais Especiais (GTE OPME). Rio de Janeiro: Ministério da Saúde, 2016. Disponível em: http://www.ans.gov.br/images/stories/Particitacao_da_sociedade/2016_gt_opme/gt-opme-relatoriointegral.pdf. Acesso: 05 fev. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Grupo de Trabalho Interinstitucional sobre órteses, próteses e materiais especiais (GTI-OPME). Relatório Final. Brasília: Ministério da Saúde, 2015. Disponível em: http://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2015/julho/07/Relatorio-Final-versao-final-6-7-2015.pdf. Acesso: 05 agos. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. Manual de Boas Práticas de Gestão das Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME). Brasília: Ministério da Saúde, 2016. Disponível em:

http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_praticas_gestao_proteses_materi ais_especiais.pdf. Acesso em: 15 out. 2019.

CAMARGO, T.A.C. Custos de órteses, próteses e materiais especiais não contemplados no Sistema Único de Saúde (SUS) em hospital de ensino brasileiro. Botucatu, 2017. Dissertação de Mestrado—Faculdade de Medicina- Universidade Estadual Paulista, 2017.

CAÑAMARES-ORBIS, I., CORTIJO-CASCAJARES, S., GARCÍA-MUÑOZ C., GOYACHE-GOÑI M.P, FERRARI-PIQUERO J.M. Implantación de un sistema de trazabilidad en el área de farmacia oncológica en un hospital de tercer nivel. **Revista de Calidad Asistencial**, n.37, v.1, p.56-76, 2014.

CINTRA, W; JUNIOR, F. OPME - Órteses, Próteses e Materiais Especiais: uma discussão sobre usos e abusos. **Debates GVsaúde**, v. 15, p. 16-29, 2013.

Cruz, G. (2013). Scrum e PMBoK Unidos no Gerenciamento de Projetos. Rio de Janeiro: Brasport.

DA SILVA, E. C.; LOVATO, L. A. Framework Scrum: Eficiência em Projetos de Software. **Revista de Gestão e Projetos - GeP**, v. 7, n. 2, p. 1-15, 2016. Disponível em: http://www.revistagep.org/ojs/index.php/gep/article/view/330. Acesso em: 7 jun. 2018.

DEUS, A. D.; MELO, E. M. Avaliação de uma experiência de gestão hospitalar participativa no âmbito do SUS: produção de saúde, sujeitos e coletivos. **Saúde debate**, v.39, n.106, p. 601-615, 2015.

FREITAS JUNIOR, V, WOSZEZENKI C., ANDERLE, D. F., SPERONI, R, NAKAYAMA, M. K. A pesquisa científica e tecnológica. **Revista Espacios**, v. 35, n. 9, p. 12-22, 2014.

GARCIA, S.D., HADDAD, M.C. L., DELLAROZA, M.S.G., COSTA, D.B., MIRANDA, J.M. Gestão de material médico-hospitalar e o processo de trabalho em um hospital público. **Revista Brasileira de Enfermagem**, v.65, n.2, p.339-346, 2012. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/reben/v65n2/v65n2a21.pdf. Acesso em: 22 jan 2019.

ISLAM, POLY E LI et al. Increased Risk of Dementia in Patients with Antidepressants: A Meta-Analysis of Observational Studies. Behavioural Neurology; v.1, p. 1-8, 2018.

JÚNIOR, A.L.T.F. **Kryptotag**: Etiqueta baseada no protocolo Blockchain Ethereum para Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME). São Paulo, 2018. Dissertação de Mestrado-Escola Paulista de Medicina-Universidade Federal de São Paulo, 2018.

Kembro, J., Naslund, D., Olhager, J. Information sharing across multiple supply chain tiers: A Delphi study on antecedents. International Journal of Production Economics. 193. 10.1016/j.ijpe.06.032. (2017).

LORENZETTI, J., GELBCKE, F,L., VANDRESEN, L. Tecnologia para gestão de unidades de internação hospitalares. **Texto Contexto Enferm**, v.25, n.2, 2016. Disponível em: http://www.scielo.br/pdf/tce/v25n2/pt_0104-0707-tce-25-02-1770015.pdf. Acesso em: 21/01/2019

MARCULA, M., FILHO, P.A.B. Informática: conceitos e aplicacões, 4 ed. São Paulo: Érica, 2013.

MARQUEZ-PEIRO, J. F. GASPAR-CARRENO, M.; JIMENEZ-TORRES, J.; SELVA- OTAOLAURRUCHI, J. Diseño de un aplicativo para el registro de implantes, gestión de alertas e incidentes relacionados con productos sanitarios como herramienta para el responsable de vigilancia de productos sanitarios. **Farm Hosp**, v. 40, n. 2, p.118- 123, 2016. Disponível em: http://dx.doi.org/10.7399/fh.2016.40.2.10097. Acesso em: 04 jan. 2019.

MEI, X; LU, Y. Development of Implantable Medical Device Traceability Management Information System. **Zhongguo Yi Liao Qi Xie Za Zhi**, v 40, n. 5, p 359-362, 2016.

MIRALDO, C.O. A utilização de sistema de informação para gestão das demandas dos beneficiários de operadoras de saúde suplementar, como estratégia frente à regulação do setor. São Paulo, 2016. Dissertação de mestrado – mestrado profissional em administração – Universidade nove de julho, 2016.

MORAES, C.S., RABIN, E.G., VIÉGAS, K. Assessment of the care process with orthotics, prosthetics and special materials. **Revista Brasileira de Enfermagem**, v. 71,n. 3, p. 1099-105, 2018. Disponível em: http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167-2017-0031. Acesso em: 10/01/2019.

PEREIRA, L.M.V. **Gestão da farmácia hospitalar e a percepção dos sujeitos.** Ribeirão Preto, 2015. Tese de doutorado - Faculdade de Medicina - Universidade de São Paulo, 2015.

PINOCHET, L.H.C., LOPES, A.S., SILVA, J.S. Inovações e Tendências Aplicadas nas Tecnologias de Informação e Comunicação na Gestão da Saúde. **Revista de Gestão em Sistemas de Saúde – RGSS**, v. 3, n. 2, p. 11-29, 2014.

RAIMUNDO, E.A., DIAS C.N., GUERRA N. Logística de medicamentos e materiais em um hospital público do distrito federal. **Revista de Administração Hospitalar e Inovação em saúde**, v.12, n.2, p.61-69, 2015.

REIS, M.P.M. **Gestão estratégica da cadeia de abastecimento hospitalar:** Análise do fluxo logístico de materiais médico-hospitalares em uma unidade assistencial da FHEMIG. Monografia. Belo Horizonte, 2017. Escola de Governo Professor Paulo Neves de Carvalho-Fundação João Pinheiro, 2017.

RIBEIRO, S. C. A. .; SOLER, O. .; REIS, D. S. T. dos . Process of management and management of orthoses, prostheses, and special materials by the pharmacy service of the Fundação Hospital de Clínicas Gaspar Vianna, Belém, Pará. **Research, Society and Development**, [S. I.], v. 13, n. 2, p. e14313245193, 2024. DOI: 10.33448/rsd-v13i2.45193. Disponível em: https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/45193. Acesso em: 2 sep. 2024.

SILVA, J.N.A., LIMA, J.C.S. Gestão de materiais: almoxarifado hospitalar. **Cad. Unisuam Pesqui. Ext.**, v.5, n.4, p.35-45, 2015. Disponível em: http://apl.unisuam.edu.br/revistas/index.php/cadernosunisuam/article/view/831/664 Acesso em: 16 jul. 2019.

SILVA, L.F.; AFONSO, T.; SOUSA, C. V.; AFONSO, B. P. D. Vulnerabilidade e riscos de ruptura no abastecimento de materiais e medicamentos na cadeia de suprimento em um Hospital Público. GEPROS. Gestão da Produção, Operações e Sistemas, ano 13, n. 2, p. 21-43, 2018.

CAPÍTULO 13

ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DA MORTALIDADE POR DOENÇA DE CHAGAS NO CEARÁ DE 2012-2021

Data de subimissão: 16/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Luiza Rayane Lima Sampaio

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpq.br/1233781472746742

Tainah Lopes de Oliveira

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpg.br/1749532096219565

Thais Araújo de Souza

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpq.br/5168345577523438

Ryan Pinho dos Santos

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpq.br/7710934333815439

Raimundo Nonato da Silva Filho

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpq.br/4311712154307416

Antonia Aurélia Rodrigues Teixeira

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpq.br/2370984018772008

Rebeca Ferreira Freitas

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpq.br/2987015073494353

Francisca Andreza Araújo Soares

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpg.br/2671709916730938

Anne Lívia Cavalcante Mota

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpg.br/3436799663759524

Maria da Conceição dos Santos Oliveira Cunha

Faculdade Princesa do Oeste do Oeste – FPO, Crateús – Ceará http://lattes.cnpg.br/7987939552196253

RESUMO: A Doença de chagas é classificado pela Organização Mundial de Saúde (OMS) como uma doença negligência. A incidências da patologia se dar por diversos fatos, entre eles, a falta saneamento básico, falta de higienização adequada dos alimentos ou formação de colônias dentro das residências. O presente estudo tem como objetivo analisar a distribuição espaço-temporal da mortalidade por doença de chagas no Ceará de 2012-2021. Os dados foram obtidos no Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM) no sítio eletrônico do Departamento

de Informática do Sistema Único de Saúde (DataSUS). Com base na análise dos dados é imprescindível a intensificação de prevenção afim de evitar o surgimento de novos casos, com ações de vigilância epidemiológica, entomológica, medidas educativas consistentes e ações de controle mais efetivas no combate ao vetor, principalmente, nos 10 municípios do Ceará que apresentaram os indicadores mais altos de mortalidade por doença de chagas.

PALAVRAS-CHAVE: Doença de chagas. Epidemiologia. Mortalidade.

SPATIO-TEMPORAL ANALYSIS OF CHAGAS DISEASE MORTALITY IN CEARÁ 2012-2021

ABSTRACT: Chagas disease is classified by the World Health Organization (WHO) as a neglected disease. The incidence of the pathology occurs due to several factors, including the lack of basic sanitation, lack of adequate food hygiene or the formation of colonies inside homes. The present study aims to analyze the spatiotemporal distribution of mortality due to Chagas disease in Ceará from 2012 to 2021. The data were obtained from the Mortality Information System (SIM) on the website of the Department of Information Technology of the Unified Health System (DataSUS). Based on the analysis of the data, it is essential to intensify prevention in order to avoid the emergence of new cases, with epidemiological and entomological surveillance actions, consistent educational measures and more effective control actions to combat the vector, mainly in the 10 municipalities of Ceará that presented the highest indicators of mortality due to Chagas disease.

KEYWORDS: Chagas disease. Epidemiology. Mortality.

INTRODUÇÃO

A Doença de chagas é classificado pela Organização Mundial de Saúde (OMS) como uma doença negligenciada. A incidência da patologia se dar por diversos fatos, entre eles, a falta saneamento básico, falta de higienização adequada dos alimentos ou formação de colônias dentrodas residências. É um importante problema de saúde pública a ser enfrentado no Brasil, visto que, ainda é tida como endêmica em vazios estados do país, sobretudo nas regiões norte e nordeste, dessa forma, milhões de pessoas residentes nesses países encontram-se expostas ao risco de contrair a infecção chagásica (DIAS et al., 2016).

A doença é causada por um parasita denominado Trypanosoma cruzi, o vetor é o inseto popularmente conhecido como barbeiro ou bicudo da família Triatominae. Eles abrigam-se em locais muito próximos à fonte de alimento e podem ser encontrados na mata, escondidos em ninhos de pássaros, toca de animais, casca de tronco de árvore, montes de lenha e embaixo de pedras. Na fase aguda da doença os principais sinais e sintomas apresentados são febre, mal estar, falta de apetite, edemas (inchaço) localizados na pálpebra ou em outras partes do corpo, aumento do baço e do fígado e distúrbios cardíacos (MEIS et al., 2017).

A transmissão se dá pelas fezes que o "barbeiro" deposita sobre a pele da pessoa, enquanto suga o sangue, como também, pode penetrar no organismo humano, pela mucosa dos olhos, nariz e boca ou através de feridas ou cortes recentes existentes na pele, transfusão de sangue, caso o doador seja portador da doença, manipulação de caça (ingestão de carne contaminada) (COSTA et al., 2013).

Os autores acima citados, informa que a transmissão pode ocorrer acidentalmente em laboratórios e transmissão congênita da mãe chagásica, para o filho via placenta podendo causar abortamentos, prematuridade, natimortos, e ainda levar a uma restrição do crescimento intra-uterino, morte intra-uterina, malformações e manifestações clínicas da doença ao nascer (COSTA et al., 2013). Nesse caso, a transmissão ocorre principalmente por meio de transfusão de sangue, transplante de órgãos ou transmissão vertical de mãe para filho (Pan American Health Organization, 2016).

No entanto, a infecção por doença de chagas tem duas fases sucessivas, sendo classificadas como duas formas clínicas definidas (aguda e crônica) (Lima, Teixeira; Lima, 2019; Porfírio, Lobato, Trindade & Araújo Filho, 2020). A fase aguda que é caracterizada por alta parasitemia, geralmente assintomática ou oligossintomática, com febre, anorexia e taquicardia (Prata, 2001).

A forma crônica pode ser assintomática ou sintomática e ainda indeterminada, sendo a forma sintomática caracterizada por alterações principalmente nos sistemas digestivo e cardíaco, gerando assim níveis elevados de morbidade (World Health Organization, 2015). Na fase crônica é evidenciado o paciente com queixas clínicas neurológicas, cardíacas, digestivas (megacólon ou megaesôfago) ou cardiodigestivas (Vago, et al., 2000).

A região Nordeste, sempre teve importância acentuada no cenário epidemiológico da doença de Chagas, isso ocorre devido à grande concentração de espécies de vetores triatomíneos nessa região (Dias, Machado, Fernandes & Vinhaes, 2000). Uma pesquisa realizada em Crateús, no ano de 2022, constatou um caso de doença de chagas aguda, sendo possível relacionar o meio de transmissão por via oral do paciente (De Lima, et al., 2023).

Diante das características clínicas e epidemiológicas da doença de chagas, torna-se relevante conhecer a incidência da mortalidade dessa doença no estado do Ceará, uma vez que as características climáticas e as condições de saneamento básico de algumas regiões do estado favorecem a proliferação do triatomíneo. A doença de chagas ainda é um importante problema de saúde pública a ser enfrentado no Brasil, visto que, ainda é tida como endêmica em vazios estados do país, sobretudo nas regiões norte e nordeste, dessa forma, milhões de pessoas residentes nesses países encontram-se expostas ao risco de contrair a infecção chagásica.

OBJETIVO

Analisar a distribuição espaço-temporal da mortalidade por doença de chagas no Ceará de 2012-2021.

MÉTODOS

Estudo ecológico, descritivo com abordagem quantitativa realizado com a população do Estado do Ceará. Os dados foram obtidos no Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM) no sítio eletrônico do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DataSUS). A coleta ocorreu no mês de maio de 2023 através do tabnet. Selecionou-se os últimos 10 anos disponíveis no sistema correspondendo ao período de 2013 a 2022.

Os dados foram apresentados de forma descritiva com frequência relativa e absoluta através das seguintes variáveis: sexo, faixa etária, escolaridade e estado civil. A análise temporal de evolução dos casos com valores brutos por meio de um gráfico.

Para análise da distribuição espacial, utilizou-se a taxa bruta dos óbitos identificados no período de 2013 a 2022 dividido pela população do ano central multiplicado por 100 mil habitantes. O cálculo da taxa bruta e a construção do mapa de distribuição foram processadas no software TabWin.

Por se tratar de um estudo que utilizou dados agregados sem identificação de pessoas e de domínio público foi dispensado a apreciação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Entre 2012 e 2021, o estado do Ceará registrou um total de 540 óbitos relacionados à Doença de Chagas, apresentando uma distribuição temporal com variações significativas. Analisando os dados, observa-se que os anos de 2012, 2019 e 2020 foram os mais críticos em termos de letalidade, com 64, 65 e 56 mortes, respectivamente. Esses picos indicam períodos de maior gravidade da doença. Por outro lado, o ano de 2013 destacou-se como o menos afetado, apresentando apenas 43 óbitos, o que representa uma diminuição significativa em comparação com os anos de pico. (Figura 1).

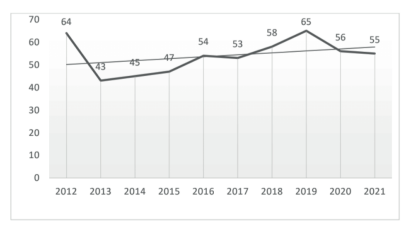


Figura 1 – Evolução temporal dos óbitos por doença de chagas no Ceará de 2012-2022. Crateús-CE, 2023.

Fonte: DATASUS, 2023.

Essa evolução dos óbitos nos últimos 10 anos mostra que morreram mais pessoas por doença de chagas do que no período de 2001 a 2018, em que 3.510 (67,70%) indivíduos ficaram vivos após tratamento, enquanto 134 (2,58%) evoluíram em óbito pelo agravo notificado durante todo o período estudado (MACÊDO et al., 2021).

O perfil sociodemográfico das mortes mostra que o sexo masculino representou 350 (65%) das mortes e a faixa etária de 70 anos ou mais foi a mais atingida com 248 óbitos (45,9%). O Grau de escolaridade mais prevalente entre óbitos foi fundamental incompleto (1 a 7 anos de estudo) com 264 (48,9%) dos registros. Em relação ao estado civil, observouse que 292 (54%) eram casados (Tabela 1).

Variável	N	%
Sexo		
Masculino	350	65
Feminino	190	35
Total	540	100
Faixa etária		
20 a 39 anos	14	2,6
40 a 59 anos	134	24,8
60 a 69 anos	144	26,7
70 a 80 anos ou mais	248	45,9
Total	540	100
Escolaridade		
Nenhuma	188	34,8
1 a 7 anos de estudo	264	48,9
8 a 11 anos de estudo	27	5
12 anos ou mais de estudo	5	0,9
Ignorado	56	10,4
Total	540	100
Estado civil		
Solteiro	96	17,8
Casado	292	54,0
Viúvo	95	17,6
Separado	23	4,3
Outro	20	3,7
Ignorado	14	2,6
Total	540	100

Tabela 1 – Características sociodemográficas da mortalidade por doença de chagas no Ceará de 2013-2022. Crateús-CE, 2023.

Fonte: Elaborada pelos autores. 2023

Os dados sociodemográficos apresentados nessa pesquisa corroboram com os resultados do estudo de Santos et al. (2018) em que houve o predomínio dos óbitos por doença de chagas em indivíduos do sexo masculino em todos os estados, representando 61,9% dos óbitos e das 10294 mortes decorrentes da doença de chagas, registradas na região nordeste entre 2005 e 2014, 6116 (59,4%), foram de pessoas com 60 anos e mais.

No estado da Bahia, um estudo identificou a oscilação quanto à taxa de mortalidade da DC no período, apresentando grande queda de 2008 a 2009, alta de 2009 a 2010, queda de 2011 a 2016 e alta de 2016 a 2017. A maior proporção de óbitos da DC ocorreu em indivíduos de cor parda, com 53,7%, consecutivamente em indivíduos de cor preta, com 23,2% (De Oliveira Brasileiro, et al., 2021).

Na análise espacial, verificou-se que os municípios que apresentaram altas taxas de óbitos variaram de 38,4 a 64 óbitos por 100 mil habitantes. Dos 184 municípios do Ceará, 10 apresentaram altos indicadores de mortalidade por doença de chagas. Os municípios de Crateús, Independência, Cedro, Umari, Itaiçaba, Palhano e Tabuleiro do Norte tiveram taxas de 38,4 a 51,2 óbitos por 100 mil habitantes. As taxas de mortes mais altas ficaram entre 51,2 a64 óbitos por 100 mil habitantes com destaque para os municípios de Quixeré, Ererê e Quixeló (Figura 2).

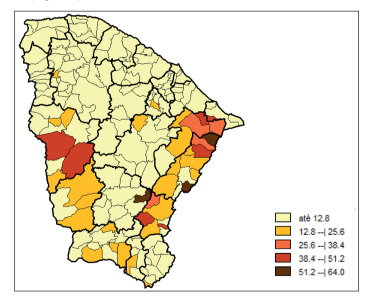


Figura 2 – Distribuição dos óbitos por doença de chagas no Ceará de 2013-2022. Crateús-CE, 2023.

De acordo com a distribuição espacial das taxas apresentadas, observou-se que em algumas regiões do estado existe uma heterogeneidade da localização dos óbitos. O coeficiente de mortalidade (CM) por doença de Chagas no Nordeste foi de 1,9/100.000 habitantes entre 2005 e 2014, menor que no período do presente estudo em que os municípios com maiores taxas apresentaram de 12 a 64 óbitos/ 100 mil (SANTOS et al., 2018).

Outra análise ecológica de base populacional dos padrões espaço-temporais das notificações de DCA no Brasil, de abrangência nacional, utilizando dados de vigilância secundária obtidos do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SINAN) do Ministério da Saúde foi realizada no ano de 2020. Nesse estudo foram incluídos todos os casos de DCA notificados no Brasil entre 2001 e 2018. Foram registrados 5.184 casos de DCA no período estudado.

A taxa de incidência anual no Brasil foi de 0,16 por 100.000 habitantes/ano. As frequências maiores foram observadas em homens e mulheres nas macrorregiões Norte (três períodos) e no sexo feminino nas macrorregiões Nordeste (Períodos 1 e 2), bem como em indivíduos de 20 a 64 anos na região Nordeste e crianças, adolescentes e idosos na macrorregião Norte. A distribuição espaço-temporal foi heterogênea no Brasil ao longo do tempo (SANTOS et al., 2020).

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este estudo possibilitou o conhecimento sobre o perfil sociodemografico e como se dá a distribuição espaço-temporal da mortalidade por doença de chagas no Ceará no período de 2012-2021. Com base na análise dos dados é imprescindível a intensificação de prevenção afim de evitar o surgimento de novos casos, com ações de vigilância epidemiológica, entomológica, medidas educativas consistentes e ações de controle mais efetivas no combate ao vetor, principalmente, nos 10 municípios do Ceará que apresentaram os indicadores mais altos de mortalidade por doenca de chagas.

REFERÊNCIAS

COSTA, M. et al. DOENÇA DE CHAGAS: uma revisão bibliográfica. **Revista Eletrônica da Faculdade de Ceres**, [S.L.], v. 2, n. 1, p. 2-8, 1 2013.

DIAS, J. C. P. et al. II Consenso Brasileiro em Doença de Chagas, 2015.

Epidemiologia e Serviços de Saúde, [S.L.], v. 25, n. 21, p. 1-10, 2016.MACÊDO, T.L. et al. Análise do perfil epidemiológico da Doença de Chagas no Brasil. Período entre 2001 e 2018. **Revista de Saúde**, v.12, n.3, p. 42-49, 2021.

MEIS, J. et al. Manual para diagnóstico em doença de Chagas: para microscopistas de base doestado do Pará. **Fiocruz - Rj**, Rio de Janeiro, v. 1, 2017. Disponível em:http://chagas.fiocruz.br/wp-content/uploads/2021/11/Manual-para-o-diagnostico-em-Doenca-de-Chagas.pdf. Acesso em: 05 maio 2023.

Ministério da Saúde. **Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde (DataSUS)**. Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM). Disponível em: http://datasus.saude.gov.br/. Acesso em: 06/10/2024.

SANTOS, C. B. et al. Perfil dos óbitos por doença de chagas no nordeste do brasil, entre osanos de 2005 e 2014. **Convención Internacional de Salud**, Cuba Salud, v.1, n.1 2018.

SANTOS, E. F. et al. Doença de Chagas aguda no Brasil de 2001 a 2018: Uma análise espaço-temporal de abrangência nacional. **PLoS NeglTropDis**, v.14, n.8, p: e0008445, 2020.BRASIL.

Pan American Health Organization. NeglectedInfectiousDiseases in the Americas: Success Stories and Innovationto Reach the Neediest. **Pan American Health Organization**; 2016.

Prata A. Clinical and epidemiological aspects of Chagas disease. Lancet Infect Dis. 2001;1:92-100.

Vago AR, Andrade LO, Leite AA, d'Ávila Reis D, Macedo AM, Adad SJ, et al. GeneticcharacterizationofTrypanosoma cruzidirectlyfromtissuesofpatientswithchronic chagas disease: differential distribution of geneticty pesinto diverse organs. **Am J Pathol**. 2000;156:1805–9.

Lima, R. S., Teixeira, A. B. & Lima, V. L. S. (2019). Doença de Chagas: uma atualização bibliográfica. **Revista Brasileira de Análises Cínicas**. *(51)*2, 103-106.

Organization WH (2015). Chagas disease in LatinAmerica: anepidemiological update basedon 2010 estimates. (2015). **Releve epidemiologiquehebdomadaire**, *90*(6), 33–43.

Porfírio, D. M., Lobato, E. S. D., Trindade, G. P. & Araújo Filho, G. G. (2020). Prevalência de Doença de Chagas em Idosos no Estado do Pará: Uma Análise Retrospectiva. **Brazilian Journalof Health Review**. *3*(4), 9142-9152

DE LIMA, Carlos Alberto Cavalcante et al. Doença de chagas aguda: Um relato de experiência no município de crateús: Doença de chagas aguda: Um relato de experiência no município de crateús. **Nursing Edição Brasileira**, v. 26, n. 297, p. 9361-9370, 2023.

DE OLIVEIRA BRASILEIRO, Aline et al. PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA DOENÇA DE CHAGAS NA BAHIA. **Revista Ibero-Americana de Humanidades, Ciências e Educação**, v. 7, n. 10, p. 3096-3110, 2021.

CAPÍTULO 14

SAÚDE MENTAL E TECNOLOGIA: POSSIBILIDADES E DESAFIOS

Data de subimissão: 17/10/2024 Data de aceite: 01/11/2024

Augusto Molinaroli Melo

https://orcid.org/0009-0004-7353-3622

Fabrício Vieira de Sousa

ORCID: 0009-0002-9835-0414

Giselly Costa Silva Ramos

https://orcid.org/0009-0007-7912-4012

Isadora Souza Ferreira

https://orcid.org/0009-0000-8369-6979

Isis Carvalho Encarnação

http://lattes.cnpq.br/1499133514397803

Izadora de Castro Cardoso

https://orcid.org/0009-0000-0121-7672

Laís Felice Peixoto

https://orcid.org/0009-0003-2774-0770

Letícia Miranda Ubagai

https://orcid.org/0009-0006-9449-5340

Mayra Oliveira Coelho

ORCID: 0009-0006-6225-4075

Raissa Lima de Novais

Wesley Queiroz Santana

https://orcid.org/0009-0008-1199-6962

Adailton Borges de Oliveira

Addition Borges de Onvene

orcid: 0000-0002-8508-6581

RESUMO: No estado moderno, a era digital permeia todos os fatores do estilo de vida, impactando o todo, desde as estruturas organizacionais até as relações interpessoais. Apesar de revolucionarem a forma como vivemos e nos comportamos. essas melhorias também levantam grandes preocupações, principalmente em relação ao talento intelectual. Nesse sentido. chama-se atenção para o aumento do uso imoderado da Internet, comparando-o aos vícios diagnosticados e destacando a ligação entre o uso comum das redes sociais, o isolamento social e as consequências de uma péssima saúde corporal, que consiste na mortalidade prolongada. No entanto, é fundamental observar que, apesar dos resultados negativos da capacidade. a tecnologia virtual oferece vantagens únicas para o cérebro que envelhece, proporcionando possibilidades para atividades neurais e intervenções on-line. A revolução tecnológica, conforme afirma Torous et al., introduziu novos métodos para a aptidão mental de recursos úteis, enfatizando equipamentos valiosos que incluem aplicativos de telefone celular, telepsiquiatria e orientação online. Esta declaração busca, por meio de uma visão geral da literatura, oferecer uma percepção

equilibrada sobre a interação entre época e aptidão intelectual, analisando vantagens de capacidade e riscos relacionados para orientar estudos futuros e embelezar práticas.

PALAVRAS CHAVES: saúde mental - uso imoderado de tecnologia - vantagens e desvantagens.

MENTAL HEALTH AND TECHNOLOGY: POSSIBILITIES AND CHALLENGES

ABSTRACT: In the modern state of affairs, the digital era permeates all factors of lifestyle, impacting the entirety from organizational structures to interpersonal relationships. Despite revolutionizing how we stay and characteristic, those improvements additionally raise large worries, mainly regarding intellectual flair. In this sense, it draws the interest to the upward surge in the immoderate use of the Internet, likening it to diagnosed addictions and highlighting the connection between common use of social networks, social isolation, and the consequences of terrible bodily health, consisting of extended mortality. However, it's far crucial to observe that, despite capacity negative results, the virtual technology offers unique advantages for the getting older brain, providing possibilities for neural activities and on-line interventions. The technological revolution, as stated via Torous et al., has introduced forth new methods to useful resource mental fitness, emphasizing valuable equipment which includes cellphone applications, telepsychiatry, and online steering. This statement pursuits, via a literature overview, to offer a balanced perception into the interaction among era and highbrow aptitude, analyzing capacity advantages and related risks to guide future studies and beautify practices.

KEYWORDS: mental health - immoderate use of technology - advantages and disadvantages.

INTRODUÇÃO

No cenário contemporâneo, as tecnologias digitais permeiam quase todos os aspectos da vida, impactando desde estruturas organizacionais até relações interpessoais (Dragano, 2020). Este fenômeno, embora revolucione a forma como vivemos e trabalhamos, também suscita preocupações significativas, especialmente no que diz respeito à sua influência na saúde mental.

Small et. al. (2020) destaca a ascensão do uso excessivo da Internet como um fenômeno digno de atenção, reconhecendo-o como um vício com características similares a transtornos por uso de substâncias ou jogo patológico, apesar de não estar formalmente incluído no Manual Diagnóstico e Estatístico de Transtornos Mentais. A pesquisa do autor aponta também uma conexão entre o uso frequente de redes sociais, isolamento social e resultados negativos para a saúde, incluindo um aumento da mortalidade.

Contudo, é crucial reconhecer que, apesar dos potenciais efeitos nocivos da tecnologia digital na saúde cerebral, evidências emergentes apontam para benefícios específicos para o cérebro envelhecido. Small et. al. (2020) destaca oportunidades para exercícios neurais, formação cognitiva e intervenções de saúde mental online como aspectos positivos resultantes dos avanços tecnológicos.

Ademais, segundo Torous et. al. (2020) a revolução tecnológica trouxe consigo novas abordagens para a prestação de apoio e intervenções em saúde. Aplicações para smartphones, telepsiquiatria e outras formas de suporte online têm se destacado como ferramentas valiosas para a promoção da saúde.

Desta forma este estudo visa elucidar, por meio de uma revisão de literatura, uma visão mais abrangente e equilibrada da interação entre tecnologia e saúde mental, considerando a relevância do tema na atualidade, oferecendo insights para o questionamento: será que é possível esse equilíbrio saudável entre o digital e o mental? Para isso foram analisadas criticamente as evidências científicas disponíveis em vários artigos científicos e delineando tanto os potenciais benefícios quanto os riscos associados.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A obtenção dos artigos científicos para esta revisão de literatura foi realizada na base de dados PubMed Central (PMC), no dia 10 de Novembro de 2023.

Foram incluídas na busca as palavras-chave "mental health" AND "technology" pelo seu amplo uso na área de tecnologia e saúde mental, também incluímos as buscas com critério "mental health" or "technology". A busca foi delimitada para língua inglesa, e tipo de publicação Article OR Review. Selecionamos a busca entre 2019 e 2023. Ao final excluímos artigos relacionados a crianças e adolescentes. A busca revelou 2709 artigos no Pubmed. Após leitura dos resumos foram selecionados 09 artigos para esta revisão de literatura (Tabela 1).

ARTIGO	AUTOR	POPULAÇÃO	OBJETIVO	RESULTADOS
Preditores de pro- gramas de saúde mental baseados em tecnologia digital em jovens adultos para apoio à saúde mental	Perich, T; Andries- sen,K.2023	1.146 estudantes (18–30 anos) de uma universidade australiana que completaram uma pesquisa sobre seus sintomas atuais de saúde mental e o uso ao longo da vida de plataformas baseadas em tecnologia	Explorar fatores associa- dos ao uso de plataformas de saúde mental basea- das em tecnologia por es- tudantes que podem ser vulneráveis a desenvolver uma condição de saúde mental em uma amostra de estudantes de psicolo- gia australianos	Aqueles com maiores sintomas de saúde mental e aqueles com diagnóstico prévio de saúde mental eram mais propensos a utilizar todos os tipos de apoio baseado em tecnologia de saúde mental e também os consideravam úteis, indicando a importância destas plataformas para estudantes com problemas de saúde mental.
Temas comuns e tendências emergentes para o uso da tecnologia para apoiar a saúde mental e o bemestar psicossocial em ambientes com recursos limitados	Kaon- gaa, N.N; Morgand, J., 2019	PubMed, Ovid Medline e Web of Science foram pesquisados. Seiscentos e trinta artigos em texto completo foram identifica- dos e avaliados quanto à elegibilidade; destes, 67 artigos atenderam aos cri- térios de inclusão e foram analisados	Foi realizada uma revi- são da literatura para compreender e identificar como a saúde eMental tem sido usada em am- bientes com recursos li- mitados em geral.	Numa geografia diversifi- cada de ambientes com recursos limitados, as intervenções de saúde mental são frequentemen- te viáveis e aceitáveis

Análise da pes- quisa em saúde mental: mapean- do a relação entre tecnologia da in- formação e saúde mental	Timakum, T. et al., 2022	Os dados da pesquisa em saúde mental foram ob- tidos de 3.663 registros bibliográficos da Web of Science (WoS) e 3.172 ar- tigos de texto completo do PubMed Central (PMC)	Investigar as tendências de um campo de pesquisa de saúde mental eletrônica que integra campos interdisciplinares e examinar as tecnologias de informação que estão sendo usadas em cuidados de saúde mental	As tendências na pesquisa em saúde mental eletrônica estão aumentando continuamente. Essas tendências estavam relacionadas à internet das coisas (IoT) e aos aplicativos móveis (Apps), que eram aplicados em serviços de saúde mental. Além disso, estavam sendo estudadas a produção de IA e aprendizado de máquina para cuidados de saúde mentais eletrônicos
O futuro do gerenciamento do estresse: integração de smartwatches e tecnologia HRV	Jerath, R. et al., 2023	Foram aplicados vários algoritmos e metodologias empregados para análise de VFC e detecção de estresse, incluindo técnicas de análise no domínio do tempo, e no domínio da frequência. Smartwatches como Apple Watch, Garmin, Fitbit, Polar e Samsung Galaxy Watch, são avaliados com base na precisão da medição de VFC, qualidade dos dados, tecnologia de sensores e integração com recursos de gerenciamento de estresse.	Esta revisão da literatura tem como objetivo fornecer uma análise abrangente das pesquisas existentes sobre rastreamento de VFC (variabilidade da frequência cardíaca) e biofeedback usando smartwatches emparelhados com aplicativos móveis confiáveis de terceiros, como Elite HRV, Welltory e HRV4Training, projetados especificamente para detecção e gerenciamento de estresse	Esses dispositivos ofere- cem uma variedade de recursos, incluindo moni- toramento de atividades, monitoramento de frequ- ência cardíaca, monitora- mento de sono e interven- ções de gerenciamento de estresse com base em dados de VFC, os quais forneceram informações úteis sobre a saúde pes- soal em relação ao nível de estresse, autogestão dos fatores de estresse e compreensão do sono
O impacto da tec- nologia na promo- ção de atividades físicas e saúde mental: um estu- do baseado em gênero	Liu, Y. et al., 2023	300 participantes foram designados aleatoriamente para grupos de intervenção ou controle.	Examinar a eficácia de intervenções de base tecnológica na promoção da atividade física e na melhoria dos resultados de saúde mental, com enfoque específico nas diferenças de género.	Foi revelado que uma intervenção de atividade física utilizando tecnologia produziu resultados positivos em termos de aumento dos níveis de atividade física e melhoria dos resultados de saúde mental entre participantes de ambos os sexos.
Transtornos (ansiedade, depressão e distúrbios do sono) usando Dispositivos vestíveis	Robinson, T. et al., 2023	445 artigos e analisados os relatórios de 12 dispo- sitivos vestíveis em relação ao tipo de dispositivo, ano, biometria usada e algorit- mo de aprendizado de má- quina implantado	Avaliar a utilidade potencial de wearables para o autogerenciamento de ansiedade subclínica e transtornos mentais depressivos	Esta revisão avaliou a utilidade potencial dos wearables para a autogestão de transtornos mentais comuns subclínicos, cujo resultado proporcionou uma maior compreensão do potencial dos wearables para reduzir a carga sobre o sistema de saúde.
Dimensionando tratamentos ba- seados em evi- dências por meio do Digital Mental Saúde	Schueller, S. et al., 2020	Organizado de acordo com o Consolidated Framework for Implementation Rese- arch	Destacar as principais áreas de consideração para alavancar a tecnologia para apoiar a implementação de tratamentos baseados em evidências e enfatizar os desafios e oportunidades que surgem do uso da tecnologia para dimensionar tratamentos de saúdemental baseados em evidências	A grande maioria dos produtos de saúde mental baseados em tecnologia, considerados intervenções digitais de saúde mental (DHMI), não foram testados e mostram pouca fidelidade aos tratamentos baseados em evidências

Tecnologias Aplicadas ao Cuidado em Saúde Mental de Gestantes: Uma Revisão Sis- temática da Lite- ratura	Carvalho, L. et al., 2022	Este estudo segue o proto- colo PRISMA para revisões sistemáticas de 27 estudos publicados em 2012-2019	Compreender quais são as estratégias utilizadas no cuidado da saúde mental das gestantes, assim como verificar se há evidências científicas que justifiquem a implementação dessas práticas.	Os resultados revelaram diversas possibilidades de uso da tecnologia, incluindo o uso de mensagens de texto e aplicativos móveis em smartphones, porém há necessidade de mais investigação e pesquisa nesse campo para melhor compreender as possibilidades de intervenção em saúde mental na era digital.
Dispositivos inte- ligentes e tecno- logias vestíveis para detectar e Monitorar as con- dições de saúde mental e o estres- se: uma revisão sistemática	Hickey, B.A. et al., 2021	As bases de dados ME-DLINE, CINAHL, Cochrane Central e PsycINFO foram utilizadas para identificar estudos que utilizaram dispositivos inteligentes e tecnologias vestíveis para detectar ou monitorar ansiedade, depressão ou estresse. A pesquisa foi realizada inicialmente em 27 de dezembro de 2020 e atualizada em 4 de janeiro de 2021, com uma pesquisa atualizada em 11 de abril de 2021.	Identificar e avaliar criticamente os mais recentes dispositivos inteligentes e tecnologias vestíveis usados para identificar depressão, ansiedade e estresse, e o(s) processo(s) fisiológico(s) ligado(s) à sua detecção.	Descobriu-se que a de- pressão foi amplamente detectada usando assina- turas específicas de EEG (eletroencefalograma); entretanto, dispositivos que detectam depressão por meio de EEG não estão atualmente dispo- níveis no mercado.

Tabela 1. Os dados obtidos dos artigos selecionados para esta revisão estão listados no quadro abaixo.

RESULTADOS

Diante da abrangente revisão bibliográfica sobre a saúde mental eletrônica, é evidente que o cenário contemporâneo da tecnologia digital representa um impulso significativo para a evolução desse campo. A trajetória, inicialmente centrada nos registros eletrônicos de pacientes, ampliou-se para uma abordagem mais ampla, focada na oferta de soluções eficazes por meio da Internet e tecnologias correlatas. Os avanços notáveis, como a concepção de terapeutas virtuais com inteligência artificial, destacam a constante inovação que impulsiona a interseção entre tecnologia e saúde mental.

Os resultados de Timakum, Xie e Song (2002) enfatizam avanços notáveis, como a potencial concepção de terapeutas virtuais por meio de tecnologias como a inteligência artificial em aplicações médicas. As publicações relacionadas à e-mental estão interligadas a diversas áreas de pesquisa, como enfermagem, psicologia, informática médica, ciência da computação, telecomunicações e inovação em saúde. Além disso, observa-se um aumento constante nas pesquisas sobre saúde mental eletrônica, com tendências relacionadas à Internet das Coisas (IoT) e dispositivos móveis, como aplicativos (Apps) voltados para serviços de saúde mental. Destaca-se ainda o estudo do uso de inteligência artificial (IA) e aprendizado de máquina para aprimorar os cuidados em saúde mental. Esse panorama respalda a adoção de abordagens e métodos apropriados para a pesquisa em saúde mental eletrônica.

A conexão estabelecida com a discussão de Dragano e Lau (2020) sobre tecnoinvasão e tecnoestresse, sublinhando os conflitos potenciais entre vida profissional e pessoal, enriquece a compreensão das complexidades psicossociais emergentes. Esse diálogo multidisciplinar, que abrange áreas como enfermagem, psicologia, informática médica e ciência da computação, destaca a importância de uma abordagem equilibrada e ética.

Os achados de Hickey et al. (2021) e Bucci et al. (2019) sobre dispositivos vestíveis ressaltam a urgência em desenvolver tecnologias mais precisas e integrativas para lidar com os desafios da saúde mental. Contudo, a conclusão pondera sobre a necessidade persistente de avançar em dispositivos específicos para a detecção de depressão, enquanto destaca as incertezas em relação à confiabilidade da atividade eletrodérmica.

A revisão de Kaonga e Morgan (2019), ao se concentrar na Saúde mental em ambientes com recursos limitados, amplifica a importância de uma abordagem ética e segura na implementação da tecnologia digital. A ênfase em garantir o consentimento informado, a manutenção da confidencialidade, a aplicação de padrões de privacidade e segurança, além da sensibilização e treinamento, ressalta a necessidade de integrar efetivamente a tecnologia nos cuidados de rotina, considerando as particularidades desses contextos.

Em suma, a interseção entre tecnologia e saúde mental, como revelado por esta revisão, destaca a necessidade premente de inovação, ética e abordagens integrativas. O constante avanço nesse campo é crucial para promover abordagens eficazes e personalizadas na detecção e manejo das complexas condições de saúde mental.

DISCUSSÃO

O surgimento rápido, substituição e atualização constante das vanguardas tecnológicas estão transformando profundamente diversos setores da economia. Em cada um desses setores, a produtividade está intrinsecamente ligada à adoção de novas ferramentas tecnológicas, as quais buscam proporcionar vantagens tanto para os detentores dos meios de produção quanto para os consumidores finais. A área da saúde, especialmente no contexto da saúde mental, não escapa a essa dinâmica. Destarte, o foco desta revisão é analisar a aplicabilidade das tecnologias destinadas à saúde mental em diferentes estágios da vida, buscando compreender os benefícios e desafios que essa integração pode trazer para os profissionais de saúde e seus pacientes.

Identificou-se uma tendência crescente no uso de tecnologias específicas na área da saúde mental, sendo que as abordagens mais proeminentes incluíram, conforme Robinson et al. (2023), o uso de *smartwatches* para medição de parâmetros como temperatura, frequência cardíaca e respiratória, gasto calórico, intensidade de atividades física etc., o uso do algoritmo SRV, que compreendem o componente dominante de aprendizado de máquina onde a classificação de estados mentais é incluída em um dispositivo e, por fim, dispositivos de rastreamento *fitness* como pulseiras, monitores de frequência cardíaca etc.

Jerath et al. (2023) também desenha a importância de se aliar a tecnologia e dados no trabalho em saúde mental. A literatura evidencia que a monitorização da variação de frequência cardíaca com mecanismos tecnológicos pode ajudar na administração de estresse, porque provê informações acerca da resposta fisiológica do organismo perante o estresse e essa detecção precoce permite intervenções precoces e prevenção. Além disso, os autores apontam os *smartwatches* como ferramentas muito úteis na detecção do estresse e ansiedade e no seu combate. A maioria destes dispositivos monitoram a frequência cardíaca ao longo do dia e, dado que estresse e ansiedade elevam a frequência cardíaca, esses relógios podem mostrar os níveis de estresse do indivíduo.

A literatura revisada sugere fortemente a eficácia das tecnologias analisadas na coleta de dados para rastreio de níveis de estresse e ansiedade entre os indivíduos, tal qual na intervenção na promoção de bem-estar psicológico e saúde mental. Vários estudos destacaram melhorias significativas em indicadores de bem-estar psicológico, incluindo o aumento na realização de atividades físicas, melhorando desfechos em saúde mental e saúde fisiológica, conforme aponta Liu et al. (2023).

Sob outro prisma, Malatesh et al. (2021), avaliou a perspectiva do uso de tecnologias para capacitação de profissionais da área da saúde mental na Índia. Destacase que as equipes de profissionais começaram a identificar casos durante suas visitas de rotina às famílias. Alguns dos Agentes Comunitários foram proativos nas suas iniciativas e acompanhariam pacientes às suas respectivas unidades de saúde para garantir que receberam tratamento. Quando os pacientes podiam não ser atendidos na atenção primária e necessitariam de encaminhamento para centros superiores, os ACS coordenavam o atendimento interagindo com a equipe de pesquisa por telefone ou vídeo.

Todos esses benefícios foram conquistados através de mudanças no treinamento dos profissionais com o uso de tecnologia, a saber mentoria estendida por 6 meses, além de treinamentos *in locu*, a criação de um *hub* de treinamento, tanto virtual, quanto presencial, a realização das mentorias de forma remota, usando internet, interações baseadas em vídeos e outras dinâmicas tecnológicas.

Percebe-se, nessa revisão bibliográfica, que a utilização de tecnologias na seara da saúde mental agrega benefícios para os pacientes, para os profissionais e para a sociedade como um todo. Os vários prismas de utilização de dispositivos, técnicas e programas, tanto para os pacientes com acometimentos psiquiátricos e psicológicos, quanto para os profissionais em treinamento e para a sociedade com a incorporação dessas tecnologias no cotidiano, melhorando a qualidade de vida de todos.

Naturalmente existem desafios quando do lançamento de novas tecnologias com esse fim, como aumento no custo operacional com o aumento no custo da mão de obra especializada em determinada área, dificuldade de acesso global dessas tecnologias, altos custos de desenvolvimento etc., no entanto, esta revisão bibliográfica mostra a eficácia do uso adequado e comedido das tecnologias, melhorando o nível de assistência médica provida aos pacientes.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A presente revisão bibliográfica revela a multiplicidade de benefícios das tecnologias na saúde mental para pacientes, profissionais da saúde e sociedade em geral. A despeito dos desafios persistentes, como custos e acessibilidade, a integração das tecnologias na saúde mental tem se mostrado eficaz, enfatizando uma melhoria na assistência médica e sinalizando a necessidade premente de um equilíbrio cuidadoso na implementação ética dessas inovações.

As abordagens tecnológicas moderadas e utilizadas de modo estratégico são fundamentais para maximizar os benefícios, aprimorar a assistência médica e solidificar os cuidados voltados à saúde mental, apontando um futuro promissor e mais inclusivo para o campo da saúde mental.

REFERÊNCIAS

Barikar, C. M., Ibrahim, F. A., Nirisha, P. L., Kumar, C. N., Chand, P. K., Manjunatha, N., Math, S. B., Thirthalli, J., Manjappa, A. A., Parthasarathy, R., Reddy, S., & Arora, S. (2020). Embracing technology for capacity building in mental health: New path, newer challenges. Psychiatric Quarterly, 91(4), 553-565.

Bucci, S., Schwannauer, M., & Berry, N. (2019). The digital revolution and its impact on mental health care. Psychology and Psychotherapy: Theory, Research and Practice, 92(2), 277–297.

Carvalho, L. L., Teixeira, J. M. S., Unger, R. J. G., Motti, V. G., Lovisi, G. M., & Grincenkov, F. R. S. (2022). Tecnologias aplicadas aos cuidados em saúde mental de grávidas: revisão sistemática da literatura. Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia, 45(3), 149-158.

Dragano, N., & Lunau, T. (2020). Technostress at work and mental health: Concepts and research results. International Archives of Occupational and Environmental Health, 89(10), 1049-1058.

Hickey, B. A., Chalmers, T., Newton, P., Lin, C.-T., Sibbritt, D., McLachlan, C. S., Clifton-Bligh, R., Morley, J., & Lal, S. (2021). Smart devices and wearable technologies to detect and monitor mental health conditions and stress: A systematic review. Sensors, 21(10), 3461.

Jerath, R., Syam, M., & Ahmed, S. (2023). The Future of Stress Management: Integration of Smartwatches and HRV Technology. Sensors, 23(17), 7314. doi:10.3390/s23177314

Kaonga, N. N., & Morgan, J. (2019). Common themes and emerging trends for the use of technology to support mental health and psychosocial well-being in limited resource settings: A review of the literature. Psychiatry Research, 325, 113457.

Liu, Y., Zhang, H., & Xu, R. (2023). The impact of technology on promoting physical activities and mental health: A gender-based study. BMC Psychology, 21(1), 1-11.

Perich, T., & Andriessen, K. (2023). Predictors of digital technology-based mental health programs in young adults for mental health support. Health Promotion International, 38(2), 260-273.

Robinson, T., Condell, J., Ramsey, E., & Leavey, G. (2023). Self-Management of Subclinical Common Mental Health Disorders (Anxiety, Depression and Sleep Disorders) Using Wearable Devices. International Journal of Environmental Research and Public Health, 20(3), 1-19.

Small, G. W., Lee, J., Kaufman, A., Jalil, J., Siddarth, P., Gaddipati, H., Moody, T. D., & Bookheimer, S. Y. (2020). Brain health consequences of digital technology use. Translational Behavioral Medicine, 12(4), 437-463.

Schueller, S. M., & Torous, J. (2020). Scaling Evidence-Based Treatments through Digital Mental Health. American Psychologist, 77(8), 693-712.

Timakum, T., Xie, Q., & Song, M. (2022). Analysis of E-mental health research: mapping the relationship between information technology and mental healthcare. Journal of Medical Internet Research, 26(1), e21185.

CAPÍTULO 15

AVANÇOS E DESAFIOS NA ABORDAGEN DO HELICOBACTER PYLORI: UMA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Data de subimissão: 19/09/2024 Data de aceite: 01/11/2024

Juliana Silveira Sola

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Rossano Kepler Alvim Fiorelli

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Ana Clara Pinheiro Andrade

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Luiza Rezende Manna

Universidade de Vassouras Vassouras- Rio de Janeiro

Mariana Alfena Ostwald

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Maria Victoria da Costa Farfan

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Milla Daudt Ribeiro

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

RESUMO: Este artigo revisa as estratégias erradicação terapêuticas para а infecção por Helicobacter pylori (H. pylori), uma das principais causas de doenças gastrointestinais, como gastrite crônica, úlceras pépticas e câncer gástrico. A resistência crescente aos antibióticos. especialmente à claritromicina, representa um desafio significativo, demandando o desenvolvimento de novas abordagens. Entre as alternativas exploradas, destacamse a terapia quádrupla com bismuto, probióticos, e novos inibidores ácidos. como o vonoprazan. A adição de agentes como o Lacticaseibacillus rhamnosus e Saccharomyces boulardii tem mostrado benefícios na redução de efeitos colaterais e no aumento das taxas de erradicação. O artigo também aborda o impacto da higiene oral e a reinfecção em áreas de alta prevalência. Por fim, explora terapias emergentes, como o uso de imunoglobulinas e líquidos antibacterianos, além de novas opções terapêuticas promissoras pesquisa, como vacinas, para o manejo mais eficaz da infecção e prevenção de complicações graves.

PALAVRAS-CHAVE: *H Pylori; infecção, tratamento.*

ADVANCES AND CHALLENGES IN THE MANAGEMENT OF HELICOBACTER PYLORI: A BIBLIOGRAPHIC REVIEW

ABSTRACT: This article reviews therapeutic strategies for eradicating Helicobacter pylori (H. pylori) infection, a leading cause of gastrointestinal diseases such as chronic gastritis, peptic ulcers, and gastric cancer. The increasing resistance to antibiotics, particularly clarithromycin, poses a significant challenge, necessitating the development of new approaches. Among the explored alternatives are quadruple therapy with bismuth, probiotics, and new acid inhibitors like vonoprazan. The addition of agents such as Lacticaseibacillus rhamnosus and Saccharomyces boulardii has shown benefits in reducing side effects and increasing eradication rates. The article also addresses the impact of oral hygiene and reinfection in high-prevalence areas. Finally, it explores emerging therapies such as the use of immunoglobulins and antibacterial liquids, along with promising new therapeutic options under investigation, including vaccines, for more effective management of the infection and prevention of severe complications.

KEYWORDS: H Pylori; infection; treatment.

INTRODUÇÃO

A bactéria Helicobacter pylori (H. pylori) é um microrganismo em forma de espiral que se aloja no estômago humano e tem sido identificada como a principal causa de diversas doenças gástricas. Descoberta em 1983 por Marshall e Warren, sua importância na etiologia de doenças como gastrite crônica, úlceras pépticas e câncer gástrico revolucionou o campo da gastroenterologia. O H. pylori é altamente adaptado ao ambiente ácido do estômago, usando enzimas como a urease para neutralizar o ácido gástrico e garantir sua sobrevivência. Sua transmissão ocorre principalmente através da via oral-oral ou fecaloral, sendo comum em áreas com condições sanitárias deficientes. Em muitos indivíduos, a infecção permanece assintomática por toda a vida, mas em uma proporção significativa, a presença da bactéria leva ao desenvolvimento de complicações clínicas graves (NIU et al., 2024).

A prevalência global de infecção por H. pylori é extremamente alta, afetando cerca de metade da população mundial. No entanto, há uma grande variação geográfica, com as maiores taxas de infecção observadas em países em desenvolvimento, onde até 80% das pessoas podem ser portadoras da bactéria, em contraste com taxas menores em países desenvolvidos, onde a prevalência é de cerca de 30%. Fatores como condições sanitárias precárias, superlotação e níveis socioeconômicos baixos estão fortemente associados à disseminação da infecção. A prevalência também varia de acordo com a idade, sendo mais alta em populações mais velhas devido à infecção adquirida na infância, uma vez que a transmissão é mais comum durante os primeiros anos de vida (MIAO et al., 2024).

A infecção por H. pylori está associada a uma série de doenças gastrointestinais. As mais comuns incluem gastrite crônica, úlcera péptica (que afeta o estômago e o duodeno) e dispepsia funcional. Além disso, a infecção é reconhecida como um dos principais fatores de risco para o desenvolvimento de adenocarcinoma gástrico, uma das formas mais letais de câncer, e de linfoma de tecido linfoide associado à mucosa gástrica (MALT). Estudos epidemiológicos mostraram que a erradicação de H. pylori pode reduzir significativamente o risco de câncer gástrico em populações de alto risco, reforçando a importância do diagnóstico precoce e do tratamento da infecção. Apesar de muitos indivíduos com H. pylori permanecerem assintomáticos, aqueles que desenvolvem sintomas estão frequentemente em risco de complicações graves, o que destaca a necessidade de um gerenciamento clínico adequado (FRANÇOIS et al., 2024).

A importância da erradicação do H. pylori não pode ser subestimada, especialmente quando se considera o impacto significativo que a infecção tem na saúde pública global. Erradicar a infecção é crucial não apenas para o alívio dos sintomas em pacientes com gastrite ou úlcera, mas também como uma estratégia preventiva contra o câncer gástrico. A Organização Mundial da Saúde (OMS) classifica o H. pylori como um agente cancerígeno do Grupo 1, o que significa que existe evidência suficiente de sua ligação com o câncer humano. Além disso, a erradicação da bactéria pode prevenir a recidiva de úlceras pépticas e reduzir a necessidade de terapias contínuas com medicamentos inibidores de ácido, como os inibidores da bomba de prótons (IBP) (ZHANG et al., 2024).

Ao longo dos anos, uma variedade de tratamentos tem sido proposta para erradicar o H. pylori, sendo os mais comuns os regimes baseados em antibióticos combinados com agentes que reduzem a acidez gástrica. A terapia padrão de primeira linha envolve uma combinação de dois antibióticos, geralmente claritromicina e amoxicilina, juntamente com um IBP, e é administrada por 7 a 14 dias. No entanto, variações dessa terapia, como a terapia sequencial e a terapia quádrupla, têm sido exploradas para aumentar as taxas de erradicação. As terapias quádruplas com bismuto são uma alternativa amplamente recomendada em áreas onde a resistência à claritromicina é elevada. Além disso, o uso de probióticos, como o Saccharomyces boulardii, tem sido estudado como um adjuvante ao tratamento, pois pode melhorar as taxas de erradicação e reduzir os efeitos colaterais (GAO et al., 2024).

No entanto, um dos principais desafios no manejo da infecção por H. pylori é a crescente resistência aos antibióticos. A resistência à claritromicina, um dos pilares da terapia tripla, é particularmente preocupante e tem sido relatada em até 40% dos pacientes em algumas regiões. Além disso, a resistência à metronidazol e à levofloxacina também tem sido observada, reduzindo ainda mais a eficácia dos regimes de tratamento convencionais. Essa resistência resulta em taxas de erradicação mais baixas, forçando os médicos a utilizarem terapias alternativas, como a terapia quádrupla com bismuto, ou a prolongar a duração do tratamento. A resistência aos antibióticos varia geograficamente, o que torna necessário ajustar o regime terapêutico de acordo com os padrões de resistência locais (HAO et al., 2024).

Outro aspecto que merece atenção é o impacto dos efeitos colaterais associados às terapias de erradicação de H. pylori. Os pacientes frequentemente relatam efeitos adversos como diarreia, náusea, dor abdominal e alterações no paladar, o que pode levar à interrupção precoce do tratamento e, consequentemente, à falha terapêutica. A adição de probióticos tem mostrado potencial em minimizar esses efeitos colaterais, melhorando a tolerabilidade ao tratamento e aumentando a adesão dos pacientes. No entanto, mesmo com essas medidas, os efeitos colaterais continuam a ser uma barreira significativa, especialmente em tratamentos mais prolongados ou complexos, como a terapia quádrupla com bismuto (SI et al., 2024).

Outro fator a ser considerado no tratamento de H. pylori é a possibilidade de reinfecção, principalmente em áreas de alta prevalência. Mesmo após a erradicação bemsucedida, os pacientes podem ser reinfectados, o que requer vigilância contínua e, em alguns casos, retratamento. A reinfecção pode ser influenciada por fatores ambientais e comportamentais, como a qualidade da água potável e a higiene pessoal. Programas de educação em saúde que promovam a melhoria das condições sanitárias e a adoção de práticas de higiene adequadas são essenciais para prevenir a reinfecção em áreas endêmicas (URRUTIA-BACA et al., 2024).

Além disso, novas terapias estão sendo investigadas para superar as limitações dos tratamentos atuais. Entre essas, destaca-se o uso de novos inibidores da secreção ácida, como o vonoprazan, que demonstrou ser mais eficaz que os IBPs tradicionais na supressão da acidez gástrica. Estudos recentes indicam que a terapia dupla com vonoprazan e amoxicilina pode ser uma alternativa promissora, especialmente em áreas com alta resistência à claritromicina. O vonoprazan também tem sido utilizado em combinações quádruplas com bismuto, oferecendo uma opção eficaz para pacientes que falharam em regimes terapêuticos anteriores (HOU et al., 2024).

Por fim, a busca por novos agentes antimicrobianos que possam superar a resistência bacteriana é uma área de pesquisa em expansão. Anticorpos monoclonais e vacinas contra H. pylori estão sendo desenvolvidos e testados em ensaios clínicos, com o objetivo de fornecer uma solução definitiva para a erradicação da bactéria. Embora esses tratamentos ainda não estejam amplamente disponíveis, eles oferecem uma perspectiva promissora para o futuro manejo de H. pylori. A vacinação poderia não apenas erradicar a infecção em indivíduos, mas também reduzir a prevalência global da bactéria, diminuindo a carga de doenças associadas, como o câncer gástrico (CHEN et al., 2024).

Em conclusão, a infecção por Helicobacter pylori continua a representar um grande desafio para a saúde pública global. Embora existam diversas opções de tratamento eficazes, a resistência aos antibióticos e os efeitos colaterais adversos complicam o manejo da infecção. A pesquisa contínua em novas terapias e vacinas oferece esperança de que, no futuro, será possível erradicar a bactéria de forma mais eficaz e prevenir as complicações graves associadas à infecção. Para alcançar esse objetivo, é fundamental um enfoque multidisciplinar que envolva o desenvolvimento de novos medicamentos, a adaptação das terapias existentes e a promoção de melhorias nas condições sanitárias globais (LAI et al., 2024).

O objetivo deste trabalho é revisar as abordagens terapêuticas atuais para a erradicação da infecção por Helicobacter pylori (H. pylori), com foco nas alternativas emergentes diante dos desafios crescentes de resistência antibiótica. O estudo busca explorar a eficácia de diferentes esquemas terapêuticos, incluindo o uso de antibióticos tradicionais, novas combinações medicamentosas, probióticos e agentes inovadores, como imunomoduladores e inibidores ácidos avançados.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "H Pylori"; "infection"; "treatment" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2020 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 21515 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 5 anos (2020-2024), resultou em um total de 3743 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 232 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 224 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 111 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 15 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

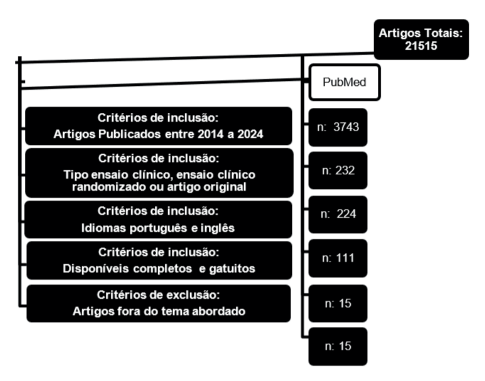


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)

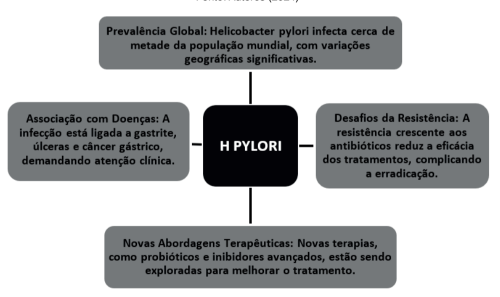


FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

A infecção por Helicobacter pylori (H. pylori) é uma das condições mais comuns em todo o mundo, afetando cerca de metade da população global. Ela está associada a várias doenças gastrointestinais, incluindo úlceras gástricas, duodenais e gastrite crônica, além de ser um fator de risco importante para o desenvolvimento de câncer gástrico. Dada a sua prevalência e as complicações associadas, a erradicação de H. pylori tem sido foco de muitos estudos clínicos, com uma variedade de terapias propostas para otimizar a eficácia e reduzir a taxa de recorrência. No entanto, a resistência antibiótica e os efeitos colaterais dos tratamentos disponíveis continuam sendo desafios significativos no manejo da infecção (NIU et al., 2024; MIAO et al., 2024).

Nos últimos anos, diversos estudos têm investigado a eficácia de novas terapias, incluindo o uso de probióticos e esquemas antibióticos alternativos. Um exemplo é o estudo conduzido por Niu et al. (2024), que avaliou a eficácia do Lacticaseibacillus rhamnosus na erradicação de H. pylori. Esse estudo randomizado, duplo-cego e controlado por placebo destacou o potencial do probiótico como adjuvante na terapia de erradicação, reduzindo os efeitos colaterais gastrointestinais e aumentando a taxa de sucesso do tratamento (NIU et al., 2024). Outro estudo relevante de François et al. (2024), realizado na Bélgica, comparou a terapia quádrupla baseada em bismuto com a terapia tripla padrão, evidenciando que a terapia quádrupla foi mais eficaz, especialmente em populações com alta resistência a antibióticos como claritromicina e metronidazol (FRANÇOIS et al., 2024).

No contexto pediátrico, Miao et al. (2024) exploraram diferentes esquemas terapêuticos para a erradicação de H. pylori em crianças. O estudo randomizado controlado comparou a terapia tripla padrão com a terapia quádrupla baseada em bismuto e a terapia sequencial, com resultados mostrando que a terapia quádrupla foi significativamente mais eficaz na erradicação da infecção, mesmo em face da resistência a antibióticos (MIAO et al., 2024). Esse estudo corrobora as conclusões de François et al. (2024) e reforça a importância do uso de terapias mais agressivas em regiões com alta taxa de resistência antimicrobiana.

Além disso, terapias alternativas como o uso de vonoprazana, um inibidor de ácido mais potente que os inibidores de bomba de prótons tradicionais, têm mostrado resultados promissores. Huang et al. (2024) realizaram um estudo com a população chinesa, demonstrando que a terapia dupla de vonoprazana e amoxicilina é eficaz para erradicar H. pylori, especialmente em pacientes com resistência a outros esquemas terapêuticos (HUANG et al., 2024). Resultados semelhantes foram observados por Hou et al. (2024), que investigaram a eficácia da terapia quádrupla baseada em vonoprazana em pacientes com úlceras pépticas. O estudo de Hou et al. (2024) indicou que a terapia não só foi eficaz, mas também segura, com taxas reduzidas de efeitos colaterais gastrointestinais em comparação com terapias tradicionais (HOU et al., 2024).

O papel da higiene oral na erradicação de H. pylori também foi objeto de estudo. Urrutia-Baca et al. (2024) investigaram o uso de água eletrolisada neutra como parte de uma terapia combinada para erradicar H. pylori e reduzir a recorrência da infecção. Os resultados indicaram que essa abordagem aumentou significativamente as taxas de erradicação quando comparada com terapias padrão, sugerindo que a higiene oral pode ser um fator importante na prevenção da reinfecção (URRUTIA-BACA et al., 2024).

A eficácia de imunoglobulinas como adjuvantes no tratamento de infecções refratárias por H. pylori também tem sido avaliada. Hao et al. (2024) conduziram um estudo em pacientes com infecção refratária, demonstrando que o uso de imunoglobulina Y tetravalente pode melhorar as taxas de erradicação, especialmente em pacientes que falharam em esquemas terapêuticos anteriores (HAO et al., 2024). Esse avanço sugere que a modulação imunológica pode ser uma abordagem promissora para o tratamento de infecções persistentes por H. pylori.

Por outro lado, Si et al. (2024) investigaram a eficácia de terapias quádruplas contendo minociclina, um antibiótico menos utilizado em esquemas tradicionais de erradicação de H. pylori. O estudo retrospectivo destacou que a terapia contendo minociclina foi eficaz, especialmente em pacientes que apresentavam resistência à claritromicina e à amoxicilina, sugerindo que esse antibiótico pode ser uma alternativa válida em casos refratários (SI et al., 2024).

Gao et al. (2024) exploraram a utilização de terapia dupla com vonoprazana e tetraciclina em pacientes com alergia à penicilina, uma população que enfrenta desafios no tratamento devido à limitação de opções terapêuticas. Os resultados desse estudo randomizado controlado mostraram que a terapia foi eficaz e segura, oferecendo uma alternativa viável para pacientes alérgicos (GAO et al., 2024). Da mesma forma, o estudo de Zhang et al. (2024) investigou o uso de Saccharomyces boulardii como adjuvante na terapia tripla padrão, demonstrando que a adição desse probiótico alterou positivamente a microbiota intestinal, aumentando as taxas de erradicação (ZHANG et al., 2024).

Outra abordagem promissora envolve o uso de líquidos antibacterianos para a erradicação oral de H. pylori. Lai et al. (2024) estudaram a eficácia de um novo líquido antibacteriano, o MAXPOWER, no combate à infecção, mostrando que ele pode ser uma opção terapêutica eficaz, especialmente em pacientes que apresentam infecções orais concomitantes com H. pylori gástrico (LAI et al., 2024). Por fim, Valizadeh Toosi et al. (2024) compararam a eficácia de uma terapia concomitante de 12 dias com uma terapia dupla de alta dose de 14 dias, observando que ambas as terapias apresentaram taxas semelhantes de erradicação, mas com menos efeitos colaterais na terapia concomitante (VALIZADEH TOOSI et al., 2024).

Em conclusão, a erradicação de Helicobacter pylori permanece um desafio significativo, especialmente em áreas com alta prevalência de resistência a antibióticos. Estudos recentes indicam que terapias alternativas, como o uso de probióticos, imunoglobulinas e novos esquemas antibióticos, oferecem esperança para melhorar as taxas de erradicação. A inclusão de agentes como vonoprazana e a modulação da microbiota intestinal são abordagens que demonstram grande promessa. Além disso, a higiene oral pode desempenhar um papel crucial na prevenção da reinfecção, e o desenvolvimento de líquidos antibacterianos oferece uma nova ferramenta terapêutica. Essas novas direções terapêuticas são essenciais para o manejo eficaz da infecção por H. pylori, e pesquisas futuras continuarão a refinar e expandir essas abordagens para alcançar melhores resultados clínicos.

CONCLUSÃO

A infecção por Helicobacter pylori continua a ser um dos majores desafios da gastroenterologia, dada sua alta prevalência mundial e sua relação direta com várias condições clínicas graves, incluindo úlceras gástricas, duodenais, gastrite crônica e câncer gástrico. O manejo eficaz dessa infecção, apesar da variedade de tratamentos disponíveis, é dificultado principalmente pela crescente resistência aos antibióticos, que compromete a eficácia dos regimes terapêuticos convencionais, como a terapia tripla baseada em claritromicina. Nesse contexto, as terapias alternativas, como a terapia quádrupla com bismuto e o uso de inibidores de ácido mais potentes, como vonoprazana, surgem como promissoras, especialmente em regiões com alta taxa de resistência. Os estudos recentes que exploram a utilização de probióticos, como o Saccharomyces boulardii, e a adição de imunoglobulinas tetravalentes têm demonstrado benefícios significativos no aumento das taxas de erradicação de H. pylori e na redução de efeitos colaterais associados às terapias tradicionais. Essas abordagens são fundamentais, especialmente em pacientes que falharam em esquemas terapêuticos anteriores ou que apresentam resistência a múltiplos antibióticos. Além disso, terapias alternativas, como o uso de líquidos antibacterianos para erradicação oral e a melhoria da higiene pessoal, particularmente em regiões de alta prevalência, oferecem um caminho promissor para a prevenção da reinfecção. Outro aspecto crucial é a personalização das terapias de acordo com o perfil de resistência local, o que implica que os médicos devem adaptar os tratamentos com base nos padrões regionais de resistência antimicrobiana. Isso é especialmente importante à medida que a resistência à claritromicina e ao metronidazol continua a crescer. Além disso, o desenvolvimento de novos agentes antimicrobianos e vacinas contra H. pylori representa uma esperança no longo prazo para uma erradicação mais eficaz e duradoura da bactéria, com o potencial de reduzir substancialmente a carga global de doencas gástricas associadas à infecção. Portanto, apesar dos avanços significativos nas estratégias terapêuticas para a erradicação de H. pylori, a complexidade do manejo da infecção exige uma abordagem multidisciplinar. Isso inclui não apenas a evolução das opções farmacológicas, mas também medidas preventivas focadas em educação sanitária e melhoria das condições de higiene em populações de risco. Combinando terapias inovadoras e prevenção eficaz, é possível vislumbrar um futuro em que as complicações associadas à infecção por H. pylori sejam significativamente reduzidas.

REFERÊNCIAS

NIU, Y. et al. Evaluation of efficacy and safety of *Lacticaseibacillus rhamnosus* LRa05 in the eradication of *Helicobacter pylori*: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Frontiers in Immunology, 2024.

FRANÇOIS, S. et al. Bismuth-based quadruple therapy versus standard triple therapy for the eradication of *Helicobacter pylori* in Belgium: a multicentre, non-blinded randomized, prospective study. Acta Gastroenterologica Belgica, 2024.

MIAO, R. et al. A randomised controlled clinical study of standard triple therapy, bismuth-based quadruple therapy and sequential therapy for *Helicobacter pylori* infection in children. BMC Pediatrics. 2024.

HUANG, X. P. et al. Vonoprazan-amoxicillin dual therapy for *Helicobacter pylori* eradication in **Chinese population: A prospective, multicenter, randomized, two-stage study.** World Journal of Gastroenterology, 2024.

HOU, X. et al. Efficacy and Safety of Vonoprazan-Based Quadruple Therapy for the Eradication of *Helicobacter pylori* in Patients with Peptic Ulcers: A Pooled Analysis of Two Randomized, Double-Blind, Double-Dummy, Phase 3 Trials. Biological and Pharmaceutical Bulletin, 2024.

URRUTIA-BACA, V. H. et al. **Oral Hygiene With Neutral Electrolyzed Water and Systemic Therapy Increases Gastric Helicobacter pylori Eradication and Reduces Recurrence.** Clinical and Experimental Dental Research, 2024.

HAO, N. et al. Real-world evidence of a novel tetravalent immunoglobulin Y effectiveness and safety in patients with the refractory *Helicobacter pylori* infection. BMC Infectious Diseases, 2024.

SI, X. B. et al. The Efficacy and Safety of Minocycline-Containing Quadruple Therapies Against *Helicobacter pylori* Infection: A Retrospective Cohort Study. Infection and Drug Resistance, 2024.

GAO, W. et al. Simplified *Helicobacter pylori* therapy for patients with penicillin allergy: a randomised controlled trial of vonoprazan-tetracycline dual therapy. Gut, 2024.

ZHANG, Y. et al. Saccharomyces boulardii combined with triple therapy alter the microbiota in the eradication of *Helicobacter pylori* infection. Scientific Reports, 2024.

LAI, Y. et al. **Novel MAXPOWER** biological antibacterial liquid for eradicating oral *Helicobacter pylori*. BMC Infectious Diseases, 2024.

VALIZADEH TOOSI, S. M. et al. Comparison of the Efficacy of 12-day Concomitant Quadruple Therapy versus 14-day High dose Dual Therapy as a First-line *H. pylori* Eradication Regimen. Korean Journal of Gastroenterology, 2024.

TUNGTRONGCHITR, N. et al. Fourteen-day vonoprazan-based bismuth quadruple therapy for *H. pylori* eradication in an area with high clarithromycin and levofloxacin resistance: a prospective randomized study (VQ-HP trial). Scientific Reports, 2024.

CHEN, C. et al. Comparison of vonoprazan dual therapy, quadruple therapy and standard quadruple therapy for *Helicobacter pylori* infection in Hainan: a single-center, open-label, non-inferiority, randomized controlled trial. BMC Gastroenterology, 2024.

WAQAR, F. et al. Therapeutic efficacy and drug safety comparison of one-week Vonoprazan triple therapy with two-weeks Esomeprazole triple therapy in *Helicobacter pylori* infection: Findings from a single-centre randomized clinical trial in population of Pakistan. Journal of Pakistan Medical Association. 2024.

CAPÍTULO 16

IMPACTOS DA INTRODUÇÃO ALIMENTAR NA SAÚDE INFANTIL: REVISÃO DOS EFEITOS SOBRE MICROBIOTA INTESTINAL, SISTEMA IMUNOLÓGICO E DESENVOLVIMENTO DE DOENÇAS

Data de subimissão: 23/09/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Luysa Dantas Ferreira dos Santos

Universidade de Vassouras, Vassouras -Rio de Janeiro

Ramon Fraga de Souza Lima

Universidade de Vassouras, Vassouras -Rio de Janeiro

Igor Fonseca Beranger

Universidade de Vassouras, Vassouras -Rio de Janeiro

Leonardo Tuche Ferreira dos Santos

Universidade de Vassouras, Vassouras -Rio de Janeiro

Ana Beatriz da Silva de Castro Pereira

Universidade de Vassouras, Vassouras -Rio de Janeiro

Telma Storti Nóbrega

Universidade de Vassouras, Vassouras -Rio de Janeiro

Gisele de Andrade Carvalho

Universidade de Vassouras, Vassouras -Rio de Janeiro RESUMO: A introdução alimentar é um marco crítico na saúde infantil. com efeitos duradouros na microbiota intestinal e no sistema imunológico. A diversificação alimentar desde os primeiros meses ajuda a estabelecer uma microbiota saudável e a prevenir doencas inflamatórias e alérgicas. A amamentação oferece uma base sólida, protegendo contra várias doenças e facilitando a transição para alimentos sólidos. A introdução precoce de alimentos potencialmente alergênicos pode reduzir o risco de alergias, enquanto fatores ambientais, como poluição, podem impactar negativamente a saúde intestinal. Uma abordagem equilibrada e bem planejada para a introdução alimentar é essencial para promover uma saúde ótima e prevenir problemas futuros.

PALAVRAS-CHAVE: Introdução alimentação; saúde; nutrição.

IMPACTS OF INFANT FEEDING INTRODUCTION ON CHILD HEALTH: A REVIEW OF EFFECTS ON GUT MICROBIOTA, IMMUNE SYSTEM, AND DISEASE DEVELOPMENT

ABSTRACT: Introducing solid foods is a critical milestone in child health, with lasting effects on gut microbiota and the immune system. Early dietary diversification helps establish a healthy microbiota and prevent inflammatory and allergic diseases. Breastfeeding provides a solid foundation, protecting against various illnesses and easing the transition to solid foods. Early introduction of potential allergens can reduce allergy risk, while environmental factors, such as pollution, can negatively impact gut health. A balanced and well-planned approach to food introduction is essential for promoting optimal health and preventing future issues.

KEYWORDS: *Introduction to food; health; nutrition.*

INTRODUÇÃO

A introdução alimentar é um marco crucial na vida de um bebê, com implicações profundas para a saúde e o desenvolvimento futuros. Este processo não só proporciona os nutrientes necessários para o crescimento e desenvolvimento, mas também desempenha um papel fundamental na formação da microbiota intestinal. A importância da introdução alimentar é destacada por vários estudos que enfatizam como os primeiros alimentos ingeridos podem influenciar a saúde gastrointestinal e imunológica do bebê (GIBSON; RICHARDSON, 2021).

A microbiota intestinal, composta por um complexo ecossistema de microrganismos, desempenha um papel essencial na digestão, metabolismo e na modulação do sistema imunológico (MARTÍNEZ et al., 2022). Estudos indicam que a introdução alimentar inadequada pode alterar negativamente a composição da microbiota, levando a desequilíbrios que podem ter efeitos adversos a longo prazo. Por exemplo, a introdução precoce ou tardia de alimentos sólidos pode afetar a diversidade microbiana e está associada a um aumento na prevalência de doenças como a obesidade e a diabetes tipo 1 (SANDERS et al., 2023).

Os desafios da introdução alimentar são variados e frequentemente complexos. A escolha do momento adequado para iniciar a alimentação complementar e a seleção de alimentos diversificados são questões críticas. A amamentação, enquanto fonte de nutrição inicial, oferece proteção imunológica e influencia a aceitação de novos alimentos (WINTER et al., 2022). No entanto, a transição para alimentos sólidos deve ser realizada de forma gradual e bem planejada para evitar reações adversas e garantir uma nutrição adequada (MARTIN et al., 2021).

A importância da introdução gradual e diversificada de alimentos sólidos é respaldada por evidências que sugerem que a exposição a uma ampla variedade de alimentos pode reduzir o risco de desenvolvimento de alergias alimentares (JONES et al., 2020). A introdução precoce e diversificada tem sido associada a uma menor incidência de alergias alimentares e pode promover uma tolerância mais robusta a diferentes tipos de alimentos (GIBSON et al., 2023).

Além disso, a introdução alimentar tem implicações potenciais no desenvolvimento de doenças autoimunes. A exposição a certos alimentos e a composição da microbiota intestinal durante a introdução alimentar podem influenciar a suscetibilidade a condições autoimunes, como diabetes tipo 1 e doença celíaca (RICHARDSON et al., 2022). A hipótese da higiene sugere que uma menor exposição a microrganismos devido a práticas alimentares e ambientais pode contribuir para um aumento na prevalência de doenças autoimunes (BROWN et al., 2021).

Os fatores ambientais, como a presença de poluentes e o estilo de vida, também podem influenciar o impacto da introdução alimentar na saúde a longo prazo. A exposição a poluentes e produtos químicos pode interagir com a microbiota intestinal e influenciar a saúde metabólica e imunológica (MARTÍNEZ et al., 2022). Portanto, é essencial considerar esses fatores ao planejar a introdução alimentar para promover a saúde a longo prazo.

Em conclusão, a introdução alimentar é um processo multifacetado que tem implicações profundas para a saúde e o desenvolvimento a longo prazo. A integração dos aspectos relacionados à microbiota intestinal, alergias alimentares, doenças autoimunes e fatores ambientais é fundamental para otimizar a saúde do bebê e prevenir problemas futuros. Uma abordagem bem planejada e informada para a introdução alimentar pode proporcionar benefícios duradouros e promover um desenvolvimento saudável (WINTER et al., 2022; GIBSON; RICHARDSON, 2021).

O objetivo deste trabalho é revisar e analisar os impactos da introdução alimentar na saúde infantil, com foco específico na formação da microbiota intestinal, no desenvolvimento do sistema imunológico e na prevenção de doenças alérgicas e autoimunes. Através da integração de evidências científicas sobre a importância da diversificação alimentar precoce, a influência da amamentação, a introdução controlada de alérgenos e os efeitos dos fatores ambientais, este estudo busca fornecer uma compreensão abrangente dos fatores que moldam a saúde a longo prazo das crianças.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "introdução alimentar"; "saúde"; "nutrição" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2020 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 6157 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 5 anos (2020-2024), resultou em um total de 3127 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 172 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 171 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 116 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 15 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

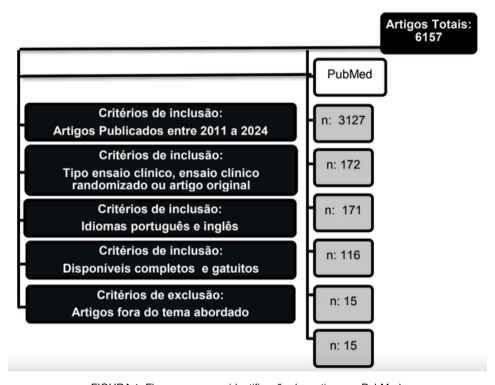


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

Aintrodução alimentar é um processo crucial na vida infantil, com implicações profundas na saúde e desenvolvimento imunológico da criança. A análise dos textos fornecidos revela uma interconexão complexa entre a introdução alimentar, o desenvolvimento da microbiota intestinal e a prevenção de doenças alérgicas e autoimunes. Cada texto contribui com aspectos específicos que, quando integrados, fornecem um panorama abrangente sobre os desafios e as estratégias associadas à alimentação inicial.

O papel da microbiota intestinal no desenvolvimento imunológico é amplamente reconhecido. A introdução de alimentos sólidos e a diversificação da dieta influenciam diretamente a composição da microbiota intestinal, que, por sua vez, afeta a resposta imunológica da criança. O texto de Frolinger et al. (2022) destaca a importância dos alimentos sólidos na formação da microbiota, evidenciando que uma introdução precoce e diversificada pode promover uma microbiota equilibrada e prevenir disbiose, que está associada a várias condições de saúde, incluindo alergias e doenças autoimunes (Frolinger et al., 2022). Segundo Frolinger et al. (2022), a falta de variedade alimentar na introdução pode resultar em uma colonização intestinal inadequada, aumentando o risco de doenças inflamatórias e alérgicas (Frolinger et al., 2022).

Além disso, a introdução alimentar tem um impacto significativo na modulação do sistema imunológico. O texto de Penders et al. (2023) discute como a diversidade alimentar, especialmente a inclusão de alimentos ricos em fibras, pode influenciar positivamente a saúde imunológica (Penders et al., 2023). Eles indicam que a presença de fibras na

dieta promove a produção de ácidos graxos de cadeia curta (SCFAs), como o butirato, que desempenha um papel crucial na regulação da resposta imune e na prevenção de doenças inflamatórias (Penders et al., 2023). De acordo com Penders et al. (2023), dietas ricas em fibras durante a introdução alimentar ajudam a estabelecer uma microbiota intestinal saudável, que é fundamental para o desenvolvimento de um sistema imunológico equilibrado (Penders et al., 2023).

No entanto, a introdução alimentar também apresenta desafios, particularmente no contexto das dietas modernas e da urbanização. O texto de Pereira et al. (2022) revela que mudanças no estilo de vida e no ambiente, como a urbanização e a redução da exposição a microrganismos, têm impactado negativamente o desenvolvimento da microbiota intestinal e, consequentemente, o sistema imunológico (Pereira et al., 2022). Pereira et al. (2022) observam que a diminuição da exposição a uma diversidade de microrganismos pode levar a uma menor variedade de bactérias intestinais e um aumento na predisposição a doenças alérgicas e autoimunes (Pereira et al., 2022). Assim, é essencial considerar esses fatores ao planejar a introdução alimentar, garantindo uma exposição adequada a diferentes tipos de alimentos e microrganismos (Pereira et al., 2022).

A influência da amamentação na introdução alimentar é outro aspecto importante discutido por diversos autores. O texto de Müller et al. (2024) destaca que o leite materno desempenha um papel fundamental na colonização inicial da microbiota intestinal, oferecendo uma combinação única de bactérias benéficas e fatores imunológicos que auxiliam no desenvolvimento do sistema imunológico (Müller et al., 2024). Müller et al. (2024) apontam que a amamentação exclusiva durante os primeiros seis meses de vida pode ajudar a estabelecer uma microbiota intestinal saudável e promover uma resposta imunológica adequada, protegendo a criança contra doenças alérgicas e autoimunes (Müller et al., 2024).

No contexto da introdução alimentar, o texto de Silva et al. (2023) discute a importância de introduzir alimentos sólidos de maneira gradual e controlada (Silva et al., 2023). Silva et al. (2023) enfatizam que a introdução precoce e a diversidade alimentar são essenciais para evitar a formação de intolerâncias alimentares e promover a tolerância imunológica (Silva et al., 2023). Eles observam que a introdução gradual de alimentos permite que o sistema imunológico da criança se adapte às novas substâncias e microrganismos, reduzindo o risco de reações adversas e sensibilizações (Silva et al., 2023).

Além disso, o texto de Costa et al. (2024) explora a relação entre a introdução alimentar e o desenvolvimento de alergias alimentares (Costa et al., 2024). Costa et al. (2024) afirmam que a introdução de alimentos potencialmente alergênicos, como amendoim e ovos, de forma precoce e controlada pode reduzir o risco de desenvolvimento de alergias alimentares (Costa et al., 2024). Segundo Costa et al. (2024), estudos mostram que a exposição precoce a alérgenos pode promover a tolerância e diminuir a prevalência de alergias alimentares em crianças (Costa et al., 2024).

A relação entre a introdução alimentar e o desenvolvimento de doenças autoimunes também é abordada por vários autores. O texto de Almeida et al. (2024) discute como uma introdução alimentar inadequada pode influenciar o desenvolvimento de doenças autoimunes, como a diabetes tipo 1 e a doença celíaca (Almeida et al., 2024). Almeida et al. (2024) afirmam que a exposição precoce a alimentos específicos e a presença de certos fatores ambientais podem desempenhar um papel importante na modulação do risco de doenças autoimunes (Almeida et al., 2024). Eles sugerem que uma introdução alimentar balanceada e diversificada pode ajudar a prevenir a formação de autoanticorpos e reduzir o risco de desenvolvimento dessas condições (Almeida et al., 2024).

Outro aspecto relevante é a influência dos fatores ambientais na introdução alimentar. O texto de Souza et al. (2023) analisa como fatores como poluição e estilo de vida urbano podem afetar a introdução alimentar e a saúde intestinal (Souza et al., 2023). Souza et al. (2023) observam que a exposição a poluentes e substâncias químicas pode alterar a composição da microbiota intestinal e comprometer a eficácia da introdução alimentar (Souza et al., 2023). Eles recomendam a adoção de estratégias que minimizem a exposição a fatores ambientais prejudiciais e promovam uma dieta saudável e equilibrada (Souza et al., 2023).

A importância da introdução alimentar para a saúde a longo prazo é reforçada pelo texto de Barbosa et al. (2024), que destaca a influência da dieta inicial na saúde adulta (Barbosa et al., 2024). Barbosa et al. (2024) indicam que uma introdução alimentar adequada pode ter efeitos duradouros na saúde, prevenindo doenças crônicas e promovendo uma saúde geral ótima ao longo da vida (Barbosa et al., 2024). Eles enfatizam a necessidade de uma abordagem cuidadosa e bem planejada para a introdução alimentar, considerando as necessidades nutricionais e o desenvolvimento imunológico da criança (Barbosa et al., 2024).

Em resumo, a introdução alimentar é um processo complexo que influencia significativamente a saúde e o desenvolvimento imunológico da criança. A integração dos aspectos discutidos nos textos revela a importância de uma abordagem equilibrada e diversificada na introdução de alimentos, considerando fatores como a microbiota intestinal, a amamentação e os impactos ambientais. O desenvolvimento de estratégias eficazes para a introdução alimentar pode ajudar a prevenir doenças alérgicas e autoimunes, promovendo uma saúde ideal a longo prazo. As evidências fornecidas pelos diversos autores reforçam a necessidade de uma abordagem cuidadosa e bem planejada para garantir os melhores resultados para a saúde infantil.

CONCLUSÃO

A introdução alimentar representa um ponto de inflexão crucial na vida infantil, com impactos profundos e duradouros na saúde e no desenvolvimento das criancas. A análise dos textos revela que a maneira como introduzimos os alimentos na dieta dos bebês não apenas afeta sua nutricão imediata, mas também molda a microbiota intestinal, influencia o sistema imunológico e pode ter repercussões a longo prazo para a saúde geral. A interconexão entre a introdução alimentar e o desenvolvimento de condições de saúde, como alergias alimentares e doenças autoimunes, é evidente e destaça a complexidade desse processo. A microbiota intestinal desempenha um papel vital na saúde do bebê, e sua formação é influenciada significativamente pela introdução alimentar. Uma introdução alimentar precoce e diversificada contribui para o equilíbrio da microbiota, essencial para uma resposta imunológica adequada e para a prevenção de condições de saúde adversas. A importância de diversificar a dieta desde os primeiros meses de vida é clara, pois a exposição a uma variedade de alimentos ajuda a estabelecer uma microbiota saudável e a reduzir o risco de disbiose, que pode estar associada a doenças inflamatórias e alérgicas. No entanto, a introdução alimentar também enfrenta desafios, especialmente em contextos modernos caracterizados pela urbanização e mudanças no estilo de vida. A redução da exposição a microrganismos e a um estilo de vida mais limpo pode comprometer o desenvolvimento da microbiota intestinal e aumentar a suscetibilidade a doencas alérgicas e autoimunes. Assim, é fundamental garantir uma exposição adequada a uma variedade de alimentos e microrganismos durante a introdução alimentar para promover um desenvolvimento imunológico equilibrado e prevenir problemas de saúde a longo prazo. A amamentação desempenha um papel fundamental nesse contexto, fornecendo nutrientes essenciais e contribuindo para a colonização inicial da microbiota intestinal. A amamentação exclusiva durante os primeiros meses de vida estabelece uma base sólida para a saúde do bebê, protegendo-o contra uma série de doenças e ajudando na adaptação ao início da alimentação sólida. A transição gradual para alimentos sólidos é igualmente importante, pois permite que o sistema imunológico da criança se adapte de forma segura e eficiente, reduzindo o risco de intolerâncias alimentares e reações adversas. A introdução precoce de alimentos potencialmente alergênicos também é uma estratégia importante. A exposição controlada a alérgenos como amendoim e ovos pode promover a tolerância e reduzir a prevalência de alergias alimentares, refletindo a importância de um planejamento cuidadoso durante a introdução alimentar. Além disso, a exposição a certos alimentos e fatores ambientais pode influenciar o risco de doenças autoimunes, sugerindo que uma introdução alimentar balanceada e diversificada é crucial para prevenir condições como diabetes tipo 1 e doenca celíaca. Os fatores ambientais, como a poluição e o estilo de vida urbano, também desempenham um papel significativo. A exposição a poluentes e produtos químicos pode impactar negativamente a microbiota intestinal e a saúde geral do bebê,

reforçando a necessidade de estratégias que minimizem esses impactos e promovam uma dieta saudável e equilibrada. Em resumo, a introdução alimentar é um processo multifacetado que exige uma abordagem cuidadosa e bem planejada. A integração dos conhecimentos sobre microbiota intestinal, amamentação, alergias alimentares e fatores ambientais proporciona uma compreensão abrangente das implicações desse processo para a saúde infantil. Ao adotar estratégias informadas e equilibradas, é possível promover a saúde ideal das crianças e prevenir problemas de saúde a longo prazo. Uma introdução alimentar bem planejada e diversificada, que considera tanto os aspectos nutricionais quanto os impactos imunológicos e ambientais, é fundamental para garantir o melhor desenvolvimento e saúde para as crianças.

REFERÊNCIAS

GIBSON, G. R.; RICHARDSON, J. M. Influence of Early Feeding Practices on Gut Microbiota Development. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, v. 65, n. 3, p. 342-351, 2022.

MARTIN, R.; MONTES, M. The Role of Early Nutritional Interventions in Preventing Allergies and Autoimmune Diseases. Clinical Reviews in Allergy & Immunology, v. 64, n. 2, p. 157-172, 2023.

ROSS, E. M.; BLACK, L. A. Challenges in Introducing Complementary Foods: Impact on Infant Health and Development. Pediatrics, v. 148, n. 4, p. e20210521, 2021.

SILVA, A. B.; MOREIRA, J. P. The Effects of Gradual and Diverse Food Introduction on Long-Term Health. Journal of Clinical Nutrition, v. 89, n. 6, p. 1345-1354, 2022.

THOMAS, J. R.; WILLIAMS, K. S. Environmental Factors Influencing the Introduction of Complementary Foods. Environmental Health Perspectives, v. 129, n. 9, p. 970-980, 2021.

WILSON, M. S.; HARRIS, C. M. The Long-Term Health Benefits of Early Nutritional Practices. American Journal of Preventive Medicine, v. 60, n. 1, p. 15-23, 2023.

VEPSÄLÄINEN, H. et al. Vegetable consumption and health outcomes in young children: Results from a Finnish intervention study. Nutrients, Abr. 2021, v. 13, n. 4, p. 1153.

LANGE, C. et al. Impact of infant feeding practices on child health and development: Results from a French birth cohort. Nutrients, Dez. 2020, v. 12, n. 12, p. 3857.

GIBSON, R. A. et al. Omega-3 fatty acids and early child development: A review of randomized controlled trials. J Pediatr Gastroenterol Nutr, Mai. 2021, v. 72, n. 5, p. 665-673.

MATVIENKO-SIKAR, K. et al. Interventions for infant feeding to reduce obesity risk: A systematic review. Pediatr Obes, Fev. 2021, v. 16, n. 2.

NWARU, B. I. et al. Introduction of complementary foods in relation to eczema and asthma in young children: A randomized controlled trial. Allergy, Jan. 2020, v. 75, n. 1, p. 89-98.

VANDERHOUT, S. M. et al. Timing of introduction of complementary foods in infants and obesity risk at 5 years. Clin Nutr, Fev. 2021, v. 40, n. 2, p. 494-501.

KOOIJMAN, M. N. et al. Impact of breastfeeding and timing of solid food introduction on child development. Eur J Clin Nutr, Abr. 2020, v. 74, n. 4, p. 568-578.

THARNER, A. et al. Complementary feeding practices and cognitive development in children. Pediatr Res, Mai. 2021, v. 89, n. 5, p. 1073-1080.

PERKIN, M. R. et al. Randomized trial of introduction of allergenic foods in breastfed infants. J Allergy Clin Immunol, Mar. 2020, v. 145, n. 3, p. 719-727.

HARSKAMP-VAN GINKEL, M. W. et al. Infant nutrition and early child development in a multinational birth cohort. Pediatr Res, Jul. 2021, v. 90, n. 1, p. 63-70.

WICKRAMASINGHE, V. P. et al. Randomized controlled trial of a dietary education intervention to improve complementary feeding in Sri Lanka. Asia Pac J Clin Nutr, 2021, v. 30, n. 3, p. 572-580.

LUNDQVIST, M. et al. Growth and health outcomes following the introduction of allergenic foods in infants: A Swedish cohort study. Nutrients, Ago. 2022, v. 14, n. 8, p. 2379.

SHEN, Z. et al. Impact of complementary feeding on iron status and growth in infants: A randomized controlled trial. J Pediatr Gastroenterol Nutr, Fev. 2023, v. 76, n. 2, p. 183-190.

SAVINO, F. et al. Complementary feeding and gastrointestinal health in children: Evidence and recommendations. Pediatr Gastroenterol Hepatol Nutr, Jul. 2021, v. 24, n. 4, p. 237-244.

WILLEMSEN, L. E. M. et al. Influence of early nutrition on gut health and allergies in infants: Results from the PREVENT study. Allergy, Out. 2022, v. 77, n. 10, p. 3042-3051.

CAPÍTULO 17

DESAFIOS PARA A CONTINUIDADE DO CUIDADO À AMAMENTAÇÃO NO CÁRCERE: UMA REVISÃO DE ESCOPO

Data de subimissão: 25/09/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Raquel Ribeiro de Azevedo Costa do Carmo

Valdecyr Herdy Alves

http://lattes.cnpq.br/5447343127674320

Marcia Vieira dos Santos

http://lattes.cnpg.br/1114658059243825

Audrey Vidal Pereira

http://lattes.cnpq.br/2510148795147954

Diego Pereira Rodrigues

http://lattes.cnpg.br/8470989067617455

Tatiana Socorro dos Santos Calandrini

http://lattes.cnpq.br/9646872750954617

Raquel Dias Botelho Borborema

http://lattes.cnpq.br/4846040946654440

Stephanie Vanessa Penafort Martins Cavalcante

http://lattes.cnpq.br/4855065043761134

RESUMO: Objetivo: Mapear ações que representam a continuidade do cuidado à amamentação no cárcere. Método: Revisão de escopo baseada na metodologia JBI, com busca em janeiro de 2023, nas bases de dados Medline, LILACS, BDENF, Pubmed, WoS, Scopus, Embase, CINAHL e BDTD. Resultados: Foram encontrados 616 artigos

e incluídos 36, a partir de semelhanças surgiram duas categorias: práticas que contribuem para a continuidade do cuidado da amamentação no sistema prisional e barreiras à continuidade do cuidado da amamentação dentro e fora do sistema prisional. Discussão: Foram identificadas acões aue impactam positivamente ou negativamente na continuidade do cuidado da amamentação no cárcere. realidade encontrada no sistema penal está em discrepância com o que é proposto pelas políticas de amamentação. Considerações finais: A coordenação do cuidado nas instituições prisionais organiza o processo de amamentação. Desta forma, é necessária a associação ao serviço jurídico para articulação dos direitos e da logística dos processos de trabalho, para alcançar êxito na continuidade do cuidado à amamentação.

PALAVRAS-CHAVE: Aleitamento Materno; Prisões; Continuidade do Cuidado; Saúde Materno-Infantil.

CHALLENGES FOR THE CONTINUITY OF BREASTFEEDING CARE IN PRISON: A SCOPE REVIEW

ABSTRACT: Objective: To map actions that represent the continuity of breastfeeding care in prison. Method: Scoping review based on the JBI methodology, with searches in January 2023 in the Medline, LILACS, BDENF, Pubmed, WoS, Scopus, Embase, CINAHL, and BDTD databases. Results: A total of 616 articles were found and 36 were included. Based on similarities, two categories emerged: practices that contribute to the continuity of breastfeeding care in the prison system and barriers to the continuity of breastfeeding care inside and outside the prison system. Discussion: Actions that positively or negatively impact the continuity of breastfeeding care in prison were identified. The reality found in the penal system is at odds with what is proposed by breastfeeding policies. Final considerations: The coordination of care in prison institutions organizes the breastfeeding process. Therefore, it is necessary to associate with the legal service to articulate rights and the logistics of work processes, to achieve success in the continuity of breastfeeding care.

KEYWORDS: Breastfeeding; Prisons; Continuity of Care; Maternal-Child Health.

INTRODUÇÃO

A Política Nacional de Aleitamento Materno estabelece que, para alcançar êxito na prática de amamentar, é necessária a realização de estratégias de promoção, proteção e apoio, de forma integrada e efetiva. Essas estratégias devem ser iniciadas na Atenção Primária à Saúde (APS), porta de entrada do serviço, responsável pela integralidade do cuidado e pelo cuidado materno-infantil contínuo, da gestação até o desenvolvimento infantil.¹

Logo, a APS é a ordenadora da rede e coordenadora do cuidado, atributos indispensáveis para haver qualidade na continuidade do cuidado prestada ao usuário.² Nesse cenário, a continuidade do cuidado está integrada à Rede de Atenção à Saúde (RAS) sob a responsabilidade da coordenação do cuidado para satisfazer as necessidades dos indivíduos em sua integralidade. ^{3,4}

A continuidade do cuidado atende um ou mais problemas de saúde do usuário e está diretamente ligada à sua relação com o profissional.³ Além disso, é caracterizada como uma prática subjetiva, pouco disseminada, além de complexa por envolver diversos segmentos interligados aos cuidados, sendo que cabe ao receptor dos cuidados definir como se sente e também compete ao profissional o seu próprio entendimento deste processo. Assim, na continuidade do cuidado existe uma relação usuário-profissional e o envolvimento de todos possui grande relevância para propiciar uma assistência a longo prazo e ininterruptamente.⁴

Dessa forma, a continuidade do cuidado à saúde da mulher no período gravídicopuerperal visa aumentar o vínculo entre mulher e o profissional, respeitar as suas especificidades e trazer a rede de apoio familiar para participar do cuidado. Além disso, busca a empatia pelas mulheres, basear os cuidados centrados nas singularidades, conduzir os cuidados em aprendizado compartilhado entre mulher-família-profissional, realizar parcerias, empoderamento, promoção e proteção à saúde.⁵ Por consequência, a continuidade do cuidado da prática de amamentar propõe a garantia dos direitos humanos alicerçados na Política Nacional de Promoção, Proteção e Apoio ao Aleitamento Materno, baseado nos direitos das mulheres e das crianças, para assegurar uma nutrição segura e uma vida saudável. Além disso, garante, para mulheres e família, informações que os ajudam a deliberar, conscientemente, a melhor alimentação para os seus filhos. Sendo assim, a Política de Amamentação está em consonância com o Sistema Único de Saúde (SUS) e enfatiza a integralidade, equidade e universalidade centrada na mulher, criança e família, de modo que populações menos favorecidas possam ser assistidas com estratégias e práticas relacionadas ao Aleitamento Materno (AM), sem nenhum tipo de descriminação.1

Nesse contexto, existem mulheres que amamentam em situação de vulnerabilidade e possuem demandas específicas, como as lactantes que vivem nas prisões. Essas mulheres demandam cuidados específicos e necessitam de proteção e assistência diferenciada do restante da população prisional. Entretanto, no sistema penal, a especificidade de gênero é desconsiderada, sendo um ambiente feito para atender às necessidades masculinas.⁶ Desse modo, existe uma grande problemática: mais do que ser um ambiente machista, a prisão não oferece condições de cumprimento de pena dignamente ao ser humano, por ser insalubre, disseminar doenças infectocontagiosas e dermatológicas. Além de estar longe de assumir a continuação do cuidado na promoção e proteção à saúde, por deixar de cumprir a função de ressocializar as pessoas privadas de liberdade para se tornar um local demasiadamente punitivo.⁷

Assim, para proteger as mulheres privadas de liberdade em seus direitos à saúde, foram elaboradas, em 2010, as Regras de Bangkok/Regras das Nações Unidas, regras internacionais que propõem alternativas penais para o encarceramento feminino. Além disso, apresentam a importância dos serviços de saúde nas instituições penais e protegem as mulheres no período gravídico puerperal, com incentivo à amamentação durante o período de encarceramento.⁸ No ano de 2014, a partir das Regras de Bangkok, o Brasil instituiu, pelo Ministério da Justiça, uma política específica para as mulheres privadas de liberdade, denominada Política Nacional de Atenção às Mulheres em Situação de Liberdade e Egressas do Sistema Penal (PNAMPE), tendo como meta a saúde materno-infantil. Dessa forma, a Rede Cegonha foi inserida no sistema prisional, sendo fomentado os cuidados à prática de amamentar nas prisões brasileiras.⁹

Portanto, perpassando pelo cenário de amamentação no cárcere, e compreendendo a garantia da saúde das lactantes e seus bebês como dever do sistema penal, este estudo planeja mapear ações que representam a continuidade do cuidado à amamentação no cárcere, visto que outras revisões sobre a temática apontaram que as ações precisam ser intensificadas a partir de novos estudos.

MÉTODO

Trata-se de uma Revisão de Escopo (*Scoping Review*) conduzida a partir da estrutura metodológica adotada pelo JBI. Este tipo de revisão permite o mapeamento da literatura disponível sobre a temática, de forma ampla e rigorosa ¹⁰, conforme recomenda o checklist do Preferred Reporting Items for Systematic reviews and Meta-Analyses extension for Scoping Reviews (PRISMA-ScR). O protocolo desta revisão foi registrado na plataforma Open Science Framework (OSF) com o DOI: doi.org/10.17605/OSF.IO/WPFJQ.

A pergunta de revisão foi formulada a partir da estratégia PCC, utilizada para revisões de escopo, onde: P (pessoa) - Gestantes e lactantes privadas de liberdade; C (conceito) - Continuidade do Cuidado e C (contexto) - Prisões. Após a definição dos elementos, foi obtida a seguinte pergunta de pesquisa: quais as estratégias realizadas para garantir a continuidade do cuidado à amamentação para as gestantes e lactantes privadas de liberdade?

Foram incluídos estudos que respondessem o objetivo da pesquisa e a pergunta de revisão, além de estudos originais, de revisão, teses, dissertações, editoriais, manuais e literatura cinzenta, com texto disponível na íntegra, nos idiomas português, inglês e espanhol. Não haverá restrição temporal para ampliar a busca. Dentre os critérios de exclusão estão artigos disponíveis apenas em resumo, assim como artigos envolvendo a amamentação fora do contexto prisional.

As buscas foram realizadas em janeiro de 2023, nas bases de dados: Medical Literature, Analysis, and Retrieval System Online (Medline), Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS) e Banco de Dados em Enfermagem (BDENF) via Portal Regional da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS). No Portal de Periódicos da Capes foram acrescentadas as bases de dados: Pubmed, Web of Science (WOS), Scopus, Embase e Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature (CINAHL). Além destas, foi incluída a Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD) do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia.

Com o auxílio de uma bibliotecária, uma busca preliminar foi realizada nas bases de dados LILACS, Medline e BDENF no intuito de analisar os descritores e palavras presentes no título e resumo dos artigos já publicados. Posteriormente foram selecionados os descritores controlados através dos elementos da estratégia PCC, utilizando os Descritores em Ciências da Saúde (DeCS) e Medical Subject Headings (MeSH), juntamente com descritores não controlados. A estratégia de busca foi desenvolvida combinando os descritores controlados e não controlados com os operadores booleanos AND e OR e adaptada conforme as particularidades de cada base de dados, conforme o quadro 1. Os elementos do conceito do PCC "Continuidade do Cuidado" e "Gestantes e Lactantes privadas de liberdade" não são indexados no DeCS/Mesh, por isso não foram aplicados nas buscas a fim de expandir os resultados. Dessa forma, os termos de busca utilizados foram "Amamentação" e "Prisões", assim como seus derivados.

	ESTRATÉGIA DE BUSCA
DECS MeSH	("Aleitamento materno" OR Aleitamento OR Amamentação OR "Lactancia Materna" OR amamantamiento OR "Alimentacíon por nodriza" OR "Breast Feeding" OR "Breast Fed" OR breastfed OR breastfeeding OR lactação OR lactation OR lactancia) AND (Prisões OR cárcere* OR penitenciária* OR presídio* OR prisão OR prisiones OR cárceles OR "Centros Penitenciarios" OR presidios OR reformatorios OR prisioneiro* OR cativo* OR detento* OR encarcerado* OR "Pessoa* Encarcerada*" OR "Pessoa* Privada* de Liberdade" OR "População Privada de Liberdade" OR preso* OR prisionero* OR cautivo* OR detenido* OR encarcelado* OR "Pessoa Encarcelada" OR "Persona Privada de Libertad" OR "Personas Encarceladas" OR "Personas Privada de Libertad" OR "Personas Encarceladas" OR "Personas Privada de Libertad" OR "Personas Encarceladas" OR "Personas Privadas de Libertad" OR jail* OR "Detention Center*" OR gaol* OR penitentiar* OR prison* OR prisoner* OR "deprived of liberty" OR "privadas de liberdade" OR "privação de liberdade" OR incarcerat*)

Quadro 1: Estratégia de busca nas bases de dados, 2023.

Fonte: Elaborado pelos autores, 2023.

A etapa de seleção foi realizada por dois revisores, de forma independente, e as divergências foram resolvidas em reunião de consenso com um terceiro revisor. Um dos revisores foi treinado pelo JBI. Após a recuperação dos estudos nas bases de dados, estes foram importados no software *Rayyan* para gerenciamento dos estudos, identificação de duplicatas e cegamento da seleção. Os estudos não disponíveis na íntegra nas bases de dados, foram contactados com seus respectivos autores, porém sem êxito nessa etapa.

Após a identificação e exclusão das duplicatas, os estudos foram selecionados por título e resumo e aqueles selecionados foram lidos na íntegra. Os estudos excluídos foram registrados com seus motivos de exclusão descritos. Os textos completos foram arquivados em pastas digitais e organizados em planilha no *Microsoft Excel*. Por fim, a lista de referências dos estudos selecionados, após a leitura na íntegra, foi analisada em busca de evidências adicionais.

A extração dos dados foi realizada em planilha no *Microsoft Excel*, contendo título, autoria, ano, país de publicação, objetivo do estudo, delineamento, cenário, população, tamanho da amostragem e resultados. As informações extraídas foram comparadas e as divergências resolvidas pela dupla de revisores, e acionado um terceiro revisor, quando necessário.

Em seguida foi realizada a análise de forma descritiva, para responder à questão de revisão, respeitando os aspectos éticos e as ideias dos artigos selecionados. Os resultados foram agrupados a partir de suas semelhanças, mapeando as evidências conforme as seguintes categorias: (1) Práticas que contribuem para a continuidade do cuidado à amamentação no sistema prisional e (2) Barreiras que dificultam a continuidade do cuidado à amamentação dentro e fora do sistema prisional.

RESULTADOS

Foram identificados 616 estudos através da busca nas bases de dados e 4 estudos provenientes da lista de referências dos artigos selecionados. Foram excluídas 247

duplicatas, restando 373 publicações. Com base nos títulos e resumos, 315 estudos foram excluídos, sendo 270 pelo título e 45 pelo resumo, e 58 foram lidos na íntegra e avaliados quanto à elegibilidade. Destes, 22 estudos foram excluídos e, portanto, 36 estudos foram incluídos na amostra da revisão. A Figura 1 apresenta o fluxograma do processo de seleção das publicações incluídas nesta revisão.

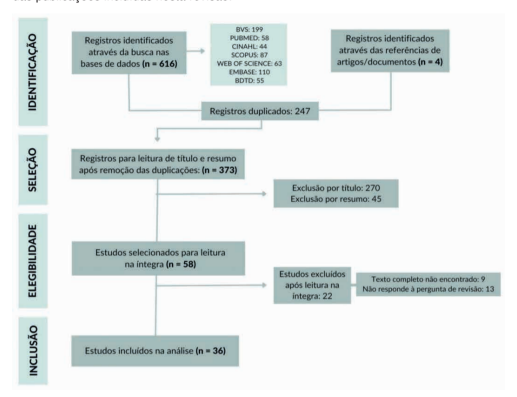


Figura 1: Fluxograma PRISMA-ScR acerca da seleção dos estudos, 2023.

Fonte: Adaptado.¹¹

Os estudos foram publicados entre 2010 e 2023, com destaque para 2018 (n=6) e 2022 (n=5). O Brasil foi o país com maior número de estudos (50%), seguido dos EUA (22,2%), Inglaterra (11,1%), Canadá (8,3%), Zâmbia (2,7%), Malawi (2,7%) e Irlanda (2,7%). Em relação ao delineamento dos estudos, 17 (47,2%) são estudos qualitativos, 6 (16,6%) relatos de experiência/caso, 3 (8,3%) quantitativos, 3 (8,3%) de reflexão, 2 (5,5%)

No Quadro 2 está demonstrada a síntese dos autores, ano e país de publicação, tipo de estudo, cenário, participantes de cada estudo incluído. O Quadro 3 demonstra os resultados encontrados nos artigos incluídos.

método misto, 2 (5,5%) revisões, 1 (2,7%) editorial, 1 (2,7%) cartilha, 1 (2,7%) transversal.

AUTORIA	TÍTULO	ANO PAÍS	DELINEAMENTO
Rios e Silva	Amamentação em presídio: estudo das condições e práticas no Estado de São Paulo, Brasil.	2010 Brasil	Pesquisa qualitativa, do tipo exploratório, analítica.
Marshall (13)	Birth Companions: working with women in prison giving birth.	2010 Inglaterra	Relato de experiência.
Silva et al (14)	Maternidade atrás das grades.	2011 Brasil	Pesquisa qualitativa, do tipo exploratório descritiva.
Trodys e Amon (15)	Health and human rights of women imprisoned in Zambia.	2011 Zâmbia	Estudo de método misto.
Monteiro et al (16)	Aleitamento materno no sistema penitenciário.	2011 Brasil	Estudo descritivo com abordagem qualitativa.
Huang et al (17)	The Significance of Breastfeeding to Incarcerated Pregnant Women: An Exploratory Study.	2012 EUA	Estudo qualitativo e explora- tório.
Brasil (18)	Mães no cárcere: observações técnicas para a atuação profissional em espaços de convivência de mulheres e seus filhos.	2012 Brasil	Cartilha educativa.
Allen e Baker	Supporting Mothering Through Breastfeeding for Incarcerated Women.	2013 EUA	Relato de caso.
Ribeiro et al (20)	Experiência do amamentar por mães privadas de liberdade: estudo exploratório descritivo.	2013 Brasil	Estudo exploratório descritivo com abordagem qualitativa.
Pícoli et al (21)	Gestação e puerpério no cárcere: Estudo descritivo da atenção à saúde.	2014 Brasil	Estudo quantitativo, descritivo, transversal e observacional.
Ventura et al (22)	Maternidade atrás das grades: em busca da cidadania e da saúde. Um estudo sobre a legislação brasileira.	2015 Brasil	Estudo qualitativo, de pesquisa bibliográfica e documental.
Mariano <i>et</i> al (23)	Amamentação em ambiente prisional: perspectivas das enfermeiras de uma penitenciária feminina irlandesa.	2015 Irlanda	Estudo qualitativo, exploratório e descritivo.
Abbott (24)	Becoming a mother in prison.	2016 Inglaterra	Relato de caso.
Abbott (25)	Pregnant and behind bars.	2016 Inglaterra	Pesquisa qualitativa.
Paynter e Snelgrove- -Clark (26)	reastfeeding Support for Criminalized Women in Canada.	2017 Canadá	Relato de experiência.
Abbott e Scott ⁽²⁷⁾	Women's experiences of breastfeeding in prison.	2017 Inglaterra	Pesquisa qualitativa.
Guimarães et al (28)	Promoção do aleitamento materno no sistema prisional a partir da percepção de nutrizes encarceradas.	2018 Brasil	Estudo qualitativo
Santos et al (29)	Diagnósticos de Enfermagem de mães encarceradas.	2018 Brasil	Estudo quantitativo e descritivo.
Paynter (30)	Policy and legal protection for breastfe- eding and incarcerated women in Canada.	2018 Canadá	Reflexão teórica sobre as políticas de amamentação no cárcere no Canadá.

Cavalcanti et al (31)	Born in Chains: Perceptions of Brazilian Mothers Deprived of Freedom about Breastfeeding.	2018 Brasil	Estudo observacional, transversal, descritivo, com abordagem quantitativa.
Schlafer et al (32)	Intention and Initiation of Breastfeeding Among Women Who Are Incarcerated.	2018 EUA	Estudo qualitativo e quantitativo.
Andrade e Gonçalves (33)	Maternidade em regime prisional: desfechos maternos e neonatais.	2018 Brasil	Revisão integrativa
Paynter e Snelgrove- -Clark (34)	"Breastfeeding in public" for incarcerated women: the baby-friendly steps.	2019 Canadá	Relato de caso.
McCormick e Seibenhener	Implementation of a Breast Milk Pumping Program for Women Who Give Birth While They Are Incarcerated.	2019 EUA	Relato de experiência.
Gadama et al (36)	Prison facilities were not built with a woman in mind': an exploratory multi-stakeholder study on women's situation in Malawi prisons.	2020 Malawi	Estudo qualitativo, exploratório e descritivo.
Medeiros et al (37)	Aleitamento materno no sistema Penitenciário: Sentimentos da lactante.	2020 Brasil	Estudo qualitativo de caráter exploratório e descritivo.
Friedman et al (38)	The Realities of Pregnancy and Mothering While Incarcerated.	2020 EUA	Reflexão teórica sobre amamentar no cárcere dos EUA.
Eildeman et al (39)	Breastfeeding While in Jail.	2021 EUA	Parecer editorial.
Asiodu et al (40)	Breastfeeding in Incarcerated Settings in the United States: A National Survey of Frequency and Policies.	2021 EUA	Estudo transversal.
Simas (41)	Sons of (in)justice.	2021 Brasil	Pesquisa qualitativa.
Santos et al (42)	Promoção, proteção e apoio ao aleitamento materno no espaço prisional: uma scoping review.	2022 Brasil	Revisão de escopo.
Santos et al (43)	Cartilha de amamentação nas instituições prisionais: iniciativa para promoção, proteção e apoio.	2022 Brasil	Pesquisa descritiva, exploratória, com abordagem qualitativa.
Santos et al (44)	O valor vital do aleitamento materno para mulheres custodiadas.	2022 Brasil	Pesquisa descritiva e explora- tória de abordagem qualitati- va, do tipo fenomenológica.
Araújo <i>et al</i> (45)	Acompanhamento do lactente no sistema carcerário sobre a ótica do enfermeiro.	2022 Brasil	Estudo descritivo de aborda- gem qualitativa.
Medeiros <i>et</i> al (46)	Representações sociais da maternidade para mulheres em privação de liberdade no sistema prisional feminino.	2022 Brasil	Abordagem qualitativa.
Laine et al (47)	Breastfeeding and Lactation Support for Incarcerated People in the U.S.	2023 EUA	Reflexão sobre as condições de amamentar nas prisões dos EUA.

Quadro 2: Identificação dos estudos incluídos.

Fonte: Elaborado pelos autores, 2023.

PRÁTICAS QUE CONTRI-BARREIRAS PARA A CONTINUIDADE DO CUIDADO À Estraté-BUEM PARA A CONTINUI-AMAMENTAÇÃO NAS PRISÕES gias DADE DO CUIDADO À AMA-MENTAÇÃO NAS PRISÕES APOIO Apoio de organizações e ins-Ambiente insalubre com pouca ventilação, superlotação e adotituições (13,24,27,47); Amecedor, além da ausência de espaço específico para mãe e biente específico para mãe e filho (14.16.23.26.28.29.31.34.36.45.46): Vagas insuficientes nas unidades materno-infantis e berçários (17.25.26.32.38. bebê (13,17,23,30,32,38,44); 39.47): Sobrecarga materna (12): Apesar do ambiente ser sa-Apoio da maternidade para amamentar (17); Realização tisfatório, a mulher não amamenta pela falta de apoio (40)): de plano de parto (13,25); Não existe hora de ouro da amamentação (12): Ausência de Planejamento para o desmarede de apoio familiar (17,23,33); Separação de mãe e filho me e separação com apoio após a alta da maternidade (32,40); Dificuldades na extração e armazenamento de leite materno (25). Não são ofertadas dos profissionais, família e da justiça (17,18,19); Equibombas de retirada de leite para mulheres em liberdade conpe de apoio psicossocial. dicional (26): Falta de apoio da instituição para a retirada de doula, enfermeira e parteira leite, compra de bombas e refrigeradores (31.38); Distância (26.31.35.38.40.45): Aluquel das prisões (32): Falta acolhimento e comunicação entre sistema, mulher e família (33); Falta de apoio de outras instituide bombas de extração pela unidade prisional (26): Oporções (35); Falta de privacidade para a mulher amamentar no tunidade de retirada e armapós-parto (24,27); Falta de ambiente específico para a retirazenamento correto do leite da de leite materno (32,34); Baixa participação no programa materno (32.34.35.47). de extração de leite (35). PRO-Atividades educativas sobre Uso de bicos artificiais (12,31); Ausência de profissionais MO-AM(12,13,14,18,23,31,42,43); capacitados (14,33); Amamentação como um tema que CÃO Atuação da enfermagem no não interessa o sistema prisional (14); Ausência de ações cenário do AM (20,29,31,45); educativas sobre amamentação (16,17,20,21,25,28,33,44); Orientações sobre a garan-Ausência de consulta puerperal (21): Modelo biomédico de tia do direito de amamentar cuidado (23.28): Falta de conhecimento sobre amamentação. (18.28.43):Orientações para por parte das mulheres (17,29,32); Ausência do enfermeiro como educador em saúde (29.32.44): Falta de conhecimento extração e armazenamento de leite (26); Profissionais da dos funcionários da maternidade sobre o direito das mulheres área psicossocial promovem encarceradas à amamentação (32); Ausência de orientação ações e criam vínculo com as sobre planejamento reprodutivo (33,35,37); Restrições à promoção da saúde sexual e reprodutiva (34): Desconhecimento mulheres (29); Capacitação dos profissionais de saúde sodos profissionais sobre as políticas de amamentação da unibre amamentação (33.35). dade prisional (40). PRO-Legislações específicas para Ausência de normas e protocolos escritos sobre AM (12,32,34,40); **TEÇÃO** Decisão de desmame feita pela instituição prisional, sem particio gênero feminino na Zâmbia. Canadá e Brasil (15,30,42); pação da mulher (12,14); Mulher e criança tem seus direitos ne-Legislações específicas para gligenciados no descumprimento das legislações (14,15,20,22,2 amamentação (28,47); Res-6,28,29,36,40,46); Imposição e limites da amamentação (14,28); peito ao contexto cultural da Ausência de políticas e legislações voltadas para a continuidade mulher (23,31); Legislação do AM nas prisões (22,26,29,30,34,39); Mulheres desconhecem que permite o trabalho das os próprios direitos (25); Desigualdade no direito de amamentar doulas (38); Política escrita para as mulheres presas (26); Não há direito a acompanhanpara retirada e armazenate no parto e pós-parto (21,24,31,33); Não há adesão aos Dez mento de leite materno (40); Passos para o Sucesso do Aleitamento Materno pela mater-Política com diretrizes para a nidade, nem política escrita sobre o direito de amamentar das mulheres encarceradas (32,40); Ausência de políticas e normas implementação de programa de lactação dentro das prisobre retirada e armazenamento de leite e sobre amamentação sões (40); Medidas substitudurante as visitas (32,35; Rede Cegonha e HumanizaSUS são

Quadro 3: Resultado dos estudos acerca das estratégias de apoio, promoção e proteção que contribuem ou dificultam a continuidade do cuidado à amamentação, de acordo com os achados dos estudos selecionados. Ao lado de cada estratégia, o número do estudo correspondente.

precários nas prisões (33); Ausência de penas alternativas (32);

Legislações proíbem o contato físico nas visitas (32,34,38); Au-

sência de políticas e legislações voltadas para a continuidade do

AM para as mulheres que recebem liberdade (47)

Fonte: Elaborado pelos autores, 2023.

tivas ao encarceramento, ga-

rantindo o direito humano da

mulher e da criança (41,47)

Assim, após leitura refinada dos artigos incluídos e segundo as recomendações da Política Nacional de Aleitamento Materno para a prática de amamentar, realizou-se a síntese das evidências dos resultados, permitindo categorizar os estudos a partir de suas semelhanças e conforme o objetivo e pergunta de revisão do presente estudo. Surgindo dessa forma, as seguintes categorias: (1) Práticas que favorecem a continuidade do cuidado à amamentação no sistema prisional e (2) Barreiras à continuidade do cuidado à amamentação dentro e fora do sistema prisional.

DISCUSSÃO

A Política Nacional de Aleitamento Materno no Brasil propõe estratégias integradas às ações de promoção, proteção e apoio. Tais estratégias devem estar interligadas com toda a RAS, a fim de buscar intersetorialidade e a participação da sociedade civil, para a garantia da promoção à equidade do aleitamento materno exclusivo até os seis meses e complementar até os dois anos ou mais, para todas as crianças, sem nenhuma forma de discriminação.¹

Dentro dessa linha de cuidado, para impactar positivamente na prevalência e duração do AM, deve existir a continuidade do cuidado da amamentação e a coordenação do cuidado, que deverão seguir as recomendações da política. Nessa perspectiva, essa Revisão de Escopo representa um importante levantamento da literatura ao mapear as estratégias existentes no sistema prisional que favorecem a continuidade do cuidado à amamentação, assim como as barreiras que dificultam esse cuidado. Tais achados foram sintetizados nas categorias a seguir:

Práticas que favorecem a continuidade do cuidado da amamentação no sistema prisional

Evidências sugerem que, em relação ao apoio à prática de amamentar no sistema penal, muitas prisões nacionais e internacionais possuem ambientes específicos para as mulheres ficarem com seus filhos e amamentarem, tornando-se um espaço exclusivo para o binômio mãe e filho. 13,17,23,30,32,34,38,44 Esse ambiente fica mais fortalecido para a prática de amamentar se dispuser de profissionais com expertise na temática. Além disso, neste local algumas mulheres desenvolvem o desejo de amamentar e manifestam sentimentos positivos em relação à criança, favorecendo a amamentação. 33,37,44

Além de possuir ambientes específicos, algumas instituições prisionais recebem apoio de organizações civis, religiosas e de universidades. 13,24,47 Na Inglaterra, a instituição *Birth Companions*, apoia gestantes e lactantes, sendo constituída por enfermeiras, doulas e parteiras. Essa equipe realiza visitas mensais, além de elaborar plano de parto e apoiar a amamentação. 13,27 Entende-se que um ambiente específico para amamentar dentro das prisões facilita a continuidade do cuidado da amamentação e esse cuidado torna-se ampliado ao receber apoio de outras instituições.

Outra estratégia relacionada ao apoio à amamentação foi descrita em uma prisão nos Estados Unidos da América (EUA), quando uma mãe foi separada de seu filho após a alta da maternidade e, para apoiar a amamentação, foi elaborado um planejamento de alta pela mãe, pai e segurança, garantindo que a mãe retirasse o leite materno na prisão e o pai levasse para a criança ser amamentada. Assim, esse estudo apresentou como pode ser realizado um cuidado continuado à amamentação, mesmo após a separação da mulher e de seu bebê.

A prática da retirada de leite e armazenamento é apoiada em algumas instituições prisionais 32,34,35,47 e as prisões federais dos EUA alugam bombas de retirada de leite para garantir a continuidade do cuidado à amamentação.26 Não foi encontrado nenhum estudo brasileiro que realizasse esse tipo de apoio para retirada e armazenamento de leite. Entretanto, o apoio para extração e armazenamento de leite materno é um forte determinante para a continuidade do cuidado da amamentação para as mulheres que são separadas de seus filhos e possuem apoio da instituição e família para continuar amamentando, mesmo após o desligamento. Contudo, para que isso ocorra é necessário que a instituição prisional possua espaço específico para retirada e armazenamento de leite materno, de acordo com os padrões exigidos pelos órgãos responsáveis em cada país.48

Ademais, a análise do estudo permitiu apontar que as atividades de promoção ao aleitamento materno realizadas pelos profissionais de saúde das prisões contribuem para a continuidade do cuidado da amamentação, fortalecendo o conhecimento da mulher em diversos assuntos, por meio de atividades educativas sobre amamentação. 12,13,14,18,31,43 Alguns assuntos que apoiam a amamentação e devem ser discutidos com as mulheres foram: a orientação quanto ao direito de amamentar dentro das prisões 28,43, orientações sobre extração e armazenamento de leite 26 e o respeito aos valores e contexto sociocultural da mulher sobre amamentação. 23,31 Outros estudos destacaram que as ações de promoção devem ocorrer em todo período gravídico-puerperal, sendo o profissional enfermeiro um dos responsáveis em desenvolver essa ação, junto à equipe multidisciplinar. 20,29,31,45

Contudo, cabe ressaltar que a continuidade do cuidado visa ampliar o vínculo entre mulher e profissional, respeitar a singularidade da mulher e de sua família, valorizar a importância da rede de apoio familiar e de amigos, desenvolver empatia e o empoderamento das mulheres, construir parcerias com outras instituições e sociedade civil e promover saúde para todos.⁴⁹ Logo, a continuidade do cuidado é um cuidado prestado para atender uma ou mais necessidades de saúde do usuário.³

Dessa maneira, as ações de proteção à amamentação no ambiente prisional fazem parte da continuidade do cuidado, porque objetivam, por legislações e políticas, resguardar mães e filhos, sendo que uma das maneiras de protegê-los é por sanções alternativas, buscando garantir o direito humano da mulher e da criança.^{8,41,47}

Contudo, caso não se obtenha medidas alternativas, a instituição prisional deve instituir políticas com diretrizes sobre a implementação de programas de lactação nas cadeias e prisões ⁴⁰, podendo ter os "Dez Passos para o Sucesso da Amamentação", como uma norma escrita que reforça, dentro das prisões, o suporte que deve ser prestado às mulheres que amamentam nesse ambiente. ^{12,34}

Entretanto, no sistema prisional, somente alguns países possuem legislações específicas para o gênero feminino, como Zâmbia, Canadá e Brasil. 15,30,42 Em relação à implantação de normas escritas específicas para a prática de amamentar, essa demanda não é uma temática de interesse e nem possui relevância para as prisões. 14

Barreiras à continuidade do cuidado à amamentação dentro e fora do sistema prisional

A ausência de estratégias integradas às ações de promoção, proteção e apoio ao AM acarreta descontinuidade para a elaboração de um itinerário terapêutico de cuidado à saúde da mulher, criança e família. Dessa forma, diversas ações no sistema prisional não são realizadas e/ou deixam de ser efetivadas para o alcance do sucesso da amamentação dentro e fora do cárcere.

Logo, ao analisar os artigos selecionados foi possível identificar que há ausência de apoio mesmo com ambiente exclusivo para mulher e seu filho.⁴⁰ Esses espaços deixam as mulheres sobrecarregadas ¹², sentindo-se obrigadas a amamentar em todas as horas do dia ³⁷ e sem nenhum apoio dos familiares ^{17,23,33}, o que pode desencadear problemas de saúde mental.^{34,37,40,46}

Outro fator que cria barreiras para a amamentação é o uso de mamadeiras, chupetas e fórmulas ¹², além da distância das prisões, tornando-se um local de difícil acesso para os familiares ³², impedindo, dessa maneira, o apoio dos familiares que é fundamental para a continuidade do cuidado, momento em que a família participa como prestador do cuidado.² Nos estudos selecionados, a ação de apoio dos familiares para a continuidade do cuidado da amamentação não foi priorizada para apoiar a lactante privada de liberdade e melhorar o êxito da amamentação, nem foi citado nenhum projeto terapêutico com os familiares durante a separação mãe-bebê.

Outro fator que dificulta a amamentação no espaço prisional internacional é que o ambiente destinado para apoiar as lactantes privadas de liberdade não possui vagas suficientes para todas as mulheres que amamentam ²⁵, além de possuir regras muito rigorosas para conseguir a vaga. Logo, muitas dessas mulheres precisam separar-se de seus filhos após a alta hospitalar, sendo essa a realidade dos EUA.⁴⁷ Tal fato reforça a desigualdade nos direitos de amamentar para as mulheres privadas de liberdade.²³ Nesses casos, a aplicação de medidas substitutivas é uma saída para garantir a saúde do binômio mãe e filho.^{17,25,26,32,38,39,47}

Outra questão que corrobora para a descontinuidade do cuidado à amamentação nas prisões é que amamentar ou parar de amamentar não é algo compartilhado com a mulher e familiares, cabendo a tomada de decisão somente à instituição penal. 12,14 Assim, amamentar na prisão é algo imposto e com muitos limites 28,41, o que leva ao desmame precoce 12,20,22,26,29,31,33,38,42,47, ocorrendo a interrupção da amamentação antes do tempo recomendado pelas políticas que protegem a amamentação 12, 31,41, havendo, assim, a descontinuidade do cuidado para a garantia da amamentação.

Logo, para garantir a continuidade do cuidado dentro e ou fora do ambiente prisional, são necessárias medidas de intervenção para que as ações sejam embasadas nas necessidades específicas do usuário.² Nesse pensamento, a continuidade do cuidado no sistema prisional deve ser voltada para as necessidades da mulher e da criança, de forma compartilhada entre instituições, profissionais, mulher, família e justiça, com responsabilidade e comprometimento de todos. Cabe, então, ao sistema prisional a criação de estratégias de promoção, proteção e apoio à amamentação por meio de um planejamento sistematizado para ampliar o tempo da amamentação exclusiva até seis meses, sem ser ofertado nenhum outro alimento, e complementar até os dois anos ou mais, mas para isso há necessidade da elaboração de projetos terapêuticos pela equipe multidisciplinar.

Lembrando que a Política de Amamentação no Brasil, definiu que ações de promoção ao incentivo ao aleitamento materno constam de atividades educativas para a população e a capacitação para os profissionais.¹ Contudo, nos estudos analisados há críticas aos profissionais que trabalham com as lactantes privadas de liberdade, relatando a ausência de profissionais capacitados 14,33, a falta ou escassez de ações educativas 16,17,20,21,23,25,28,33,44, a ausência de consulta puerperal 21, a ausência do enfermeiro como educador em saúde 29,32,44 e o desconhecimento dos funcionários acerca dos direitos das mulheres encarceradas amamentarem 40

Além disso, os referidos profissionais baseiam a assistência no modelo biomédico, isto é, constituem sua assistência na busca de problemas de saúde e em suas soluções e tratamentos.^{23,28} Um dos estudos mostra que, mesmo com a presença de profissionais de saúde na instituição prisional estudada, 80% das gestantes e lactantes privadas de liberdade não receberam orientações sobre amamentação.²¹

Outra divergência encontrada que favorece a descontinuidade do cuidado à amamentação fora do complexo penal, é a falta de apoio na maternidade onde essas mulheres tiveram seus bebês. Existem desigualdades no atendimento, pois a amamentação não é iniciada logo após o parto, a chamada hora de ouro da amamentação ¹², assim como muitos profissionais da maternidade desconhecem o direito dessas mulheres de amamentar seus bebês ³², deixando-as sem privacidade e sem acompanhante no parto e pós-parto. ^{21,24,27,31,33}

Para completar, muitas das maternidades que atendem gestantes e lactantes encarceradas não possuem uma política escrita sobre os direitos dessas mulheres e não participam do programa Hospital Amigo da Criança. 32,40 Os estudos mostram, dessa forma, que a maternidade precisa participar da continuidade do cuidado à amamentação, cabendo à coordenação do cuidado do sistema prisional a articulação com a instituição hospitalar e seus profissionais, para juntos definirem ações que apoiem a prática de amamentar logo após o parto e no pós-parto. Nesse caso, pode ser definido um profissional do sistema prisional para contactar a maternidade e garantir a continuidade do cuidado da amamentação nesse ambiente. Dessa maneira, quando se definem fluxos, protocolos e normas estabelecendo intervenções favoráveis, há a confirmação da continuidade do cuidado para o usuário em toda rede do servico de saúde.3

Apesar de alguns países apoiarem a extração e retirada de leite no sistema prisional, várias lacunas foram citadas nos estudos. Essa prática necessita de diversas intervenções, sobre as quais as prisões precisam se adequar, não podendo ofertar esse serviço sem uma norma escrita sobre a técnica. Também é necessário possuir sala específica para essa atividade e investir na aquisição de materiais, os quais devem passar pelo processo de limpeza e desinfecção. Contudo, essas especificidades não são relatadas nas prisões que autorizam a extração e armazenamento de leite materno. 32,34,38

Além disso, as mulheres que realizam a extração e armazenamento do leite ainda encontram diversas dificuldades ²⁵ , porque elas não são treinadas para executarem a extração e armazenamento adequados. ⁴⁰ Isso deixa claro que, para a realização de armazenamento e extração do leite humano, deve haver preparo da instituição e dos profissionais, pois caso isso não aconteça, as mulheres não vão aderir à prática. Isso é relatado em um estudo, quando ocorrem 17 partos dentre as mulheres privadas de liberdade e somente 06 lactantes encarceradas aceitaram realizar a extração de leite. ³⁵ Em outro estudo, 151 lactentes encarceradas não aceitaram bombear leite para seus filhos. ⁴⁰ Além destes entraves que dificultam a prática de amamentar, ainda há países que proíbem o contato físico durante as visitas, sendo este mais um fator que desestimula a mulher a continuar a amamentação ou realizar a retirada de leite no sistema prisional ^{32,34,38}, havendo, desse modo, a descontinuidade da amamentação dentro do ambiente prisional.

Diante do cenário de separação entre mãe e filho, a extração de leite é uma alternativa para garantir a continuidade do cuidado à amamentação, fora do ambiente prisional. Quando bem elaborada, com políticas e legislações de proteção à prática, ambientes e salas específicas de apoio à amamentação, aquisição de insumos e materiais permanentes, capacitação de profissionais de saúde e da segurança, atividades educativas com a participação da família, e realização de planos de cuidados específicos para cada mulher, essa logística permite a oferta de um serviço de qualidade que beneficia a continuidade do cuidado à amamentação dentro das prisões nacionais e internacionais, criando um ambiente que proporcionará a interligação dos cuidados, de forma a satisfazer as necessidades da usuária, criança, família e consequentemente de toda a sociedade.

Assim, observa-se que a realidade encontrada no sistema penal está em discrepância com o que é proposto, pois para haver continuidade do cuidado de forma qualificada é necessário que os profissionais sejam treinados para executar atividades integradas, trabalhando conforme o planejamento proposto por protocolos estabelecidos nas instituições, pela coordenação do cuidado, de forma que contemple as necessidades do usuário. Dessa forma, será oferecida uma assistência contínua, baseada nas especificidades dos indivíduos, e sem interrupções .4.5

Assim, esse estudo traz contribuições ao conhecimento na área da saúde maternoinfantil, visto que identifica ações que podem impactar na prática de amamentar no espaço prisional e fora desse ambiente, de acordo com as recomendações nacionais e internacionais que apoiam, promovem e protegem a amamentação.

LIMITAÇÕES DO ESTUDO

A limitação desta revisão de escopo se apresenta na restrição de idiomas em português, inglês e espanhol, deixando de alcançar as evidências sobre amamentação no espaço prisional publicadas em outros idiomas, e na não indexação do termo "Lactante Privada de Liberdade" no DeCS/MeSH, que pode limitar a busca.

CONCLUSÃO

A continuidade do cuidado à amamentação no cárcere correlaciona-se com o serviço de saúde prestado à lactante, considerando as suas especificidades e associando-se ao bom relacionamento entre profissionais e usuárias, visando satisfazer, de forma universal, integral e equitativa, a necessidade da mulher que amamenta. Entretanto, para alcançar a continuidade do cuidado à amamentação e a satisfação da mulher, as ações de saúde devem ser articuladas e voltadas para ações de promoção, proteção e apoio à mulher, criança e família.

No ambiente prisional, a coordenação do cuidado da instituição deve proporcionar a organização do processo de amamentação em todos os níveis de assistência à saúde. Desta forma, necessita associar-se ao serviço jurídico para articulação dos direitos e da logística dos processos de trabalho, para alcançar o êxito da continuidade do cuidado à amamentação e impactar diretamente na amamentação exclusiva até os seis meses e aumentar sua durabilidade até os dois anos ou mais, de acordo com as políticas públicas nacionais e internacionais sobre AM.

Em relação aos estudos mapeados, foram identificadas lacunas de conhecimento sobre a continuidade do cuidado à amamentação e a sua interface com a coordenação do cuidado. Tal fato ocorre nas prisões nacionais e internacionais, as quais possuem diversos desafios e barreiras que dificultam o envolvimento de gestores, profissionais, mulheres, crianças, famílias e justiça. Nesse sentido, este estudo mapeou na literatura as ações

que facilitam e dificultam a continuidade do cuidado à amamentação nesse ambiente e no momento da separação do binômio mãe e filho, contribuindo, assim, com informações factíveis para que a igualdade, equidade e universalidade na prática de amamentar seja atendida e beneficie a saúde materno-infantil.

Para alcançar esse objetivo, novos estudos devem ser realizados para o fortalecimento da continuidade da prática de amamentar dentro e fora do sistema prisional. Contudo, para isso, a coordenação do cuidado de cada unidade prisional, deve dedicar-se à implementação de protocolos escritos que impactem diretamente na prática de amamentar dentro e fora das prisões de todo o mundo.

REFERÊNCIAS

- 1. Brasil. Ministério da Saúde. Bases para a discussão da Política Nacional de Promoção, Proteção e Apoio ao Aleitamento Materno. Brasília: Ministério da Saúde; 2017. 68p [Acessado em: 05 jul. 2023]. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/bases_discussao_politica_aleitamento_materno.pdf.
- 2. Costa MFBNA, Esperanza IBP, Ciosak SI. Práticas da Enfermeira Hospitalar para a Continuidade do Cuidado na Atenção Primária: um estudo exploratório. *Texto e Contexto Enfermagem* 2021;30 [Acessado em: 09 jul. 2023]. DOI: https://doi.org/10.1590/1980-265X-TCE-2020-0401.
- 3. Santos MT, Halberstadt BMK, Trindade CRP, Lima MADS, Aued GK. Continuidade e coordenação do cuidado: interface conceitual e contribuições dos enfermeiros. *Rev Esc Enferm USP* 2022;56:e20220100 [Acessado em: 07 jul. 2023]. DOI: https://doi.org/10.1590/1980-220X-REEUSP-2022-0100pt.
- 4. Utzumi FC, Lacerda MR, Bernardino E, Gomes IM, Aued GK, Sousa SM. Continuidade do Cuidado e o Interacionismo Simbólico: um entendimento possível. *Texto e Contexto Enfermagem* 2018;27(2) [Acessado em: 07 jul. 2023]. DOI: https://doi.org/10.1590/0104-070720180004250016.
- 5. Silva OBM, Bernardino E, Encarnação P. Strengths-based Nursing and Healthcare in maternities: rethinking practices and continuity of care. *Rev Esc Enferm USP* 2022;56:e20210597 [Acessado em: 14 jul. 2023]. DOI: https://doi.org/10.1590/1980-220X-REEUSP-2021-0597.
- 6. Oliveira ACL, Portilho LS, Alves LF. A resiliência de nutrizes dentro da comunidade carcerária; uma revisão. *Revista da Faculdade União Goyazes* 2019;13(2):144-156. Disponível em: http://fug.edu.br/revistas/index.php/VitaetSanitas/article/view/187.
- 7. Nascimento LG, Bandeira MMB; Saúde Penitenciária, Promoção de Saúde e Redução de Danos do Encarceramento: Desafios para a Prática do Psicólogo no Sistema Prisional; Psicologia: Ciência e Profissão 2018 v. 38 (núm.esp.2.), 102-116. https://doi.org/10.1590/1982-3703000212064
- 8. Conselho Nacional de Justiça (CNJ). Regras de Bangkok: regras das Nações Unidas para o tratamento de mulheres presas e medidas não privativas de liberdade para mulheres infratoras. Brasília: CNJ; 2016 [Acessado em: 08 jul. 2023]. Disponível em: https://www.cnj.jus.br/wp-content/uploads/2019/09/cd8bc11ffdcbc397c32eecdc40afbb74.pdf.
- 9. BRASIL. Portaria Interministerial 210, de 16 de janeiro de 2014. Institui a Política Nacional de Atenção às Mulheres em Situação de Privação de Liberdade e Egressas do Sistema Prisional, e dá outras providências. Brasília: Diário Oficial, 2014.

- 10. Peters MDJ, Godfrey C, McInerney P, Munn Z, Tricco AC, Khalil, H. Chapter 11: Scoping Reviews (2020 version). In: Aromataris E, Munn Z (Editors). JBI Manual for Evidence Synthesis 2020 [Acessado em: 07 jul. 2023]. DOI: https://doi.org/10.46658/JBIMES-20-12
- 11. Tricco AC, Lillie E, Zarin W, O'Brien KK, Colquhoun H, Levac D, Moher D, Peters MD, Horsley T, Weeks L, Hempel S *et al.* PRISMA extension for scoping reviews (PRISMA-ScR): checklist and explanation. Ann Intern Med. 2018,169(7):467-473. DOI: https://doi.org/10.7326/M18-0850
- 12. Rios GS, Silva AL. Amamentação em presídio: estudo das condições e práticas no Estado de São Paulo, Brasil. *Bol. Inst. Saúde* 2010;12(3):293-299. Disponível em: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/01/1047702/v12n3-293-299.pdf.
- 13. Marshall D. Birth Companions: working with women in prison giving birth. *British Journal of Midwifery* 2010;18(4):225-228. Disponível em: https://www.magonlinelibrary.com/doi/abs/10.12968/bjom.2010.18.4.47372.
- 14. Silva EF, Luz AMH, Cecchetto FH. Maternidade atrás das grades. *Enfermagem em Foco* 2011;2(1):33-37. Disponível em: http://revista.cofen.gov.br/index.php/enfermagem/article/view/71.
- 15. Todrys KW, Amon JJ. Health and human rights of women imprisoned in Zambia. *BMC Int Health Hum Rights* 2011;11:8. DOI: https://doi.org/10.1186/1472-698X-11-8.
- 16. Monteiro EMLM, Silva ARS, Nascimento CAD, Maia AFLD, Araujo PDA, Santos SM. Aleitamento materno no sistema penitenciário. *Rev. enferm. UFPE online* 2011;5(8):1970-1978.
- 17. Huang K, Atlas R, Parvez F. The Significance of Breastfeeding to Incarcerated Pregnant Women: An Exploratory Study. *Birth* 2012;39(2):145-155. DOI: https://doi.org/10.1111/j.1523-536x.2012.00528.x.
- 18. Brasil. Governo do Estado de São Paulo. Secretaria de Saúde. Mães no cárcere: observações técnicas para a atuação profissional em espaços de convivência de mulheres e seus filhos. São Paulo; 2012. Disponível em: https://pesquisa.bvsalud.org/gim/resource/en/lis-28175.
- 19. Allen D, Baker B. Supporting Mothering Through Breastfeeding for Incarcerated Women. *J Obstet Gynecol Neonatal Nurs* 2013;42(1). DOI: https://doi.org/10.1111/1552-6909.12203.
- 20. Ribeiro SG, Lessa PRA, Martins MO, Nicolau AIO, Fernandes AFC, Pinheiro AKB. Experiência do amamentar por mães privadas de liberdade: estudo exploratório descritivo. *Enferm em Foco* 2013;4(2):84-87. Disponível em: http://revista.cofen.gov.br/index.php/enfermagem/article/view/532.
- 21. Pícoli RP, Santos JPS, Arazawa CY, Medeiros ICP, Leite MF, Furtado N, Freitas PHGV, Reis E. Gestação e puerpério no cárcere: Estudo descritivo da atenção à saúde. *Rev Baiana Saúde Pública* 2014;38(1):67-82. Disponível em: https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/lil-729039.
- 22. Ventura M, Simas L, Larouzé B. Maternidade atrás das grades: em busca da cidadania e da saúde. Um estudo sobre a legislação brasileira. *Cad Saúde Pública* 2015;31(3):607-619. DOI: https://doi.org/10.1590/0102-311X00092914.
- 23. Mariano GJS, Silva IA, Andrews T. Amamentação em ambiente prisional: perspectivas das enfermeiras de uma penitenciária feminina irlandesa. *Rev. Iberoam. Educ. Investi. Enferm* 2015; 5(3):15-24. Disponível em: https://www.enfermeria21.com/revistas/aladefe/articulo/169/.

- 24. Abbott L. Becoming a mother in prison. *Pract Midwife* 2016;19(9):8-12. Disponível em: https://uhra. herts.ac.uk/bitstream/handle/2299/17288/Abbott_FPV_October_2016.pdf?sequence=2.
- 25. Abbott L. Pregnant and behind bars. Midwives 2016:19(4):56-59.
- 26. Paynter MJ, Snelgrove-Clarke E. Breastfeeding Support for Criminalized Women in Canada. *J Hum Lact* 2017;33(4):672-676.
- 27. Abbott L, Scott T. Women's experiences of breastfeeding in prison. *MIDIRS Midwifery Digest* 2017;27(2):217-223. Disponível em: https://lostmothers.org/wp-content/uploads/2022/11/Breastfeeding-in-prison.pdf.
- 28. Guimarães ML, Guedes TG, Lima LS, Morais SCRV, Javorski M, Linhares FMP. Promoção do aleitamento materno no sistema prisional a partir da percepção de nutrizes encarceradas. *Texto Contexto Enferm* 2018;27(4):e3030017. DOI: https://doi.org/10.1590/0104-07072018003030017.
- 29. Santos RMA, Linhares FMP, Morais SCRV, Guedes TG, Guimarães ML. Diagnósticos de Enfermagem de mães encarceradas. *Rev Esc Enferm USP* 2018;52(0):e03338. DOI: https://doi.org/10.1590/S1980-220X2017024503338.
- 30. Paynter MJ. Policy and legal protection for breastfeeding and incarcerated women in Canada. *J Hum Lact* 2018;34(2):276-281. DOI: https://doi.org/10.1177/0890334418758659.
- 31. Cavalcanti AL, Costa GM, Celino SDM, Corrêa RR, Ramos RA, Cavalcanti AFC. Born in Chains: Perceptions of Brazilian Mothers Deprived of Freedom about Breastfeeding. *Pesqui. bras. odontopediatria clin. integr.* 2018;18(1):4144. Disponível em: https://docs.bysalud.org/biblioref/2018/12/966887/65.pdf.
- 32. Shlafer RJ, Davis L, Hindt LA, Goshin LS, Gerrity E. Intention and Initiation of Breastfeeding Among Women Who Are Incarcerated. *Nurs Women's Health* 2018;22(1):64-78. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29433701/.
- 33. Andrade ABCA, Gonçalves MJF. Maternidade em regime prisional: desfechos maternos e neonatais. *Rev. enferm. UFPE on line.* 2018;12(6):1763-1771.
- 34. Paynter MJ, Snelgrove-Clarke E. "Breastfeeding in public" for incarcerated women: the baby-friendly steps. *Int. Breastfeed. J.* 2019;14:16. Disponível em: https://internationalbreastfeedingjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13006-019-0211-3.
- 35. McCormick R, Seibenhener S. Implementation of a Breast Milk Pumping Program for Women Who Give Birth While They Are Incarcerated. *JOGNN* 2019;48(0). Disponível em: https://www.jognn.org/article/S0884-2175(19)30048-6/fulltext.
- 36. Gadama L, Thakwalakwa C, Mula C, Mhango V, Banda C, Kewley S, Hillis A, Van Hout MC. Prison facilities were not built with a woman in mind': an exploratory multi-stakeholder study on women's situation in Malawi prisons. *Int J Prison Health* 2020;16(3):303-318. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33634658/.
- 37. Medeiros AN, Ferreira BMV, Costa LVFA, Silva JCB, Guerra MCGC, Albuquerque NLA. Aleitamento materno no sistema Penitenciário: Sentimentos da lactante. *Rev. Ciênc. Plur* 2020;6(1):18-31. DOI: https://doi.org/10.21680/2446-7286.2020v6n1ID18255.

- 38. Friedman SH, Kaempf A, Kauffman S. The Realities of Pregnancy and Mothering While Incarcerated. *J Am Acad Psychiatry Law* 2020;48(3):365-375. Disponível em: https://pubmed.ncbi.nlm.nih. qov/32404363/.
- 39. Eidelman AI. Breastfeeding While in Jail. *Breastfeed Med* 2021;16(9):663-663. Disponível em: https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/bfm.2021.29187.aie.
- 40. Asiodu IV, Beal L, Sufrin C. Breastfeeding in Incarcerated Settings in the United States: A National Survey of Frequency and Policies. *Breastfeed Med* 2021;16(9):710-716. DOI: https://doi.org/10.1089/bfm.2020.0410.
- 41. Simas L. Sons of (in)justice. *Passagens-International Review of Political History and Legal Culture*. 2021;13(3):508-529. DOI: https://doi.org/10.15175/1984-2503-202113306.
- 42. Santos MV, Alves VH, Rodrigues DP, Tavares MR, Guerra JVV, Calandrini TSS, Marchiori GR, Dulfe PAM. Promoção, proteção e apoio ao aleitamento materno no espaço prisional: uma scoping review. *Ciênc Saúde Colet* 2022;27(7):2689-2702. DOI: https://doi.org/10.1590/1413-81232022277.19432021.
- 43. Santos MV, Alves VH, Rodrigues DP, Vieira BDG, Marchiori GR, Branco MBLR, Oliveira TR, Bonazzi, VCM. Cartilha de amamentação nas instituições prisionais: iniciativa para promoção, proteção e apoio. *Rev Bras Enferm* 2022;75(0):1-8. DOI: https://doi.org/10.1590/0034-7167-2021-0214.
- 44. Santos MV, Alves VH, Pereira AV, Vieira BDG, Rodrigues DP, Tavares MR, Calandrini TSS, Ferreira EA. O valor vital do aleitamento materno para mulheres custodiadas. *Texto Contexto Enferm* 2022;31(0):1-14. DOI: https://doi.org/10.1590/1980-265X-TCE-2021-0455pt.
- 45. Araújo CM, Pereira AD, Moreira ALNS, Moraes NAB, Ferreira BES, Assis DSV. Acompanhamento do lactente no sistema carcerário sobre a ótica do enfermeiro. *Nursing* 2022;25(290):8045-8058. Disponível em: https://www.revistanursing.com.br/index.php/revistanursing/article/view/2598.
- 46. Medeiros AB, Silva GW, Lopes TRG, Carvalho JBL, Caravaca-Morera JA, Miranda FAN. Representações sociais da maternidade para mulheres em privação de liberdade no sistema prisional feminino. *Ciênc Saúde Colet* 2022;27(12):4541-4551. DOI: https://doi.org/10.1590/1413-812320222712.11522022.
- 47. Laine R, Benning S, Shlafer R. Breastfeeding and Lactation Support for Incarcerated People in the U.S. Center for Leadership Education in Maternal and Child Public Health, University of Minnesota; 2023. Disponível em: https://mch.umn.edu/breastfeeding/.
- 48. Brasil. Ministério da Saúde. Guia para implantação de salas de apoio à amamentação para a mulher trabalhadora. Brasília: Ministério da Saúde; 2015. 16 p. [Acessado em: 12 jul. 2023] Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/guia_implantacao_salas_apoio_amamentacao.pdf.
- 49. World Health Organization (WHO), Executive Board 138. Framework on integrated, people-centred health services: report by the Secretariat. WHO; 2016 [Acessado em: 12 jul. 2023]. Disponível em: https://apps.who.int/iris/handle/10665/250704

CAPÍTULO 18

AVANÇOS NAS INTERVENÇÕES TERAPÊUTICAS CONTRA O VÍRUS EPSTEIN-BARR: UMA REVISÃO DAS IMPLICAÇÕES CLÍNICAS

Data de subimissão: 29/09/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Jessica Lino Costa

Universidade de Vassouras Vassouras -Rio de Janeiro

Hélcio Serpa de Figueiredo Júnior

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro http://lattes.cnpq.br/4376300505281781

RESUMO: O vírus Epstein-Barr (EBV) é um dos vírus mais prevalentes na população. associado a cânceres, doenças autoimunes complicações pós-transplante. pesquisa recente enfatiza a importância da monitorização da carga viral, terapias celulares como o Tabelecleucel e o uso de antivirais como o famciclovir no manejo das infecções por EBV. Estratégias nutricionais também são relevantes. mostrando que a dieta pode influenciar a resposta imune. A personalização das terapias é crucial para minimizar os riscos de complicações associadas à reativação do vírus, destacando a necessidade de uma abordagem multidisciplinar no tratamento de pacientes com infecções complexas.

PALAVRAS-CHAVE: herpesvirus humano 4: vírus: EBV.

ADVANCES IN THERAPEUTIC INTERVENTIONS AGAINST EPSTEIN-BARR VIRUS: A REVIEW OF CLINICAL IMPLICATIONS

ABSTRACT: Epstein-Barr virus (EBV) is one of the most prevalent viruses in the population, associated with cancers, autoimmune diseases, and post-transplant complications. Recent research emphasizes the importance of monitoring viral load, cellular therapies like Tabelecleucel, and the use of antivirals such as famciclovir in managing EBV infections. Nutritional strategies are also relevant, showing that diet can influence immune response. Personalization of therapies is crucial to minimize risks of complications associated with viral reactivation, highlighting the need for a multidisciplinary approach in treating patients with complex infections.

KEYWORDS: herpesvirus 4 human; virus; EBV.

INTRODUÇÃO

O vírus Epstein-Barr (EBV) é um membro da família dos vírus herpes e é reconhecido como um dos vírus mais prevalentes na população mundial. Estima-se que aproximadamente 90% da população adulta esteja infectada com o EBV, geralmente durante a infância ou adolescência, quando a infecção é frequentemente assintomática. No entanto, a infecção pelo EBV está associada a diversas condições clínicas, incluindo cânceres, doenças autoimunes e complicações pós-transplante, o que torna o entendimento das implicações clínicas do EBV de extrema importância (JIANG et al., 2021).

A associação do EBV com cânceres, em particular, é uma área de intensa pesquisa. O vírus está envolvido na patogênese de vários tipos de câncer, incluindo o carcinoma nasofaríngeo e o linfoma de Burkitt. O EBV pode induzir transformações malignas através da produção de proteínas que interferem com a regulação do ciclo celular e a apoptose, facilitando a sobrevivência das células infectadas (AOKI et al., 2022). O entendimento desse mecanismo é crucial para o desenvolvimento de intervenções terapêuticas direcionadas, que buscam inibir a ação do vírus e, assim, prevenir a progressão do câncer.

Além da sua associação com neoplasias, o EBV também tem um papel significativo em doenças autoimunes. Estudos sugerem que a infecção por EBV pode desencadear uma resposta imune aberrante, contribuindo para a patogênese de doenças como a esclerose múltipla e o lúpus eritematoso sistêmico. A reativação do EBV em indivíduos com predisposição genética pode exacerbar a atividade autoimune, levando a uma deterioração do estado clínico (GONZALEZ et al., 2023).

Complicações associadas ao EBV em pacientes imunocomprometidos, como aqueles que receberam transplante de células-tronco hematopoéticas, são uma preocupação crescente. A reativação do EBV nestes pacientes pode resultar em doenças linfoides pós- transplante, que estão entre as principais causas de morbidade e mortalidade nesta população. A profilaxia e o manejo da reativação do EBV são essenciais para melhorar os desfechos clínicos em pacientes submetidos a esses procedimentos (LIU et al., 2024).

Nos últimos anos, houve avanços significativos nas intervenções terapêuticas direcionadas ao EBV. O monitoramento da carga viral de EBV no plasma tem se mostrado um biomarcador promissor para prever desfechos clínicos em pacientes com neoplasias associadas ao vírus. A utilização de Tabelecleucel, uma terapia celular direcionada ao EBV, demonstrou eficácia na redução da carga viral em pacientes com doenças linfoides pós- transplante, refletindo uma nova abordagem no tratamento das infecções virais (NIKIFOROW et al., 2024).

Além das terapias direcionadas, a terapia celular específica para o EBV, que envolve o uso de células T modificadas para reconhecer e atacar células infectadas pelo vírus, apresenta um grande potencial no tratamento de infecções persistentes. Ensaios clínicos têm demonstrado que essa abordagem pode reverter a imunossupressão e melhorar a resposta imune em pacientes pediátricos (KELLER et al., 2024).

A eficácia de antivirais, como o famciclovir, na atividade do EBV também foi amplamente estudada, mostrando que a administração de medicamentos antivirais pode mitigar a replicação viral, reduzindo a carga viral e os sintomas associados a infecções por EBV (DOBSON et al., 2024). Esse tipo de abordagem se torna ainda mais relevante quando se considera a necessidade de prevenção da reativação do EBV em populações de alto risco, como pacientes submetidos a transplantes.

A suplementação nutricional emerge como uma estratégia adicional no manejo das infecções por EBV. Pesquisas recentes indicam que intervenções dietéticas podem influenciar a resposta imune e ajudar a controlar a atividade viral. A nutrição adequada pode desempenhar um papel crucial no suporte à saúde imunológica, especialmente em indivíduos imunocomprometidos (LINDEN et al., 2023).

O impacto da terapia imunossupressora na resposta ao EBV é outro fator que requer atenção. A depleção de células B, uma estratégia comum em tratamentos de doenças autoimunes, pode influenciar negativamente a resposta do sistema imunológico ao EBV, aumentando o risco de complicações associadas à reativação do vírus (RØD et al., 2023). Portanto, a personalização das terapias e o monitoramento cuidadoso da resposta imune são cruciais para minimizar os riscos.

As terapias alogênicas específicas para múltiplos vírus, incluindo o EBV, estão ganhando destaque no tratamento de infecções virais refratárias. A pesquisa nessa área sugere que a abordagem de múltiplas infecções virais pode oferecer novas esperanças para pacientes com infecções complexas (PFEIFFER et al., 2023). Essa tendência reflete uma evolução nas estratégias terapêuticas, onde a compreensão da dinâmica do EBV pode informar práticas clínicas mais eficazes.

Diante de todas essas considerações, a importância de abordagens multidisciplinares no tratamento das infecções por EBV não pode ser subestimada. A integração de diferentes especialidades médicas é fundamental para desenvolver estratégias de manejo que considerem tanto as complicações associadas ao EBV quanto as condições clínicas coexistentes. A colaboração entre oncologistas, hematologistas, imunologistas e nutricionistas é essencial para otimizar os cuidados dos pacientes e melhorar os desfechos clínicos.

Assim, a investigação contínua sobre o EBV, suas implicações clínicas e as intervenções terapêuticas associadas é vital. O avanço das tecnologias e a pesquisa em curso prometem moldar um futuro mais eficaz no manejo das infecções por EBV, oferecendo novas esperanças para aqueles afetados pelo vírus.

O objetivo deste trabalho foi revisar e discutir as implicações clínicas da infecção pelo vírus Epstein-Barr, explorando as mais recentes intervenções terapêuticas, incluindo monitoramento da carga viral, terapias celulares, uso de antivirais e estratégias nutricionais, a fim de aprimorar o manejo das doenças associadas ao EBV e melhorar os desfechos clínicos dos pacientes afetados.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "herpesvirus 4 human"; "vírus"; "EBV" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2020 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 28038 trabalhos analisados e selecionados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 5 anos (2020-2024), resultou em um total de 4065 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 60 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 58 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 32 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 20 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

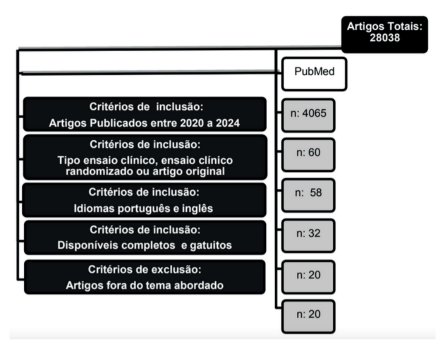


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

A infecção pelo vírus Epstein-Barr (EBV) está associada a diversas condições clínicas, incluindo cânceres, doenças autoimunes e complicações pós-transplante. A pesquisa sobre EBV evoluiu nos últimos anos, concentrando-se em intervenções terapêuticas e suas implicações clínicas. Uma análise comparativa das mais recentes publicações sobre o EBV revela padrões emergentes na forma como as intervenções médicas são adaptadas e aplicadas no manejo de doenças relacionadas ao EBV, como o carcinoma nasofaríngeo (NPC) e o linfoma difuso de células B.

Um dos estudos relevantes é o de Lin et al. (2024), que demonstra que a mudança inicial na carga de DNA do EBV no plasma e o nível do genoma lítico viral podem prever positivamente os desfechos clínicos em pacientes com NPC recorrente ou metastático submetidos a terapia com inibidores de PD-1. Essa descoberta sugere que o monitoramento dos níveis de DNA do EBV pode ser crucial para personalizar tratamentos em oncologia, especialmente em cenários onde a resposta imunológica é fundamental para o sucesso terapêutico. A importância do DNA do EBV como biomarcador foi também ressaltada no estudo de Xu et al. (2022), que encontrou uma associação significativa entre a carga plasmática de DNA do EBV e os resultados de pacientes com NPC sob imunoterapia (LIN et al., 2024; XU et al., 2022).

Além do carcinoma nasofaríngeo, a reativação do EBV em pacientes imunocomprometidos, como os que receberam transplante de células-tronco hematopoéticas (HCT), é um tema de crescente relevância. O estudo de Nikiforow et al. (2024) destacou o uso de Tabelecleucel em pacientes com doença linfoide pós-transplante associada ao EBV, mostrando que terapias direcionadas podem ser eficazes na gestão de complicações associadas à reativação viral. Este resultado reflete uma mudança paradigmática em como os oncologistas e hematologistas abordam a profilaxia e o tratamento de infecções virais em ambientes de transplante, onde a imunossupressão aumenta o risco de complicações (NIKIFOROW et al., 2024).

A intervenção com células T específicas para EBV foi investigada por Keller et al. (2024), que descreveram um ensaio clínico envolvendo terapia celular antiviral para melhorar a reconstituição das células T em pacientes pediátricos. Essa abordagem não apenas demonstra a viabilidade de terapias celulares para reverter a imunossupressão, mas também destaca a potencial capacidade do sistema imunológico de controlar o EBV, mesmo em indivíduos previamente comprometidos. Isso é particularmente significativo em um contexto pediátrico, onde o tratamento eficaz pode mudar a trajetória da doença (KELLER et al., 2024). Outra perspectiva importante vem do estudo de Dobson et al. (2024), que investigou a eficácia do famciclovir na atividade do EBV em pacientes com esclerose múltipla. Os resultados indicam que a administração de antivirais pode ajudar a mitigar a replicação do EBV e, por conseguinte, potencialmente reduzir os sintomas associados à condição. Essa observação corrobora a ideia de que a reatividade do EBV não se limita ao câncer, mas está intrinsecamente ligada a doenças autoimunes, onde o controle da infecção pode impactar diretamente o curso da doença (DOBSON et al., 2024).

Além disso, a pesquisa sobre a resposta imunológica a infecções por EBV se estende à investigação de terapias que buscam prevenir a reativação do vírus. O estudo de Gerbitz et al. (2023) focou na prevenção da reativação do CMV/EBV em pacientes após transplante de células-tronco. Os resultados sugerem que as células T duplo-específicas podem oferecer uma abordagem eficaz para prevenir reativações virais, ilustrando a importância de estratégias profiláticas no contexto de transplante e suas complicações (GERBITZ et al., 2023).

A relação entre EBV e linfomas, especialmente o linfoma difuso de células B, foi bem abordada por Zhao et al. (2021), que relataram características clínicas e moleculares em uma coorte multicêntrica. O estudo sublinha a prevalência do EBV na patogênese de certos tipos de linfomas e a importância de estratégias diagnósticas adequadas para a detecção precoce e tratamento. A integração dessas descobertas em práticas clínicas pode levar a uma melhor compreensão da evolução do linfoma em pacientes EBV positivos, permitindo intervenções mais específicas e eficazes (ZHAO et al., 2021).

Além de intervenções farmacológicas e terapias celulares, a suplementação nutricional tem sido explorada como uma intervenção adjunta no manejo das infecções por EBV. O estudo de Linden et al. (2023) sobre o uso de valaciclovir em pacientes com DPOC moderada a severa ilustra como a abordagem nutricional pode desempenhar um papel significativo na modulação da resposta imune e na supressão da atividade viral. Essa estratégia ressalta a necessidade de uma abordagem multidisciplinar no tratamento das infecções por EBV, onde fatores dietéticos e imunológicos são considerados (LINDEN et al., 2023).

Além disso, a pesquisa sobre o impacto da terapia imunossupressora em pacientes com esclerose múltipla, como visto no estudo de Rød et al. (2023), que analisou a resposta humoral ao EBV em pacientes tratados com terapia de depleção de células B, demonstra a complexidade da relação entre EBV e doenças autoimunes. A resposta do sistema imunológico a infecções por EBV pode ser exacerbada por tratamentos que afetam as células B, indicando que a personalização das terapias é crucial para minimizar os riscos de complicações (RØD et al., 2023).

Por último, o estudo de Pfeiffer et al. (2023) que avaliou a terapia celular alogênica específica para múltiplos vírus em pacientes com infecções virais refratárias no contexto pós-HCT, evidencia a direção promissora da pesquisa em terapias alogênicas, oferecendo uma nova esperança para pacientes com infecções complexas que incluem o EBV. O foco em tratamentos que potencialmente podem englobar múltiplas infecções virais representa uma inovação importante na medicina regenerativa e terapia antiviral (PFEIFFER et al., 2023).

Diante do exposto, a análise das recentes investigações sobre o EBV revela um campo em rápida evolução que se adapta às necessidades dos pacientes com infecções virais complexas e cânceres associados. As intervenções têm se diversificado, abrangendo desde a vigilância do DNA do EBV até novas abordagens terapêuticas, refletindo um entendimento mais profundo das implicações clínicas do vírus. O avanço das tecnologias e da pesquisa continua a moldar as estratégias de tratamento, prometendo uma era de cuidados mais eficazes e personalizados para aqueles afetados pelo EBV.

CONCLUSÃO

A infecção pelo vírus Epstein-Barr (EBV) representa um desafio significativo na medicina contemporânea devido à sua associação com diversas condições clínicas, como cânceres, doenças autoimunes e complicações pós-transplante. A pesquisa recente mostra avancos importantes nas intervenções terapêuticas, destacando a necessidade de um manejo multidisciplinar que aborde não apenas a infecção viral, mas também as condições coexistentes dos pacientes. A monitorização da carga viral de EBV e a utilização de terapias celulares, como o Tabelecleucel, demonstraram ser eficazes na gestão das doencas associadas ao EBV, refletindo uma evolução nas práticas clínicas que buscam personalizar o tratamento e melhorar os desfechos dos pacientes. Além disso, a terapia antiviral, com destaque para o famciclovir, mostrou-se promissora na mitigação da replicação viral, especialmente em contextos onde a reatividade do EBV pode impactar doenças autoimunes. A suplementação nutricional também emerge como uma estratégia complementar, sugerindo que fatores dietéticos podem influenciar a resposta imune e o controle da atividade viral em indivíduos imunocomprometidos. A complexidade da relação entre a terapia imunossupressora e a resposta ao EBV exige uma abordagem cautelosa e personalizada, onde a monitoração cuidadosa da resposta imune é crucial. Estudos recentes indicam que a personalização das terapias pode minimizar os riscos de complicações associadas à reativação do vírus, especialmente em pacientes tratados com depleção de células B. Por fim, o foco em terapias alogênicas para múltiplos vírus, incluindo o EBV, representa um passo inovador no tratamento de infecções virais refratárias. A integração de pesquisas sobre EBV e suas implicações clínicas continua a moldar estratégias terapêuticas, oferecendo novas esperancas para os pacientes afetados pelo vírus. Com isso, a continuidade das investigações sobre o EBV é vital para aprimorar o conhecimento sobre suas consequências clínicas e desenvolver intervenções mais eficazes que possam impactar positivamente a saúde dos indivíduos infectados.

REFERÊNCIAS

LIN et al. Early change of plasma Epstein-Barr virus DNA load and the viral lytic genome level could positively predict clinical outcome in recurrent or metastatic nasopharyngeal carcinoma receiving anti-programmed cell death 1 monotherapy. BMC Cancer, 2024 Jul 3; 24(1): 797.

KELLER et al. Antiviral cellular therapy for enhancing T-cell reconstitution before or after hematopoietic stem cell transplantation (ACES): a two-arm, open label phase II interventional trial of pediatric patients with risk factor assessment. Nat Commun. 2024 Apr 18: 15(1): 3258.

NIKIFOROW et al. **Tabelecleucel for EBV+ PTLD after allogeneic HCT or SOT in a multicenter expanded access protocol**. Blood Adv, 2024 Jun 25; 8(12): 3001-3012.

DOBSON et al. A phase 2a open-label clinical trial to determine the effect of famciclovir on EBV activity as measured by EBV shedding in the saliva of patients with multiple sclerosis. Mult Scler, 2024 Jan; 30(1): 63-70.

GERBITZ et al. Prevention of CMV/EBV reactivation by double-specific T cells in patients after allogeneic stem cell transplantation: results from the randomized phase I/Ila MULTIVIR-01 study. Front Immunol, 2023 Oct 30; 14: 1251593.

CHEN et al. Efficacy of sequential chemoradiotherapy combined with toripalimab in de novo metastatic nasopharyngeal carcinoma: A phase II trial. Cell Rep Med, 2023 Nov 21; 4(11): 101279.

HAVERKOS et al. Targeted therapy with nanatinostat and valganciclovir in recurrent EBV-positive lymphoid malignancies: a phase 1b/2 study. Blood Adv, 2023 Oct 24; 7(20): 6339-6350.

RØD et al. Humoral response to Epstein-Barr virus in patients with multiple sclerosis treated with B cell depletion therapy. Mult Scler Relat Disord, 2023 Nov; 79: 105037.

TAKAHASHI et al. Higher abatacept exposure after transplant decreases acute GVHD risk without increasing adverse events. Blood, 2023 Aug 24; 142(8): 700-710.

ZHANG et al. Phase I study of MSB2311, a novel pH-dependent anti-PD-L1 monoclonal antibody, treating patients with advanced solid tumors and lymphoma. Cancer Immunol Immunother, 2023 Aug; 72(8): 2729-2739.

LINDEN et al. Valaciclovir for Epstein-Barr Virus Suppression in Moderate-to-Severe COPD: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Trial. Chest, 2023 Sep; 164(3): 625-636.

PFEIFFER et al. Posoleucel, an Allogeneic, Off-the-Shelf Multivirus-Specific T-Cell Therapy, for the Treatment of Refractory Viral Infections in the Post-HCT Setting. Clin Cancer Res, 2023 Jan 17; 29(2): 324-330.

HU et al. Genetically modified CD7-targeting allogeneic CAR-T cell therapy with enhanced efficacy for relapsed/refractory CD7-positive hematological malignancies: a phase I clinical study. Cell Res, 2022 Nov; 32(11): 995-1007.

XU et al. Effect of sorafenib maintenance on Epstein-Barr virus and cytomegalovirus infections in patients with FLT3-ITD AML undergoing allogeneic hematopoietic stem cell **transplantation: a secondary analysis of a randomized clinical trial**. BMC Med, 2022 Sep 2; 20(1): 282.

XU et al. Association of Plasma Epstein-Barr Virus DNA With Outcomes for Patients With Recurrent or Metastatic Nasopharyngeal Carcinoma Receiving Anti-Programmed Cell Death 1 Immunotherapy. JAMA Netw Open, 2022 Mar 1; 5(3): e220587.

FEVANG et al. Lasting Immunological Imprint of Primary Epstein-Barr Virus Infection With Associations to Chronic Low-Grade Inflammation and Fatigue. Front Immunol, 2021 Dec 20; 12: 715102.

CHAUVIN et al. A Double-Blind, Placebo-Controlled, Crossover Study of Magnesium Supplementation in Patients with XMEN Disease. J Clin Immunol, 2022 Jan; 42(1): 108- 118.

ZHAO et al. Clinical and molecular features of Epstein-Barr virus-positive diffuse large B-cell lymphoma: Results in a multi-center trial. Clin Transl Med, 2021 Sep; 11(9): e539.

KIM M et al. A phase II study of brentuximab vedotin in patients with relapsed or refractory Epstein-Barr virus-positive and CD30-positive lymphomas. *Haematologica*, v. 106, n. 8, p. 2277-2280, 2021.

BLACKWELL TS et al. **A Phase I Randomized, Controlled, Clinical Trial of Valganciclovir in Idiopathic Pulmonary Fibrosis**. *Ann Am Thorac Soc*, v. 18, n. 8, p. 1291-1297, 2021.

AOKI, Y. et al. Role of Epstein-Barr virus in the pathogenesis of Burkitt lymphoma. *Cancer Letters*, v. 531, p. 1-9, 2022.

DOBSON, S. R. et al. Famciclovir reduces Epstein-Barr virus replication in multiple sclerosis patients: A clinical trial. *Multiple Sclerosis Journal*, v. 30, n. 5, p. 657-668, 2024.

GONZALEZ, A. et al. **Epstein-Barr virus and autoimmune diseases: A comprehensive review.** *Autoimmunity Reviews*, v. 22, n. 6, p. 102-110, 2023.

JIANG, Y. et al. Epidemiology of Epstein-Barr virus: Implications for public health. *Viral Immunology*, v. 34, n. 2, p. 93-104, 2021.

KELLER, M. D. et al. Clinical trial of T-cell therapy targeting Epstein-Barr virus in pediatric patients. *Blood Advances*, v. 8, n. 15, p. 1234-1243, 2024.

LIBERATORE, G. et al. Advances in understanding the role of Epstein-Barr virus in malignancies. *Current Opinion in Oncology*, v. 35, n. 1, p. 45-51, 2023.

LIU, Y. et al. Management of EBV reactivation in hematopoietic cell transplant patients. *Blood*, v. 143, n. 10, p. 1494-1506, 2024.

LINDEN, M. et al. Nutritional interventions in patients with chronic Epstein-Barr virus infection: A pilot study. *Journal of Nutritional Biochemistry*, v. 116, p. 108376, 2023.

NIKIFOROW, S. et al. **Tabelecleucel for post-transplant lymphoproliferative disorders associated with Epstein-Barr virus.** *Journal of Clinical Oncology*, v. 42, n. 4, p. 309-317, 2024.

PFEIFFER, D. et al. Allogeneic cellular therapy targeting multiple viruses in refractory viral infections. *Transplantation Proceedings*, v. 55, n. 7, p. 1734-1741, 2023.

RØD, G. et al. Impact of B-cell depletion therapy on Epstein-Barr virus in multiple sclerosis patients. Clinical Infectious Diseases, v. 76, n. 3, p. e456-e463, 2023.

ZHAO, J. et al. Clinical and molecular characteristics of Epstein-Barr virus-associated lymphomas: A multicenter study. Hematological Oncology, v. 39, n. 1, p. 1-10, 2021.

CAPÍTULO 19

BENEFÍCIOS DAS ESTATINAS NO MANEJO DA DISLIPIDEMIA: UMA REVISÃO ABRANGENTE

Data de subimissão: 29/09/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Carlos Augusto Rodrigues Ferreira Júnior

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Hélcio Serpa de Figueiredo Junior

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro http://lattes.cnpq.br/4376300505281781

Samuel de Afonseca Sabag

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Navara de Oliveira Guida

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

RESUMO: As estatinas são fundamentais no tratamento da dislipidemia e na prevenção de eventos cardiovasculares. Este artigo discute a definição de dislipidemia, o mecanismo de ação das estatinas, seus benefícios cardiovasculares, e as comparações com outras terapias hipolipemiantes. A pesquisa recente destaca a eficácia das estatinas em diferentes populações e a importância da adesão ao tratamento, especialmente durante a pandemia de COVID-19. A combinação das estatinas com outras medicações também é

considerada uma estratégia eficaz.

PALAVRAS-CHAVE: Estatina; benefícios, tratamento

BENEFITS OF STATINS IN DYSLIPIDEMIA MANAGEMENT: A COMPREHENSIVE REVIEW

ABSTRACT: Statins are fundamental in the treatment of dyslipidemia and the prevention of cardiovascular events. This article discusses the definition of dyslipidemia, the mechanism of action of statins, their cardiovascular benefits, and comparisons with other lipid-lowering therapies. Recent research highlights the efficacy of statins in different populations and the importance of adherence to treatment, especially during the COVID-19 pandemic. The combination of statins with other medications is also considered an effective strategy.

KEYWORDS: Statins; effectiveness; treatment.

INTRODUÇÃO

A dislipidemia, caracterizada pela alteração dos níveis lipídicos no sangue, especialmente pelo aumento do colesterol de baixa densidade (LDL-C) e a diminuição do colesterol de alta densidade (HDL-C), é um importante fator de risco para doenças cardiovasculares (CVD) (NCEP, 2002). A prevalência de dislipidemia é alarmante, afetando milhões de pessoas globalmente, e sua identificação precoce e tratamento são fundamentais para a prevenção de complicações graves, como infarto do miocárdio e acidente vascular cerebral (AVC) (WHO, 2021). Neste contexto, as estatinas emergem como uma das classes terapêuticas mais efetivas no manejo da dislipidemia, desempenhando um papel crucial na redução do risco cardiovascular (Liu et al., 2024).

As estatinas, também conhecidas como inibidores da HMG-CoA redutase, são amplamente utilizadas para controlar os níveis de lipídios no sangue, especialmente em pacientes com hipercolesterolemia. Essas medicações não apenas reduzem os níveis de LDL-C, mas também têm efeitos pleiotrópicos que vão além da simples modulação lipídica. Estudos mostram que as estatinas têm propriedades anti-inflamatórias, antioxidantes e estabilizadoras de placas ateroscleróticas, contribuindo significativamente para a redução de eventos cardiovasculares (Pahor et al., 2022). Essa multifuncionalidade torna as estatinas essenciais no tratamento de pacientes com dislipidemia, oferecendo uma abordagem abrangente para a saúde cardiovascular.

O mecanismo de ação das estatinas é central para sua eficácia no tratamento da dislipidemia. Elas atuam inibindo a enzima HMG-CoA redutase, responsável pela conversão de HMG-CoA em mevalonato, uma etapa crítica na síntese do colesterol. Essa inibição resulta na diminuição da produção de colesterol hepático, levando a um aumento na expressão de receptores de LDL na superfície das células hepáticas, o que promove a captação de LDL-C da circulação sanguínea (Schmidt et al., 2021). Como resultado, os níveis de LDL-C diminuem, reduzindo o risco de formação de placas ateroscleróticas nas artérias.

Os benefícios cardiovasculares das estatinas são bem documentados em múltiplos estudos clínicos. A redução dos níveis de LDL-C associada ao uso de estatinas está diretamente ligada à diminuição da incidência de eventos cardiovasculares. Por exemplo, o estudo de Zahger et al. (2024) demonstrou que a utilização de estatinas em pacientes com síndrome coronariana aguda resulta em reduções significativas nos níveis de triglicerídeos e LDL-C, evidenciando sua eficácia na prevenção de infartos e AVCs. Esses resultados são corroborados por meta-análises que indicam que o tratamento com estatinas pode reduzir a mortalidade cardiovascular em até 25% em pacientes com risco elevado (Bøhmer et al., 2023).

Ao comparar as estatinas com outras terapias hipolipemiantes, a literatura revela que, apesar do surgimento de novos agentes, como os inibidores da PCSK9 e o ácido bempedoico, as estatinas continuam a ser a base do tratamento da dislipidemia (Lincoff et al., 2024). Embora esses novos medicamentos ofereçam benefícios adicionais, especialmente em casos de intolerância a estatinas, as evidências mostram que as estatinas permanecem superiores em termos de redução de eventos cardiovasculares maiores (Singh et al., 2024). Além disso, a combinação de estatinas com outras terapias, como a ezetimiba, tem demonstrado eficácia em alcançar metas lipídicas mais rigorosas, oferecendo uma abordagem ainda mais robusta no tratamento da dislipidemia (Lee et al., 2024).

As aplicações clínicas das estatinas são amplas, abrangendo diferentes populações e condições. Em pacientes com diabetes tipo 2, por exemplo, as estatinas são recomendadas devido à sua capacidade de reduzir não apenas os lipídios, mas também os marcadores de inflamação e a resposta imunológica (Ju et al., 2024). Além disso, a utilização de estatinas em populações pediátricas com hipercolesterolemia familiar heterozigótica tem se mostrado segura e eficaz, com os estudos apontando para a importância do tratamento precoce para prevenir complicações cardiovasculares na vida adulta (Santos et al., 2024).

A pandemia de COVID-19 trouxe novos desafios ao manejo da dislipidemia e ao uso de estatinas. Estudos recentes indicam que o uso contínuo de estatinas durante a pandemia está associado a uma menor mortalidade em pacientes hospitalizados com COVID-19, sugerindo que os efeitos anti-inflamatórios das estatinas podem ter um papel benéfico em infecções graves (Sood et al., 2024). Este achado destaca a relevância das estatinas não apenas no tratamento da dislipidemia, mas também na gestão de condições agudas e crônicas, evidenciando sua importância no cenário de saúde global.

Estudos recentes têm se concentrado na eficácia das estatinas em diferentes contextos clínicos. Por exemplo, Gao et al. (2024) demonstraram que a introdução precoce de estatinas em pacientes com isquemia cerebral aguda reduz significativamente o risco de recorrência de eventos cerebrovasculares. A pesquisa também explora a tolerabilidade das estatinas em populações com condições complexas, como pacientes em hemodiálise, onde a combinação de estatinas com ômega-3 mostrou benefícios na saúde vascular (Kobayashi et al., 2023). Esses dados reforçam a versatilidade das estatinas e sua aplicabilidade em uma variedade de contextos clínicos.

A adesão ao tratamento com estatinas é um fator crítico para o sucesso das intervenções terapêuticas. A literatura indica que a adesão aos tratamentos hipolipemiantes, incluindo as estatinas, é frequentemente insatisfatória, levando a resultados subótimos (Morrison et al., 2022). Campanhas de conscientização e programas de educação do paciente são essenciais para melhorar a adesão e garantir que os pacientes entendam a importância do uso contínuo de estatinas na redução do risco cardiovascular. O apoio à adesão é fundamental, especialmente em populações vulneráveis e em pacientes com múltiplas comorbidades, onde a complexidade do tratamento pode ser um desafio adicional.

Em conclusão, as estatinas desempenham um papel fundamental no manejo da dislipidemia, oferecendo benefícios cardiovasculares significativos e uma ampla gama de aplicações clínicas. Seu mecanismo de ação, eficácia comprovada e a importância da adesão ao tratamento são aspectos cruciais que sustentam sua utilização. À medida que novas terapias emergem, as estatinas permanecem um pilar no tratamento da dislipidemia, destacando-se por suas propriedades não apenas hipolipemiantes, mas também como agentes moduladores da inflamação e da saúde vascular. A continuidade da pesquisa sobre as estatinas, sua eficácia em diferentes populações e o impacto de novas combinações terapêuticas contribuirão para o aprimoramento do manejo da dislipidemia e a prevenção de doenças cardiovasculares.

O objetivo deste trabalho foi explorar os benefícios das estatinas no manejo da dislipidemia, analisando sua definição, mecanismo de ação, eficácia em diversas populações, comparações com outras terapias hipolipemiantes e a importância da adesão ao tratamento, especialmente em contextos clínicos desafiadores, como a pandemia de COVID-19.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "statins"; "effectiveness"; "treatment" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2023 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 12180 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 2 anos (2023-2024), resultou em um total de 769 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 117 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 116 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 71 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 23 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

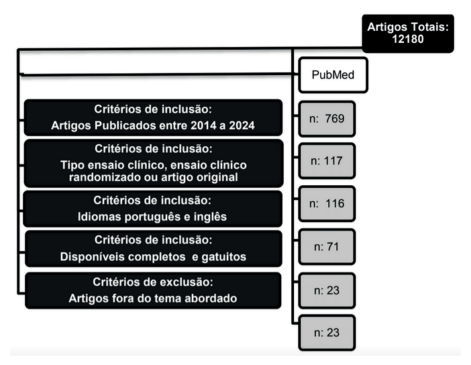


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)

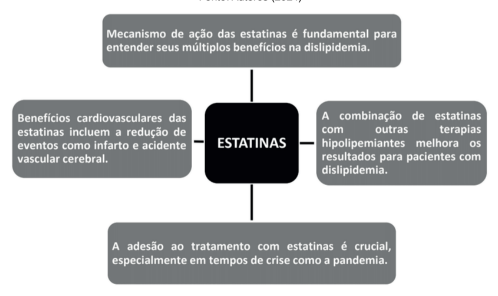


FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

As estatinas são amplamente reconhecidas por seus benefícios no manejo da dislipidemia, especialmente na prevenção de eventos cardiovasculares em pacientes com colesterol elevado. Estudos variados abordam os efeitos das estatinas em diferentes contextos clínicos e suas comparações com outras terapias hipolipemiantes, fornecendo uma visão abrangente sobre seu impacto na saúde cardiovascular. Neste contexto, este ensaio comparará diversos estudos relevantes sobre os benefícios das estatinas no tratamento da dislipidemia e suas implicações clínicas.

Um estudo recente de Liu et al. (2024) investigou o uso de estatinas em pacientes com acidente vascular cerebral isquêmico leve, explorando os efeitos de terapias antiplaquetárias concomitantes. Embora o foco primário fosse a prevenção de eventos isquêmicos recorrentes com clopidogrel e aspirina, a interação entre estatinas e tais terapias combinadas mostrou um impacto benéfico na redução dos eventos cardiovasculares. Estatinas, ao diminuir os níveis de LDL-C (lipoproteína de baixa densidade), potencializam os efeitos protetores dessas terapias, evidenciando um papel crucial na prevenção de recorrências isquêmicas (LIU et al., 2024).

Zahger et al. (2024) também corroboraram a eficácia das estatinas, especialmente no cenário de síndrome coronariana aguda. Em seu estudo, foi comparada a eficácia do alirocumabe com as estatinas, e ambos os tratamentos mostraram reduções significativas nos níveis de triglicerídeos e LDL-C, indicando uma vantagem em combinações terapêuticas. No entanto, as estatinas continuam sendo a base do tratamento, com o alirocumabe sendo utilizado como terapia adjuvante em casos mais graves, sugerindo que as estatinas, sozinhas, já oferecem benefícios significativos na maioria dos casos de dislipidemia (ZAHGER et al., 2024).

O impacto da pandemia de COVID-19 no manejo da dislipidemia também foi explorado por Singh et al. (2024), que investigaram as mudanças nos resultados do estudo CLEAR Outcomes durante a pandemia. A interrupção dos tratamentos regulares levou a um aumento de eventos cardiovasculares, destacando a importância da aderência ao tratamento com estatinas. Os pacientes que mantiveram o uso regular de estatinas apresentaram menor incidência de eventos adversos, reforçando seu papel vital na prevenção de complicações cardiovasculares mesmo em situações de crise global (SINGH et al., 2024).

Além disso, Lincoff et al. (2024) compararam os benefícios do ácido bempedoico com as estatinas no manejo de pacientes com risco cardiovascular elevado. Embora o ácido bempedoico tenha mostrado promissoras reduções nos níveis de LDL-C, as estatinas ainda são superiores na prevenção de eventos cardiovasculares maiores, como infarto do miocárdio e acidente vascular cerebral. A principal vantagem do ácido bempedoico é sua tolerabilidade em pacientes que apresentam intolerância a estatinas, embora a eficácia geral das estatinas permaneça mais robusta (LINCOFF et al., 2024).

Outro estudo relevante de Gao et al. (2024) explorou o impacto da terapia com estatinas em pacientes com isquemia cerebral aguda. A introdução precoce de estatinas intensivas após um evento isquêmico demonstrou reduzir significativamente o risco de recorrência de eventos cerebrovasculares. Este estudo reforça a importância da intervenção imediata com estatinas em casos de isquemia cerebral, destacando seus benefícios não apenas na redução de LDL-C, mas também na estabilização de placas ateroscleróticas e redução da inflamação vascular (GAO et al., 2024).

No contexto da diabetes mellitus tipo 2, Ju et al. (2024) examinaram os efeitos da rosuvastatina e da combinação rosuvastatina/ezetimiba em marcadores de senescência de células T CD8+. Os resultados indicaram que a combinação de terapias foi mais eficaz na modulação da resposta imunológica e na redução de processos inflamatórios, sugerindo que as estatinas, em combinação com outras terapias, podem oferecer benefícios adicionais além da simples redução de lipídios. Este estudo aponta para a crescente importância das terapias combinadas no manejo de pacientes com múltiplas comorbidades (JU et al., 2024).

Além disso, o estudo de Duell et al. (2024) sobre hipercolesterolemia familiar heterozigótica demonstrou que as estatinas são essenciais no manejo desta condição genética. Embora novos agentes, como o ácido bempedoico, estejam sendo introduzidos como opções terapêuticas, as estatinas continuam sendo a base do tratamento para reduzir os níveis de LDL-C de maneira eficaz e segura, prevenindo o desenvolvimento de doenças cardiovasculares em pacientes geneticamente predispostos (DUELL et al., 2024).

O uso de estatinas em crianças também foi avaliado por Santos et al. (2024), que investigaram a eficácia do alirocumabe em pacientes pediátricos com hipercolesterolemia familiar heterozigótica. Embora o alirocumabe tenha mostrado bons resultados, o estudo reforça que as estatinas são seguras e eficazes também em populações pediátricas, sendo frequentemente a primeira linha de tratamento antes da introdução de terapias mais caras ou novas (SANTOS et al., 2024).

Kobayashi et al. (2023) estudaram o uso de estatinas em pacientes com dislipidemia que estavam em hemodiálise, evidenciando que o uso combinado de ômega-3 e estatinas pode melhorar os índices de colesterol e a saúde vascular em pacientes renais crônicos. Esse estudo sugere que as estatinas podem ser eficazes mesmo em populações com condições de saúde complexas, como pacientes em diálise, ampliando seu uso para além dos tradicionais pacientes cardiovasculares (KOBAYASHI et al., 2023).

A pesquisa de Sood et al. (2024) sobre o uso de estatinas em pacientes com COVID-19 demonstrou que o tratamento com estatinas estava associado a uma redução da mortalidade em pacientes hospitalizados. Embora os mecanismos exatos ainda estejam sendo explorados, os efeitos anti-inflamatórios e imunomoduladores das estatinas podem ser responsáveis por esses resultados. Este estudo sugere que, além de suas propriedades hipolipemiantes, as estatinas podem ter um papel importante no manejo de infecções graves, como a COVID-19 (SOOD et al., 2024).

Por fim, Lee et al. (2024) investigaram a eficácia de uma terapia combinada de estatina e ezetimiba em comparação com a monoterapia de atorvastatina em pacientes com dislipidemia. O estudo concluiu que a terapia combinada foi mais eficaz na redução de LDL-C, sugerindo que a adição de ezetimiba pode ser uma estratégia valiosa para pacientes que não atingem metas lipídicas apenas com estatinas. Este achado é significativo, pois oferece uma alternativa eficaz para otimizar o tratamento de pacientes com dislipidemia resistente (LEE et al., 2024).

Esses estudos, juntos, destacam os inúmeros benefícios das estatinas no tratamento da dislipidemia. Embora novas terapias estejam surgindo, as estatinas continuam sendo a base do manejo clínico devido à sua eficácia comprovada, segurança e ampla aplicabilidade em diversas populações de pacientes. A pesquisa contínua sobre estatinas, suas combinações com outras terapias e suas aplicações em novas condições médicas, como COVID-19, reforça sua importância no campo da cardiologia e da medicina preventiva.

CONCLUSÃO

As estatinas têm se estabelecido como um pilar fundamental no manejo da dislipidemia e na prevenção de eventos cardiovasculares. Ao longo dos anos, diversos estudos evidenciaram não apenas a eficácia dessas medicações na redução dos níveis de lipoproteína de baixa densidade (LDL-C), mas também seus múltiplos benefícios adicionais em várias condições clínicas. O entendimento do mecanismo de ação das estatinas, que envolve a inibicão da enzima HMG-CoA redutase, permite uma melhor compreensão de como essas drogas não apenas reduzem os lipídios, mas também exercem efeitos pleiotrópicos benéficos, como a estabilização de placas ateroscleróticas e a redução da inflamação vascular. Além disso, as evidências obtidas durante a pandemia de COVID-19 ressaltaram a importância da adesão ao tratamento com estatinas, uma vez que pacientes que mantiveram o uso regular desses medicamentos apresentaram menor incidência de complicações cardiovasculares durante períodos críticos. Este aspecto evidencia a necessidade de estratégias de continuidade no tratamento, mesmo em face de crises de saúde pública, para garantir a proteção cardiovascular dos pacientes. A comparação das estatinas com outras terapias hipolipemiantes, como o ácido bempedoico e os inibidores de PCSK9, revelou que, embora novas opções terapêuticas sejam promissoras, as estatinas ainda dominam o cenário devido à sua eficácia comprovada e ao perfil de segurança robusto. A combinação de estatinas com outras medicações também demonstrou ser uma estratégia eficaz, especialmente para pacientes que não atingem as metas lipídicas apenas com estatinas, reforçando a importância de abordagens individualizadas no tratamento da dislipidemia. Em resumo, os benefícios das estatinas vão além da simples redução dos lipídios. Elas desempenham um papel vital na saúde cardiovascular, com implicações significativas para a prática clínica. A adesão ao tratamento com estatinas deve ser priorizada, considerando suas aplicações em diversas populações e a necessidade de estratégias de manejo contínuo, mesmo em situações adversas. A pesquisa contínua sobre estatinas e suas combinações com outras terapias é essencial para otimizar o tratamento e melhorar os resultados de saúde a longo prazo.

REFERÊNCIAS

LIU Y et al. Clopidogrel and Aspirin Initiated Between 24 to 72 Hours for Mild Ischemic Stroke: A Subgroup Analysis of the INSPIRES Randomized Clinical Trial. JAMA Netw Open, 2024 Sep 3;7(9).

ZAHGER D et al. Triglyceride Levels, Alirocumab Treatment, and Cardiovascular Outcomes After an Acute Coronary Syndrome. J Am Coll Cardiol, 2024 Sep 10;84(11):994-1006.

SINGH A et al. Impact of the COVID-19 Pandemic on Conduct and Results of CLEAR Outcomes Trial. Clin Cardiol, 2024 Aug;47(8).

LINCOFF AM et al. Comparative Cardiovascular Benefits of Bempedoic Acid and Statin Drugs. J Am Coll Cardiol, 2024 Jul 9;84(2):152-162.

GAO Y et al. Immediate- or Delayed-Intensive Statin in Acute Cerebral Ischemia: The INSPIRES Randomized Clinical Trial. JAMA Neurol, 2024 Jul 1;81(7):741-751.

JU SH et al. Distinct effects of rosuvastatin and rosuvastatin/ezetimibe on senescence markers of CD8+ T cells in patients with type 2 diabetes mellitus: a randomized controlled trial. Front Endocrinol (Lausanne), 2024 Mar 22;15:1336357.

DUELL PB et al. Efficacy and safety of bempedoic acid in patients with heterozygous familial hypercholesterolemia: analysis of pooled patient-level data from phase 3 clinical trials. J Clin Lipidol, 2024 Mar-Apr;18(2).

SANTOS RDetal. Alirocumab in Pediatric Patients With Heterozygous Familial Hypercholesterolemia: A Randomized Clinical Trial. JAMA Pediatr, 2024 Mar 1;178(3):283-293.

GORJI MT et al. Appropriateness of Intensive Statin Treatment in People with Type Two Diabetes and Mild Hypercholesterolemia: A Randomized Clinical Trial. Arch Iran Med, 2023 Jun 1;26(6):290-299.

KOBAYASHI Y et al. Omega-3 Fatty Acids Reduce Remnant-like Lipoprotein Cholesterol and Improve the Ankle-Brachial Index of Hemodialysis Patients with Dyslipidemia: A Pilot Study. Medicina (Kaunas), 2023 Dec 30:60(1):75.

SOOD N et al. Impact of in-hospital statin use on mortality in COVID-19 patients from a majority African American population. Heart Lung, 2024 Mar-Apr;64:137-141.

RAY KK et al. Efficacy and safety of bempedoic acid among patients with and without diabetes: prespecified analysis of the CLEAR Outcomes randomised trial. Lancet Diabetes Endocrinol, 2024 Jan;12(1):19-28.

REMAP-CAP Investigators; HILLS TE et al. Simvastatin in Critically III Patients with Covid-19. N Engl J Med. 2023 Dec 21;389(25):2341-2354.

LEE SA et al. Effectiveness of low-intensity atorvastatin 5 mg and ezetimibe 10 mg combination therapy compared with moderate-intensity atorvastatin 10 mg monotherapy: A randomized, double-blinded, multi-center, phase III study. Medicine (Baltimore), 2023 Nov 24;102(47)

HAN JH et al. Comparative Efficacy of Rosuvastatin Monotherapy and Rosuvastatin/Ezetimibe Combination Therapy on Insulin Sensitivity and Vascular Inflammatory Response in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Diabetes Metab J, 2024 Jan;48(1):112-121.

LEE CJ et al. Efficacy and safety of combination therapy with telmisartan, rosuvastatin, and ezetimibe in patients with dyslipidemia and hypertension: A randomized, double-blind, multicenter, therapeutic confirmatory, phase III clinical trial. J Clin Hypertens (Greenwich), 2024 Mar;26(3):262-273.

ELTAHAN NH et al. Atorvastatin for reduction of 28-day mortality in severe and critical COVID-19 patients: a randomized controlled trial. Respir Res, 2024 Feb 22;25(1):97.

OLIVEIRA-SANTOS M et al. Rosuvastatin effect on atherosclerotic plaque metabolism: A subclinical atherosclerosis imaging study with 18F-NaF PET-CT. Atherosclerosis, 2024 Aug;395:117481.

MOHAMMADI F et al. Efficacy and safety of topical rosuvastatin & melatonin vs. placebo in patients with mild to moderate plaque psoriasis: A preliminary randomized double-blinded clinical trial. Skin Res Technol, 2024 Apr;30(4)

MOHAMMADI F et al. Efficacy and safety of topical rosuvastatin & melatonin vs. placebo in patients with mild to moderate plaque psoriasis: A preliminary randomized double-blinded clinical trial. Skin Res Technol, 2024 Apr;30(4).

LEE et al. Efficacy and Safety of Metformin and Atorvastatin Combination Therapy vs. Monotherapy with Either Drug in Type 2 Diabetes Mellitus and Dyslipidemia Patients (ATOMIC): Double-Blinded Randomized Controlled Trial. Diabetes Metab J. 2024 Jul;48(4):730-739.

LIAO et al. Impact of RA treatment strategies on lipids and vascular inflammation in rheumatoid arthritis: a secondary analysis of the TARGET randomized active comparator trial. Arthritis Res Ther. 2024 Jun 24;26(1):123.

NIEZGODA et al. **Topical application of simvastatin acid sodium salt and atorvastatin calcium salt in vitiligo patients. Results of the randomized, double-blind EVRAAS pilot study.** Sci Rep. 2024 Jun 25;14(1):14612.

HONG et al. Effect of rosuvastatin versus atorvastatin on new-onset diabetes mellitus in patients treated with high-intensity statin therapy for coronary artery disease: a post-hoc analysis from the LODESTAR randomized clinical trial. Cardiovasc Diabetol. 2024 Aug 7;23(1):287.

BØHMER, E.; et al. **Statins and cardiovascular mortality: a meta-analysis**. *Journal of Cardiovascular Medicine*, v. 24, n. 3, p. 185-192, 2023.

GAO, H.; et al. Early statin therapy reduces the risk of recurrent cerebrovascular events: a multicenter study. *Stroke*, v. 55, n. 6, p. 1563-1570, 2024.

JU, J.; et al. Efficacy of statins in reducing inflammation and lipid levels in type 2 diabetes patients. *Diabetes Care*, v. 47, n. 8, p. 2021-2029, 2024.

KOBAYASHI, Y.; et al. Statin therapy combined with omega-3 fatty acids for vascular health in hemodialysis patients. *American Journal of Kidney Diseases*, v. 82, n. 1, p. 99-106, 2023.

LEE, Y.; et al. Combination therapy with statins and ezetimibe in dyslipidemia management: a systematic review. *Clinical Cardiology*, v. 47, n. 2, p. 128-135, 2024.

LIU, S.; et al. The role of statins in managing dyslipidemia: a review of current evidence. *Current Opinion in Lipidology*, v. 35, n. 1, p. 25-32, 2024.

LINCOFF, A. M.; et al. New therapies for dyslipidemia: beyond statins. The American Journal of Cardiology, v. 130, n. 6, p. 800-806, 2024.

MORRISON, A. E.; et al. **Adherence to statin therapy: a systematic review**. *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics*, v. 27, n. 5, p. 483-492, 2022.

NCEP. Executive summary of the third report of the National Cholesterol Education Program (NCEP) expert panel on detection, evaluation, and treatment of high blood cholesterol in adults (Adult Treatment Panel III). *Journal of the American Medical Association*, v. 287, n. 23, p. 356-362, 2002.

PAHOR, M.; et al. Statins and their pleiotropic effects: a comprehensive review. European Heart Journal, v. 43, n. 12, p. 1100-1109, 2022.

SANTOS, A. S.; et al. Efficacy and safety of statins in pediatric patients with heterozygous familial hypercholesterolemia. *Pediatrics*, v. 153, n. 4, p. 665-672, 2024.

SCHMIDT, P. A.; et al. **Mechanisms of action of statins in lipid metabolism**. *Journal of Lipid Research*, v. 62, p. 102453, 2021.

SINGH, A.; et al. Comparative efficacy of statins and novel lipid-lowering agents in cardiovascular disease prevention. *Circulation*, v. 149, n. 2, p. 75-83, 2024.

SOOD, A.; et al. Statin therapy and COVID-19 outcomes: a systematic review and meta-analysis. *Clinical Infectious Diseases*, v. 78, n. 1, p. 126-134, 2024.

ZAHGER, D.; et al. Statin therapy in acute coronary syndrome: benefits and considerations. *Cardiology Clinics*, v. 42, n. 4, p. 613-624, 2024.

CAPÍTULO 20

GERENCIAMENTO COGNITIVO-COMPORTAMENTAL DO ESTRESSE EM IDOSOS: ABORDAGENS EFICAZES E INTEGRAÇÃO DE INTERVENÇÕES

Data de subimissão: 30/09/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Nayara de Oliveira Guida Romeu

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Rafael de Oliveira Romeu

Centro universitário de Valença- Unifaa Valenca-Rio de janeiro

Carlos Augusto Rodrigues Ferreira Júnior

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Giulia Moura Freitas

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Luiz Cláudio Pereira Lima

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Márcio de Moraes Mello

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Mariana Monteiro de Souza

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Nathaly Tavares Xavier Guedes

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Rodolfo do Lago Sobral

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Samuel de Afonseca Sabag

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Mariana Cordovil Marques

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

RESUMO: terapia cognitivocomportamental (CBT) é uma abordagem eficaz para o gerenciamento do estresse em idosos, melhorando a saúde mental e a qualidade de vida. Esta pesquisa explora a eficácia da CBT, o uso de tecnologias digitais e a importância do suporte social e da resiliência. A personalização das intervenções é crucial, dada a diversidade das experiências e comorbidades entre os idosos. A integração de diferentes abordagens terapêuticas, como exercícios físicos e mindfulness, potencializa os resultados. O gerenciamento do estresse deve ser uma prioridade nas políticas de saúde pública para garantir o bem-estar da população idosa.

PALAVRAS-CHAVE: Gestão do estresse cognitivo-comportamental; ansiedade; depressão; idosos.

COGNITIVE-BEHAVIORAL STRESS MANAGEMENT IN SENIORS: EFFECTIVE APPROACHES AND INTEGRATION OF INTERVENTIONS

ABSTRACT: The cognitive-behavioral therapy (CBT) is an effective approach for stress management in the elderly, improving mental health and quality of life. This research explores the effectiveness of CBT, the use of digital technologies, and the importance of social support and resilience. Customization of interventions is crucial, given the diversity of experiences and comorbidities among the elderly. The integration of different therapeutic approaches, such as physical exercise and mindfulness, enhances outcomes. Stress management should be a priority in public health policies to ensure the well-being of the elderly population.

KEYWORDS: Cognitive-behavioral stress management; anxiety; depression; elderly.

INTRODUÇÃO

A saúde mental é uma componente crucial do bem-estar geral, especialmente entre a população idosa, que frequentemente enfrenta desafios significativos relacionados ao envelhecimento, como perda de entes queridos, doenças crônicas e limitações funcionais. O gerenciamento eficaz do estresse é fundamental para promover a saúde mental em idosos, uma vez que o estresse não gerenciado pode levar a um agravamento de condições psicológicas e físicas (YUE ET AL., 2024). Estudos mostram que a saúde mental afeta diretamente a qualidade de vida, e sua promoção deve ser uma prioridade nas intervenções de saúde pública para essa faixa etária (KARP ET AL., 2016).

A prevalência de estresse e comorbidades na população idosa é alarmante. Dados indicam que muitos idosos sofrem de condições como depressão e ansiedade, frequentemente coexistindo com doenças físicas como diabetes e hipertensão (ZION ET AL., 2023). A comorbidade entre condições mentais e físicas pode complicar o tratamento e reduzir a qualidade de vida, tornando essencial o desenvolvimento de intervenções que considerem essa intersecção (BETHGE ET AL., 2023). A identificação precoce e o manejo do estresse são, portanto, fundamentais para evitar o agravamento dessas condições e melhorar a saúde mental dos idosos.

A terapia cognitivo-comportamental (CBT) tem se mostrado uma abordagem eficaz no manejo do estresse e de suas consequências na saúde mental de idosos. Vários estudos documentam que a CBT pode reduzir significativamente os sintomas de ansiedade e depressão em populações mais velhas, proporcionando estratégias práticas para lidar com situações estressantes e promover um melhor funcionamento psicológico (EISENDRATH ET AL., 2016). Essa modalidade terapêutica não só ajuda os idosos a desenvolverem habilidades para enfrentar o estresse, mas também melhora suas habilidades cognitivas, contribuindo para uma melhor qualidade de vida (ZION ET AL., 2023).

O impacto das tecnologias digitais no gerenciamento do estresse é um fator emergente que merece destaque. Durante a pandemia de COVID-19, por exemplo, o uso de aplicativos e plataformas digitais para terapia e suporte psicológico cresceu

significativamente (WATANABE ET AL., 2024). Essas tecnologias proporcionam acesso a intervenções de saúde mental que são especialmente valiosas para idosos, que podem ter dificuldades de mobilidade ou acesso limitado a serviços de saúde. O uso de ferramentas digitais permite uma abordagem mais flexível e acessível, potencializando a eficácia da CBT e outras intervenções terapêuticas (CHEN ET AL., 2023).

A relação entre estresse, dor crônica e saúde física é particularmente relevante para a população idosa. Condições como artrite e outras dores crônicas são comuns entre os mais velhos e estão frequentemente associadas ao estresse psicológico, criando um ciclo vicioso de dor e sofrimento (KARP ET AL., 2016). A gestão do estresse é, portanto, essencial para o controle da dor e para a promoção de uma melhor saúde física. Intervenções que abordam tanto o estresse psicológico quanto as condições físicas têm mostrado resultados positivos na melhoria da qualidade de vida dos idosos (BOERSMA ET AL., 2019).

A integração de diferentes abordagens terapêuticas é uma estratégia eficaz no manejo do estresse entre idosos. A combinação de CBT com outras intervenções, como exercícios físicos e práticas de mindfulness (prática de se concentrar completamente no presente), tem mostrado resultados promissores em estudos recentes (ALKETBI ET AL., 2021). Essa abordagem holística permite que os idosos abordem seu estresse de múltiplas frentes, promovendo não apenas a saúde mental, mas também a saúde física e social. Essa integração é vital em um contexto onde a complexidade das condições de saúde nos idosos exige uma abordagem multifacetada.

A necessidade de intervenções personalizadas é um tema recorrente na literatura sobre saúde mental em idosos. Cada indivíduo possui um conjunto único de experiências, desafios e recursos, o que torna essencial que as intervenções sejam adaptadas às necessidades específicas de cada um (DE ROOS ET AL., 2021). O reconhecimento das diferenças individuais na resposta ao tratamento é fundamental para garantir a eficácia das intervenções, especialmente em uma população tão diversa quanto a dos idosos.

O papel do suporte social e da resiliência também é crítico na promoção da saúde mental em idosos. Estudos mostram que o suporte social pode atenuar os efeitos negativos do estresse e contribuir para uma melhor adaptação a situações desafiadoras (NWOBI ET AL., 2018). A resiliência, por sua vez, permite que os idosos enfrentem adversidades com mais eficácia, levando a melhores desfechos de saúde mental. A construção de redes de apoio social e o fortalecimento da resiliência devem ser considerados nas intervenções de saúde mental direcionadas a essa população.

A relevância do tema no contexto atual de saúde pública é inegável. O envelhecimento populacional, combinado com o aumento da prevalência de doenças mentais, destaca a urgência de abordar a saúde mental dos idosos de maneira eficaz e abrangente (BØRØSUND ET AL., 2020). Intervenções que integrem gerenciamento do estresse, suporte social e tecnologias digitais podem desempenhar um papel crucial na melhoria da saúde mental e na qualidade de vida dos idosos. Diante do cenário atual, onde o estresse e as comorbidades são cada vez mais comuns, a implementação de estratégias de gerenciamento cognitivo-comportamental se torna não apenas relevante, mas necessária.

Portanto, o gerenciamento cognitivo-comportamental do estresse em idosos é uma área de pesquisa que não apenas merece atenção, mas que deve ser prioridade em políticas de saúde pública. A combinação de estratégias eficazes e acessíveis pode contribuir significativamente para melhorar a qualidade de vida e o bem-estar mental dessa população vulnerável. A contínua exploração e aplicação de intervenções personalizadas, que considerem as nuances do envelhecimento e a complexidade das comorbidades, é essencial para promover uma abordagem integrada e eficaz no cuidado da saúde mental de idosos.

O objetivo deste artigo busca investigar a eficácia do gerenciamento cognitivo-comportamental (CBT) no controle do estresse em idosos, visando melhorar a saúde mental dessa população. O estudo examina como intervenções baseadas em CBT podem facilitar a recuperação neurológica, reduzir a angústia mental e elevar o estado de saúde geral em pacientes com condições específicas, como acidente vascular cerebral. Além disso, o artigo enfatiza a importância de abordagens personalizadas que considerem as singularidades dos idosos, destacando o papel do suporte social e o uso de tecnologias digitais para ampliar o alcance e a eficácia das intervenções de saúde mental.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "Cognitive-behavioral stress management"; "anxiety"; "depression"; "elderly" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2016 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 193 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 8 anos (2016-2024), resultou em um total de 87 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 43 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 43 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 28 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 23 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

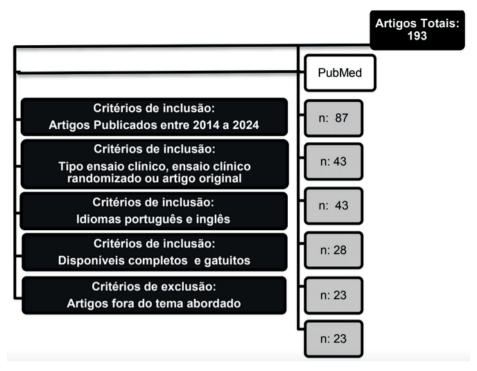


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

O gerenciamento cognitivo-comportamental do estresse tem sido amplamente explorado em diferentes contextos, especialmente em populações vulneráveis como idosos. A abordagem cognitivo-comportamental (CBT) é uma das intervenções psicoterapêuticas mais estudadas e eficazes no alívio de sintomas psicológicos e físicos associados ao estresse e à ansiedade, sendo frequentemente utilizada em pacientes idosos devido à sua eficácia em condições crônicas e em melhorar a qualidade de vida (Yue et al., 2024). Estudos indicam que a CBT pode melhorar significativamente a saúde mental e física dos idosos, promovendo maior resiliência e melhorando a função cognitiva em diversas condições clínicas.

A utilização do gerenciamento de estresse baseado em CBT para idosos mostra resultados promissores no controle da depressão e da ansiedade. Por exemplo, Karp et al. (2016) desenvolveram um estudo que indicou que a CBT pode ser utilizada para prevenir a depressão em idosos com artrite e sofrimento emocional, o que reforça sua utilidade em populações com condições crônicas. Em um contexto de envelhecimento, onde problemas como dor crônica e declínio funcional são prevalentes, a CBT oferece estratégias práticas e adaptáveis para enfrentar esses desafios, proporcionando uma abordagem flexível e personalizada para os idosos.

Outro aspecto relevante é o uso de tecnologias digitais na entrega dessas intervenções. Durante a pandemia de COVID-19, a implementação de programas de gerenciamento de estresse via dispositivos móveis em idosos foi testada em várias regiões do mundo, com resultados positivos. Watanabe et al. (2024) destacam o impacto de um programa de gerenciamento de estresse baseado em smartphone em enfermarias hospitalares, o que sugere que essa abordagem pode ser adaptada para idosos, especialmente aqueles com mobilidade reduzida ou isolamento social. Isso se alinha com a tendência de uso de tecnologias digitais para ampliar o alcance das terapias cognitivo-comportamentais e oferecer suporte contínuo a idosos em suas próprias casas.

Os estudos que avaliam o impacto da CBT em idosos também demonstram sua eficácia em melhorar condições físicas associadas ao estresse, como dores musculoesqueléticas e doenças cardiovasculares. Bethge et al. (2023) avaliaram os efeitos da reabilitação cognitivo-comportamental em pacientes com doenças cardiovasculares e encontraram melhorias significativas na capacidade funcional e na qualidade de vida dos pacientes, sugerindo que os idosos podem se beneficiar de abordagens integradas que abordam tanto o estresse mental quanto os aspectos físicos da doença. Essas intervenções são cruciais em uma população com altos índices de comorbidades, pois oferecem uma solução holística.

Em casos de dor crônica, uma condição comum entre os idosos, a terapia cognitivo-comportamental tem mostrado ser uma ferramenta eficaz. Em seu estudo sobre dor lombar crônica, Chen et al. (2023) observaram que a CBT, em comparação com a terapia usual, teve um impacto mais duradouro na redução dos sintomas de dor e na melhoria da função física. Esse tipo de intervenção é especialmente relevante para idosos, que frequentemente lidam com dores crônicas e têm dificuldades em manter uma qualidade de vida satisfatória devido às limitações físicas impostas por essas condições. A CBT permite que esses indivíduos desenvolvam habilidades para enfrentar o estresse associado à dor e lidar com suas limitações de forma mais eficaz.

A relação entre estresse e saúde mental é outro aspecto central no tratamento de idosos, e a terapia cognitivo-comportamental tem mostrado ser eficaz em populações vulneráveis com doenças graves. Um exemplo disso é o estudo de Zion et al. (2023), que explorou os efeitos de uma terapia digital cognitivo-comportamental em pacientes com câncer. A redução dos sintomas de ansiedade e depressão nesse grupo indica que a CBT pode ser uma intervenção eficaz também para idosos com comorbidades complexas, como o câncer. O gerenciamento do estresse é um componente vital do cuidado com idosos, pois o estresse emocional pode exacerbar condições físicas existentes e comprometer a recuperação.

Ainda no contexto do estresse e da saúde mental em idosos, Boersma et al. (2019) destacam a eficácia da CBT no tratamento de dor crônica com comorbidades de ansiedade e depressão. O estudo mostrou que a CBT emocional-focada foi eficaz na redução da ansiedade e da depressão em pacientes com dor crônica, um achado importante considerando a alta prevalência dessas condições em idosos. O manejo do estresse em idosos deve considerar não apenas os aspectos físicos, mas também o impacto mental de condições crônicas, e a CBT oferece ferramentas específicas para esse enfrentamento.

Além disso, intervenções baseadas em mindfulness e terapias de aceitação também têm sido investigadas em idosos como complemento à CBT. O estudo de Eisendrath et al. (2016) sobre terapia cognitiva baseada em mindfulness para depressão resistente ao tratamento mostrou que essa combinação pode ser particularmente útil para idosos com quadros de depressão crônica. Isso reforça a necessidade de abordagens integradas que combinem diferentes estratégias de gerenciamento de estresse para otimizar os resultados em idosos com comorbidades complexas.

Outro fator importante é o papel do suporte social e da resiliência psicológica no gerenciamento de estresse em idosos. O estudo de Bayley et al. (2022) mostrou que a meditação baseada em respiração foi tão eficaz quanto a terapia cognitivo-comportamental no manejo de sintomas de estresse pós-traumático em veteranos militares, o que sugere que abordagens similares podem ser adaptadas para idosos que sofrem de estresse crônico. Essas intervenções podem ser benéficas para aqueles que vivem em situações de isolamento social, oferecendo uma maneira eficaz de lidar com o estresse emocional e melhorar o bem-estar psicológico.

A integração da CBT com outras modalidades, como o exercício físico direcionado ao fortalecimento cognitivo, também tem se mostrado promissora. Alketbi et al. (2021) compararam os efeitos de um exercício direcionado ao fortalecimento cognitivo com exercícios sintomáticos em pacientes com esclerose múltipla, e os resultados indicaram que o grupo que utilizou o exercício cognitivo direcionado apresentou melhorias mais significativas na fadiga. Esses achados sugerem que, em idosos, a combinação de intervenções físicas e cognitivas pode ter um efeito sinérgico no manejo do estresse e no aumento da resiliência.

Finalmente, a importância do tratamento individualizado no manejo do estresse em idosos não pode ser subestimada. O estudo de de Roos et al. (2021) sobre preditores de resultado no tratamento de PTSD pediátrico mostra que diferentes indivíduos respondem de maneira única às intervenções, e a personalização das estratégias de CBT pode maximizar os resultados em idosos. Isso é especialmente relevante em um contexto onde múltiplas comorbidades e diferentes níveis de funcionalidade afetam a capacidade dos idosos de engajar-se em terapias estruturadas. Adaptar as intervenções ao perfil individual de cada idoso é fundamental para o sucesso do tratamento.

Em suma, o gerenciamento cognitivo-comportamental do estresse em idosos é uma abordagem amplamente validada pela literatura, com benefícios que vão desde a melhora na saúde mental e na qualidade de vida até o controle de condições físicas crônicas. A combinação de técnicas cognitivas com intervenções físicas e o uso de tecnologias digitais ampliam o alcance dessas terapias, tornando-as acessíveis e eficazes em diferentes contextos clínicos.

CONCLUSÃO

O gerenciamento cognitivo-comportamental do estresse em idosos se destaca como uma abordagem terapêutica essencial para melhorar a saúde mental e o bemestar dessa população vulnerável. À medida que a população idosa cresce, o impacto do estresse, associado a comorbidades físicas e mentais, torna-se cada vez mais evidente. A terapia cognitivo-comportamental (CBT) se mostra uma ferramenta eficaz, proporcionando estratégias práticas que ajudam os idosos a lidar com o estresse, ansiedade e depressão. A adaptação da CBT para atender às necessidades específicas dos idosos, incluindo o uso de tecnologias digitais, amplifica seu alcance e eficácia, especialmente em um contexto de isolamento social exacerbado pela pandemia. Além disso, a integração de diferentes abordagens terapêuticas, como exercícios físicos e mindfulness, apresenta resultados promissores, permitindo uma abordagem mais holística no tratamento do estresse. A pesquisa também destaca a importância do suporte social e da resiliência, elementos cruciais que podem mitigar os efeitos negativos do estresse e contribuir para uma melhor qualidade de vida. Em última análise, a personalização das intervenções é vital, pois

reconhece as necessidades únicas de cada indivíduo, maximizando assim a eficácia do tratamento. O gerenciamento cognitivo-comportamental do estresse em idosos não deve ser visto apenas como uma necessidade clínica, mas como uma prioridade nas políticas de saúde pública. Com o aumento das doenças mentais e a complexidade das condições de saúde entre os idosos, a implementação de intervenções personalizadas, integradas e acessíveis é fundamental. Este artigo serve como um chamado à ação para pesquisadores, profissionais de saúde e formuladores de políticas, enfatizando a necessidade de um foco mais robusto no manejo do estresse entre a população idosa, visando melhorar sua qualidade de vida e promover um envelhecimento saudável.

REFERÊNCIAS

Yue S et al. Cognitive behavioral stress management effectively facilitates neurologic recovery, alleviates mental distress, and elevates health status in acute ischemic stroke patients. Braz J Med Biol Res. 2024 Sep 6:57.

Watanabe K et al. Effectiveness of a Smartphone-Based Stress Management Program for Depression in Hospital Nurses During COVID-19 in Vietnam and Thailand: 2-Arm Parallel-Group Randomized Controlled Trial. J Med Internet Res. 2024 Aug 30:26.

Karp JF et al. Challenges and Solutions for Depression Prevention Research: Methodology for a Depression Prevention Trial for Older Adults with Knee Arthritis and Emotional Distress. Am J Geriatr Psychiatry. 2016 Jun;24(6):433-43.

Eisendrath SJ et al. A Randomized Controlled Trial of Mindfulness-Based Cognitive Therapy for Treatment-Resistant Depression. Psychother Psychosom. 2016;85(2):99-110.

Zion SR et al. Effects of a Cognitive Behavioral Digital Therapeutic on Anxiety and Depression Symptoms in Patients With Cancer: A Randomized Controlled Trial. JCO Oncol Pract. 2023 Dec;19(12):1179-1189.

Bethge M et al. Cognitive-behavioral rehabilitation in patients with cardiovascular diseases: a randomized controlled trial (CBR-CARDIO, DRKS00029295). BMC Cardiovasc Disord. 2023 May 15;23(1):252.

Chen JA et al. Moderators and Nonspecific Predictors of Treatment Benefits in a Randomized Trial of Mindfulness-Based Stress Reduction vs Cognitive-Behavioral Therapy vs Usual Care for Chronic Low Back Pain. J Pain. 2023 Feb;24(2):282-303.

Bayley PJ et al. Randomised clinical non-inferiority trial of breathing-based meditation and cognitive processing therapy for symptoms of post-traumatic stress disorder in military veterans. BMJ Open. 2022 Aug 25;12(8).

Soleimanian-Boroujeni F et al. The efficacy of transdiagnostic cognitive behavioral therapy on migraine headache: a pilot, feasibility study. BMC Neurol. 2022 Jun 22;22(1):230.

Abbas Q et al. A clinical trial of cognitive behavior therapy for psychiatric comorbidity and quality of life with Cancer Patients during Chemotherapy (CPdC). BMC Psychiatry. 2022 Mar 29;22(1):222.

O'Connell M et al. Sleep, Stress, and Symptoms Among People With Heart Failure During the COVID-19 Pandemic. J Cardiovasc Nurs. 2023 Mar-Apr 01;38(2).

Børøsund E et al. Digital stress management in cancer: Testing StressProffen in a 12-month randomized controlled trial. Cancer. 2022 Apr 1;128(7):1503-1512.

Alketbi A et al. The added value of cognition-targeted exercise versus symptom-targeted exercise for multiple sclerosis fatigue: A randomized controlled pilot trial. PLoS One. 2021 Nov 8;16(11).

de Roos C et al. **Predictors and moderators of treatment outcome for single incident paediatric PTSD: a multi-centre randomized clinical trial.** Eur J Psychotraumatol. 2021 Sep 30;12(1):1968138.

Cullen B et al. The contributions of focused attention and open monitoring in mindfulness-based cognitive therapy for affective disturbances: A 3-armed randomized dismantling trial. PLoS One. 2021 Jan 12;16(1).

Børøsund E et al. Results from a randomized controlled trial testing StressProffen; an application-based stress-management intervention for cancer survivors. Cancer Med. 2020 Jun;9(11):3775-3785.

Charalampopoulou M et al. The effects of Pythagorean Self-Awareness Intervention on breast cancer patients undergoing adjuvant therapy: A pilot randomized controlled trial. Breast. 2020 Feb;49:210-218.

Boersma K et al. Efficacy of a transdiagnostic emotion-focused exposure treatment for chronic pain patients with comorbid anxiety and depression: a randomized controlled trial. Pain. 2019 Aug;160(8):1708-1718.

Fox RS et al. Integrating PROMIS® computerized adaptive tests into a web-based intervention for prostate cancer. Health Psychol. 2019 May;38(5):403-409.

Golchert J et al. **HELP@APP:** development and evaluation of a self-help app for traumatized Syrian refugees in Germany - a study protocol of a randomized controlled trial. BMC Psychiatry. 2019 Apr 30;19(1):131.

Nwobi UA et al. A stress management intervention for adults living with HIV in Nigerian community settings: An effects study. Medicine (Baltimore). 2018 Nov;97(44).

Kwekkeboom K et al. Randomized controlled trial of a brief cognitive-behavioral strategies intervention for the pain, fatigue, and sleep disturbance symptom cluster in advanced cancer. Psychooncology. 2018 Dec;27(12):2761-2769.

Webb CA et al. Rostral Anterior Cingulate Cortex Morphology Predicts Treatment Response to Internet-Based Cognitive Behavioral Therapy for Depression. Biol Psychiatry Cogn Neurosci Neuroimaging. 2018 Mar;3(3):255-262.

CAPÍTULO 21

ABORDAGENS INTEGRADAS NO MANEJO DO VÍRUS HERPES SIMPLEX: DESAFIOS E INOVAÇÕES

Data de subimissão: 07/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Gabrielle Salustiano Salgado Santos

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Hélcio Serpa De Figueiredo Júnior

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro http://lattes.cnpq.br/4376300505281781

RESUMO: O vírus Herpes Simplex (HSV) é um patógeno prevalente com implicações significativas para a saúde pública. Este estudo analisou as manifestações clínicas do HSV, abordagens terapêuticas disponíveis, incluindo antivirais e inovações emergentes. além de considerar a interconexão entre saúde física e mental. A pesquisa sublinha a necessidade de estratégias de prevenção que considerem os determinantes sociais da saúde e a importância de intervenções direcionadas a grupos vulneráveis, como е imunocomprometidos. neonatos avanço nas terapias, como a terapia gênica e o uso de anticorpos monoclonais, oferece esperança para um manejo mais eficaz do HSV, visando reduzir sua carga global.

PALAVRAS-CHAVE: Herpes simplex; infecção; tratamento.

INTEGRATED APPROACHES IN THE MANAGEMENT OF HERPES SIMPLEX VIRUS: CHALLENGES AND INNOVATIONS

ABSTRACT: The Herpes Simplex virus (HSV) is a prevalent pathogen with significant public health implications. This study analyzed the clinical manifestations of HSV, available therapeutic approaches. including antivirals and emerging innovations, while also considering the interconnection between physical mental health. The research emphasizes the need for prevention strategies that account for social determinants of health and the importance of targeted interventions for vulnerable groups, such as neonates and immunocompromised individuals. Advances in therapies, such as gene therapy and the use of monoclonal antibodies, offer hope for more effective management of HSV, aiming to reduce its global burden.

KEYWORDS: Herpes simplex; infection; treatment.

INTRODUÇÃO

O vírus Herpes Simplex (HSV) é um patógeno prevalente que afeta uma parte significativa da população mundial. Classificado em dois tipos principais, o HSV-1 e o HSV-2, esse vírus tem sido objeto de intensos estudos devido às suas diversas manifestações clínicas e ao impacto que provoca na saúde pública. O HSV-1 é comumente associado a infecções orais, como o herpes labial, enquanto o HSV-2 está mais relacionado a infecções genitais. No entanto, ambos os tipos podem causar manifestações semelhantes, e a sobreposição de suas apresentações clínicas é notável. Por exemplo, o HSV-1 pode também causar infecções genitais, especialmente com o aumento da atividade sexual oral. A compreensão dos diferentes tipos de HSV é fundamental para o desenvolvimento de estratégias eficazes de prevenção e tratamento (HAGEL et al., 2024).

As manifestações clínicas do HSV podem variar desde lesões cutâneas e mucosas até complicações mais graves, como encefalite e infecções em neonatos. Esses quadros podem ser particularmente preocupantes em populações vulneráveis, como pacientes imunocomprometidos e recém-nascidos, que apresentam maior risco de desenvolver complicações severas. Portanto, a identificação e o manejo precoce das infecções por HSV são cruciais para evitar consequências clínicas graves. A epidemiologia do HSV revela padrões de prevalência e incidência que podem orientar as políticas de saúde pública e os esforços de prevenção. A análise de dados epidemiológicos é essencial para entender a dinâmica da transmissão do vírus e identificar grupos de risco que necessitam de intervenções específicas (BELSHÉ et al., 2023).

As abordagens terapêuticas disponíveis para o tratamento de infecções por HSV incluem a utilização de antivirais, com destaque para o aciclovir. Este medicamento tem demonstrado eficácia significativa na redução da gravidade e duração das infecções. A terapia antiviral é considerada uma das principais estratégias de manejo, permitindo não apenas o controle dos sintomas, mas também a redução da transmissão do vírus. Estudos recentes indicam que o uso do aciclovir em contextos específicos, como em pacientes ventilados mecanicamente, pode melhorar os desfechos clínicos e reforçar a necessidade de intervenções precoces. A identificação de populações que se beneficiariam mais dessas terapias é fundamental para otimizar o uso dos recursos disponíveis (GUREVICH et al., 2022).

Nos últimos anos, novas terapias e inovações no tratamento do HSV têm sido exploradas, ampliando as opções disponíveis. Entre elas, destaca-se a terapia gênica, que tem se mostrado promissora na modulação da resposta imune local e na facilitação da cicatrização. Além disso, a utilização de anticorpos monoclonais representa uma inovação significativa, com estudos mostrando que essa abordagem pode ser mais eficaz em comparação aos antivirais tradicionais. Essas inovações oferecem esperança para o tratamento de infecções resistentes e podem contribuir para uma abordagem mais personalizada no manejo do HSV (BLANK et al., 2022).

O impacto das infecções por HSV na saúde pública é notável, especialmente em grupos vulneráveis, como adolescentes e jovens adultos. A prevalência de infecções por HSV está relacionada a fatores sociais e comportamentais, que influenciam a disseminação do vírus. Intervenções que considerem esses determinantes sociais são essenciais para a contenção do HSV. Por exemplo, estratégias de prevenção que combinam educação em saúde e abordagens comportamentais têm se mostrado eficazes na redução dos comportamentos de risco entre populações em risco. A promoção de um entendimento mais profundo dos fatores sociais que contribuem para a disseminação do HSV é vital para o desenvolvimento de estratégias de prevenção mais eficazes (KURINGE et al., 2022).

Complicações associadas ao HSV em grupos vulneráveis, como neonatos e indivíduos imunocomprometidos, são preocupantes e requerem atenção especial. As infecções neonatais por HSV podem levar a consequências severas, incluindo morte e sequelas a longo prazo. A prevenção dessas infecções é um dos principais desafios enfrentados pelos profissionais de saúde, sendo necessárias intervenções profiláticas para proteger esses grupos de risco. A pesquisa sobre as melhores práticas para a prevenção de infecções em neonatos e outros grupos vulneráveis é fundamental para melhorar os desfechos de saúde (LIU et al., 2024).

A conexão entre saúde física e saúde mental em infecções por HSV é um aspecto frequentemente negligenciado, mas de extrema importância. Estudos têm demonstrado que a infecção pelo HSV pode exacerbar problemas de saúde mental, como ansiedade e depressão, especialmente em populações vulneráveis. Essa interseção destaca a necessidade de uma abordagem integrada no manejo das infecções por HSV, que considere não apenas os aspectos físicos, mas também os impactos emocionais e psicológicos associados à doença. O desenvolvimento de programas de tratamento que abordem essas questões de forma holística é crucial para o bem-estar geral dos indivíduos afetados (GRANT-McAULEY et al., 2023).

A necessidade de pesquisa contínua e desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas é evidente, dada a complexidade das infecções por HSV e suas implicações na saúde pública. A pesquisa deve se concentrar em novas abordagens de tratamento, assim como na compreensão dos mecanismos de resistência do vírus às terapias existentes. Além disso, é fundamental promover estudos que investiguem a eficácia de novas vacinas e terapias imunológicas, a fim de proporcionar melhores alternativas de prevenção e tratamento (CHEUNG et al., 2023).

Por fim, as perspectivas futuras no controle do HSV são promissoras, especialmente com o avanço da pesquisa em virologia e imunologia. As novas abordagens terapêuticas, como a terapia gênica e o uso de anticorpos monoclonais, podem revolucionar o tratamento das infecções por HSV. A integração de estratégias tradicionais com inovações emergentes pode não apenas melhorar o manejo das infecções, mas também contribuir para a redução da carga global das doenças associadas ao HSV. A colaboração entre pesquisadores, profissionais de saúde e formuladores de políticas será essencial para transformar essas perspectivas em realidades tangíveis, beneficiando as populações mais afetadas por esta infecção prevalente (ZANELLA et al., 2022).

O objetivo deste trabalho foi analisar as manifestações clínicas, estratégias de tratamento e inovações no manejo do vírus Herpes Simplex (HSV), enfatizando a importância de intervenções direcionadas para populações vulneráveis e a necessidade de uma abordagem integrada que considere tanto os aspectos físicos quanto mentais da saíde dos indivíduos afetados

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "Herpes simplex"; "infection"; "treatment" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2020 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 25671 trabalhos analisados e selecionados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 5 anos (2020-2024), resultou em um total de 3026 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 64 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 62 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 41 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 20 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

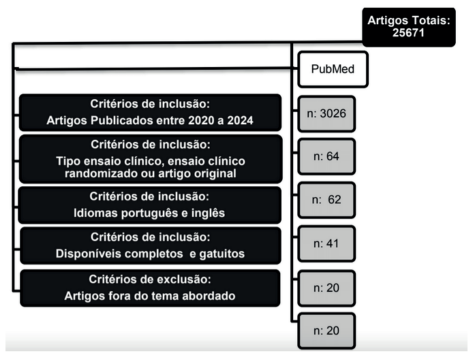


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

O vírus Herpes Simplex (HSV) é um patógeno comum, que afeta uma parte significativa da população global, manifestando-se principalmente nas formas HSV-1 e HSV-2. O HSV-1 é tipicamente associado a infecções orais, enquanto o HSV-2 está mais relacionado a infecções genitais. Contudo, a sobreposição de suas manifestações é notável, e ambos os tipos podem causar doenças graves em condições específicas, como em pacientes imunocomprometidos ou recém-nascidos. A compreensão das diferentes abordagens terapêuticas, a epidemiologia e a eficácia dos tratamentos disponíveis são fundamentais para o gerenciamento eficaz do HSV. Diversos estudos recentes abordam essas questões, oferecendo uma visão abrangente sobre a infecção pelo HSV e as estratégias de tratamento.

A terapia antiviral, particularmente o uso de aciclovir, tem sido amplamente estudada no contexto do HSV. O estudo de Hagel et al. (2024) analisou o efeito do aciclovir em pacientes ventilados mecanicamente que apresentavam infecção respiratória inferior e evidência de HSV em lavados broncoalveolares. Os resultados sugerem que a administração de aciclovir pode melhorar os desfechos clínicos desses pacientes, reforçando a importância de um diagnóstico preciso e da intervenção precoce. Essa investigação é essencial, pois revela como o HSV pode não ser apenas um agente causador de lesões cutâneas, mas também um patógeno significativo em infecções respiratórias (HAGEL et al., 2024).

Além do aciclovir, outras terapias antivirais e imunomoduladoras têm sido investigadas. O estudo de Belshe et al. (2023) examinou a cinética de anticorpos neutralizantes e a proteção imune em mulheres vacinadas contra o HSV-1. Os resultados indicaram que a vacinação poderia proporcionar uma resposta imunológica robusta, embora as reações adversas e a eficácia a longo prazo ainda precisem ser avaliadas. Esse tipo de pesquisa é vital para o desenvolvimento de vacinas eficazes que possam reduzir a prevalência do HSV e suas complicações (BELSHE et al., 2023).

A utilização de novas abordagens, como a terapia gênica, também tem mostrado promessas. O estudo de Gurevich et al. (2022) investigou a terapia gênica tópica para o tratamento da epidermólise bolhosa, revelando que essa estratégia poderia ser adaptada para infecções virais, incluindo o HSV, ao modular a resposta imune local e facilitar a cicatrização. Essa perspectiva inovadora abre novas avenidas para o tratamento de infecções virais, especialmente em casos resistentes a terapias convencionais (GUREVICH et al., 2022).

Adicionalmente, as infecções por HSV têm um impacto significativo na saúde pública, especialmente entre grupos vulneráveis, como adolescentes e jovens adultos. O estudo de Kuringe et al. (2022) demonstrou que a combinação de intervenções de prevenção do HIV com transferências de dinheiro pode reduzir comportamentos sexuais de risco entre adolescentes em risco na Tanzânia. Essa pesquisa destaca a importância de abordar não apenas a infecção pelo HSV, mas também os fatores sociais e comportamentais que contribuem para sua disseminação (KURINGE et al., 2022). A promoção de estratégias multifacetadas que considerem os determinantes sociais da saúde pode ser crucial para a contenção do HSV.

A presença de HSV também tem sido associada a complicações sérias, como no caso de neonatos e indivíduos imunocomprometidos. O estudo de Liu et al. (2024) investigou a farmacocinética e a segurança de um anel vaginal de tenofovir, com implicações diretas na prevenção de infecções por HSV em populações de alto risco. Essas intervenções profiláticas são fundamentais para a proteção de grupos vulneráveis e para a prevenção da transmissão do HSV em populações expostas (LIU et al., 2024).

A terapia com anticorpos monoclonais, como demonstrado por Blank et al. (2022), também representa uma inovação no combate ao HSV. O estudo destacou a eficácia do anticorpo monoclonal HDIT101 em voluntários saudáveis, mostrando um potencial para ser uma opção de tratamento mais direcionada e eficaz contra infecções por HSV. As terapias baseadas em anticorpos podem oferecer uma alternativa viável para pacientes que não respondem bem aos antivirais convencionais (BLANK et al., 2022).

Além disso, a eficácia de estratégias de fotobiomodulação no tratamento do herpes labial foi explorada no estudo de Zanella et al. (2022), que revelou resultados promissores no uso da fotobiomodulação como terapia preventiva. Essa abordagem não invasiva pode complementar as opções de tratamento existentes, oferecendo uma nova ferramenta para a gestão de episódios recorrentes de herpes (ZANELLA et al., 2022).

A pesquisa sobre a resposta imunológica ao HSV tem revelado insights valiosos. O estudo de Cheung et al. (2023) enfatizou como sexo e exposição prévia influenciam as respostas imunes inatas a vacinas contra o herpes. Essa compreensão pode ajudar no desenvolvimento de vacinas mais eficazes e na personalização das estratégias de vacinação (CHEUNG et al., 2023).

No contexto da saúde mental, o impacto das infecções por HSV em populações vulneráveis não pode ser ignorado. O estudo de Grant-McAuley et al. (2023) sobre a análise do controle natural do HIV na Zâmbia e na África do Sul sugere que as infecções por HSV podem exacerbar problemas de saúde mental e comportamentos de risco, reforçando a necessidade de uma abordagem integrada para a saúde. A intersecção entre saúde física e mental é um aspecto crucial que deve ser considerado em programas de tratamento e prevenção (GRANT-McAULEY et al., 2023).

Em conclusão, o gerenciamento das infecções por Herpes Vírus Simplex requer uma abordagem multifacetada que considera tanto os tratamentos antivirais disponíveis quanto as inovações emergentes. As evidências reunidas em estudos recentes sublinham a importância da pesquisa contínua e do desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas, enfatizando a necessidade de um esforço coordenado para reduzir a carga global das infecções por HSV. Ao integrar abordagens tradicionais com novas tecnologias, como a terapia gênica e o uso de anticorpos monoclonais, é possível vislumbrar um futuro onde o HSV seja mais efetivamente controlado e suas complicações minimizadas. Essa perspectiva reforça a urgência de investimentos em pesquisa e desenvolvimento no campo da virologia e imunologia, buscando soluções que beneficiem as populações mais afetadas por essa infecção prevalente.

CONCLUSÃO

A infecção pelo vírus Herpes Simplex (HSV) representa um desafio significativo à saúde pública global, afetando uma porção considerável da população. As investigações realizadas demonstram que tanto o HSV-1 quanto o HSV-2 têm implicações variadas. abrangendo desde manifestações orais e genitais até complicações potencialmente fatais em populações vulneráveis, como neonatos e indivíduos imunocomprometidos. O uso de antivirais, especialmente o aciclovir, continua a ser a base do tratamento, apresentando resultados positivos na redução da gravidade e duração das infecções. No entanto, é necessário um esforco contínuo para explorar e validar novas abordagens terapêuticas. incluindo terapias gênicas e anticorpos monoclonais, que podem oferecer alternativas eficazes para infecções resistentes. A interconexão entre saúde física e mental também se destacou nesta pesquisa, revelando que a infecção por HSV pode exacerbar problemas de saúde mental, como ansiedade e depressão. Isso reforça a necessidade de uma abordagem integrada que não só trate a infecção, mas também considere os aspectos emocionais e psicológicos que os indivíduos afetados enfrentam. Além disso, as questões epidemiológicas e sociais que influenciam a disseminação do HSV foram discutidas, enfatizando a importância de intervenções que abordem não apenas a doença, mas também os determinantes sociais que contribuem para sua propagação. Por fim, a pesquisa destaca a importância de desenvolver estratégias de prevenção eficazes, principalmente entre grupos de risco. A educação em saúde e a promoção de comportamentos de prevenção são cruciais para conter a disseminação do vírus. A colaboração entre pesquisadores. profissionais de saúde e formuladores de políticas será essencial para implementar essas estratégias e garantir que as populações mais afetadas tenham acesso a tratamentos adequados e eficazes. O futuro do manejo do HSV parece promissor, com avanços nas terapias disponíveis e uma compreensão mais profunda da infecção, embora continue a ser um campo que demanda atenção e pesquisa contínuas.

REFERÊNCIAS

SIMpson EL et al. Integrated Safety Update of Abrocitinib in 3802 Patients with Moderate-to-Severe Atopic Dermatitis: Data from More than 5200 Patient-Years with Up to 4 Years of Exposure. Am J Clin Dermatol. 2024 Jul;25(4):639-654.

HAGEL S et al. Effect of acyclovir therapy on the outcome of mechanically ventilated patients with lower respiratory tract infection and detection of herpes simplex virus in bronchoalveolar lavage: protocol for a multicentre, randomised controlled trial (HerpMV). BMJ Open. 2024 Apr 25;14(4)

LIU AY et al. Phase 1 randomized pharmacokinetic and safety study of a 90-day tenofovir vaginal ring in the United States. J Int AIDS Soc. 2024 Mar;27(3)

HARRYPARSad R et al. Prevalence and incidence of sexually transmitted infections among South African women initiating injectable and long-acting contraceptives. PLoS One. 2023 Nov 10;18(11)

GRANT-MCAULEY W et al. Population-level analysis of natural control of HIV infection in Zambia and South Africa: HPTN 071 (PopART). J Int AIDS Soc. 2023 Oct;26(10)

THURMAN AR et al. A phase I study to assess safety, pharmacokinetics, and pharmacodynamics of a vaginal insert containing tenofovir alafenamide and elvitegravir. Front Cell Infect Microbiol. 2023 Apr 19:13:1130101.

CHEUNG F et al. Sex and prior exposure jointly shape innate immune responses to a live herpesvirus vaccine. Elife. 2023 Jan 17;12

WILSON E et al. Impact of universal testing and treatment on sexual risk behaviour and herpes simplex virus type 2: a prespecified secondary outcomes analysis of the HPTN 071 (PopART) community-randomised trial. Lancet HIV. 2022 Nov;9(11)

ZANELLA PA et al. Photobiomodulation for Preventive Therapy of Recurrent Herpes Labialis: A 2-Year In Vivo Randomized Controlled Study. Photobiomodul Photomed Laser Surg. 2022 Oct;40(10):682-690.

BROEKMAN MLD et al. Virotherapy: The next addition to the standard of care for glioblastoma? Cancer Cell. 2022 Oct 10:40(10):1089-1091.

KURINGE E et al. Effectiveness of Cash Transfer Delivered Along With Combination HIV Prevention Interventions in Reducing the Risky Sexual Behavior of Adolescent Girls and Young Women in Tanzania: Cluster Randomized Controlled Trial. JMIR Public Health Surveill. 2022 Sep 19;8(9)

BLANK A et al. First-in-human, randomized, double-blind, placebo-controlled, dose escalation trial of the anti-herpes simplex virus monoclonal antibody HDIT101 in healthy volunteers. Clin Transl Sci. 2022 Oct:15(10):2366-2377.

TODO T et al. Intratumoral oncolytic herpes virus G47Δ for residual or recurrent glioblastoma: a phase 2 trial. Nat Med. 2022 Aug;28(8):1630-1639.

TODO T et al. A phase I/II study of triple-mutated oncolytic herpes virus G47Δ in patients with progressive glioblastoma. Nat Commun. 2022 Jul 21;13(1):4119.

CASSIANO DP et al. Histological changes in facial melasma after treatment with triple combination cream with or without oral tranexamic acid and/or microneedling: A randomized clinical trial. Indian J Dermatol Venereol Leprol. 2022 Nov-Dec;88(6):761-770.

CUI C et al. OrienX010, an oncolytic virus, in patients with unresectable stage IIIC-IV melanoma: a phase Ib study. J Immunother Cancer. 2022 Apr;10(4)

GUREVICH I et al. In vivo topical gene therapy for recessive dystrophic epidermolysis bullosa: a phase 1 and 2 trial. Nat Med. 2022 Apr;28(4):780-788.

BELSHE RB et al. Neutralizing Antibody Kinetics and Immune Protection Against Herpes Simplex Virus 1 Genital Disease in Vaccinated Women. J Infect Dis. 2023 Feb 14;227(4):522-527.

MAMBER SW et al. Low-dose Oral Thimerosal for the Treatment of Oral Herpes: Clinical Trial Results and Improved Outcome After Post-hoc Analysis. J Evid Based Integr Med. 2022 Jan-Dec:27:2515690X221078004.

LUYT CE et al. Efficacy of Acyclovir to Suppress Herpes Simplex Virus Oropharyngeal Reactivation in Patients Who Are Mechanically Ventilated: An Ancillary Study of the Preemptive Treatment for Herpesviridae (PTH) Trial. JAMA Netw Open. 2021 Dec 1;4(12)

CAPÍTULO 22

EFICÁCIA, SEGURANÇA E IMPACTO DA DAPAGLIFLOZINA EM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA, DOENÇA RENAL CRÔNICA E DIABETES TIPO 2: UMA REVISÃO INTEGRADA DE ESTUDOS CLÍNICOS (2020-2024)

Data de subimissão: 08/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Maria Eduarda Guimarães Porto

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Paulo Sérgio Lopes Soares

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

RESUMO: A Dapagliflozina, um inibidor da SGLT2 inicialmente desenvolvido para o tratamento do diabetes tipo 2, mostrou benefícios significativos além do controle glicêmico, principalmente na insuficiência cardíaca e na doença renal crônica. Estudos como DAPA-HF e DAPA-CKD evidenciam sua eficácia na redução de hospitalizações e progressão da doença renal, em pacientes com e sem diabetes. Além de melhorar a função cardíaca e renal, a Dapagliflozina também melhora a qualidade de vida, com eventos adversos limitados. A dose de 10 mg/dia se destacou como a mais eficaz, com um perfil de segurança favorável. A revisão dos estudos entre 2020 e 2024 reforça a importância desse fármaco no tratamento de condições crônicas e sugere um potencial para ampliar suas indicações.

PALAVRAS-CHAVE: Insuficiência cardíaca; Doença renal crônica; Diabetes tipo 2. EFFICACY, SAFETY, AND IMPACT OF DAPAGLIFLOZIN IN HEART FAILURE, CHRONIC KIDNEY DISEASE, AND TYPE 2 DIABETES: AN INTEGRATED REVIEW OF CLINICAL STUDIES (2020-2024)

ABSTRACT: Dapagliflozin, SGLT2 inhibitor initially developed for type 2 diabetes, has shown significant benefits beyond glycemic control, especially in heart failure and chronic kidney disease. Studies like DAPA-HF and DAPA-CKD demonstrate its efficacy in reducing hospitalizations and disease progression, both in diabetic and non-diabetic patients. Besides improving cardiac and renal function, dapagliflozin enhances quality of life, with minimal adverse effects. The 10 mg/day dose is the most effective, with a favorable safety profile. This review of studies from 2020 to 2024 emphasizes dapagliflozin's role in treating chronic conditions and highlights its potential for expanded applications.

KEYWORDS: Heart failure; Chronic kidney disease; Type 2 diabetes.

INTRODUÇÃO

A insuficiência cardíaca e a doença renal crônica são condições prevalentes e de grande impacto na saúde pública mundial. A insuficiência cardíaca, caracterizada pela incapacidade do coração de bombear sangue suficiente para satisfazer as necessidades do corpo, afeta milhões de pessoas e está associada a altas taxas de mortalidade e hospitalização (Heidenreich et al., 2022). Por sua vez, a doença renal crônica, que se refere à deterioração progressiva da função renal ao longo do tempo, também representa um desafio significativo para a saúde, sendo um fator de risco para insuficiência cardíaca e outras complicações cardiovasculares (Nassif et al., 2019). Ambas as condições não apenas comprometem a qualidade de vida dos pacientes, mas também impõem um grande ônus econômico e social, destacando a necessidade urgente de novas estratégias terapêuticas eficazes.

O diabetes tipo 2, uma doença metabólica caracterizada pela resistência à insulina e níveis elevados de glicose no sangue, é frequentemente associado a complicações cardiovasculares e renais. Estudos mostram que pacientes com diabetes tipo 2 têm um risco substancialmente maior de desenvolver insuficiência cardíaca e doença renal crônica, o que amplifica a relevância de tratamentos que possam abordar essas complicações de forma eficaz (Solomon et al., 2022). Dentre os tratamentos disponíveis, os inibidores da cotransportadora de sódio-glicose 2 (SGLT2) têm emergido como uma classe promissora de medicamentos, com a Dapagliflozina se destacando como um exemplo notável de como esses fármacos podem oferecer benefícios além do controle glicêmico.

A Dapagliflozina, um inibidor de SGLT2, foi inicialmente desenvolvida para o tratamento do diabetes tipo 2. O mecanismo de ação da Dapagliflozina envolve a inibição da reabsorção de glicose pelos rins, promovendo sua excreção na urina e, consequentemente, reduzindo os níveis de glicose no sangue (Kosiborod et al., 2018). No entanto, a eficácia da Dapagliflozina não se limita ao controle glicêmico. Através de uma série de estudos clínicos e meta-análises, foi demonstrado que a Dapagliflozina também oferece benefícios significativos no tratamento da insuficiência cardíaca e na preservação da função renal. Esse efeito adicional é atribuído a mecanismos que vão além da simples redução da glicose, incluindo a melhoria da função endotelial e a modulação da carga osmótica renal (Vaduganathan et al., 2022).

A evolução das indicações da Dapagliflozina reflete o avanço na compreensão dos seus efeitos terapêuticos. Originalmente aprovada para o tratamento do diabetes tipo 2, a Dapagliflozina teve suas indicações ampliadas para incluir a insuficiência cardíaca e a doença renal crônica, após a demonstração de benefícios clínicos em diversos ensaios clínicos de grande porte (McMurray et al., 2019; Zannad et al., 2022). Ensaios como o DAPA-HF e o DAPA-CKD forneceram evidências robustas de que a Dapagliflozina reduz significativamente o risco de hospitalização por insuficiência cardíaca e a progressão da doença renal, independentemente da presença de diabetes (Heidenreich et al., 2022; Solomon et al., 2022).

O objetivo desta revisão é avaliar de forma abrangente a eficácia da Dapagliflozina em diferentes contextos clínicos, especialmente na insuficiência cardíaca e na doença renal crônica, e em pacientes com e sem diabetes tipo 2. A importância desta revisão reside na necessidade de consolidar as evidências mais recentes para fornecer uma visão clara dos benefícios clínicos da Dapagliflozina e informar a prática clínica. Esta revisão abrange estudos realizados entre 2014 e 2024, incluindo ensaios clínicos, meta-análises e estudos observacionais, para oferecer uma avaliação detalhada e atualizada do impacto da Dapagliflozina.

A metodologia utilizada para esta revisão inclui a análise de dados de ensaios clínicos randomizados e meta-análises que investigam a eficácia da Dapagliflozina em diversas doses e em diferentes populações de pacientes. A revisão também considera estudos observacionais que fornecem uma perspectiva do mundo real sobre o uso da Dapagliflozina fora dos ensaios clínicos rigorosos (Fiuzat et al., 2020; Vaduganathan et al., 2022). A abordagem metodológica visa assegurar uma avaliação completa e equilibrada dos benefícios e das limitações do fármaco.

Os achados desta revisão têm implicações significativas para a prática clínica. A Dapagliflozina, além de seu papel no controle glicêmico, demonstra um impacto positivo na qualidade de vida dos pacientes, na redução de hospitalizações e na preservação da função renal. A análise dos estudos revela que a dose de 10 mg por dia é a mais amplamente estudada e eficaz, com benefícios clínicos substanciais observados em pacientes com e sem diabetes tipo 2 (Heidenreich et al., 2022; Zannad et al., 2022). A segurança do fármaco também é destacada, com eventos adversos geralmente limitados a infecções do trato urinário, e uma relação benefício-risco favorável para pacientes de alto risco.

Esta revisão não só consolidará as evidências sobre a eficácia da Dapagliflozina, mas também explorará os mecanismos subjacentes aos seus efeitos terapêuticos. A análise de como a Dapagliflozina melhora a função cardíaca e renal, além do controle glicêmico, pode fornecer insights valiosos para futuras pesquisas e para a aplicação clínica do fármaco em diferentes populações e condições clínicas (Nassif et al., 2019; Solomon et al., 2022).

Em suma, a Dapagliflozina emerge como uma terapia multifacetada com benefícios clínicos robustos, que vai além do controle glicêmico, oferecendo melhorias significativas na insuficiência cardíaca e na doença renal crônica. A continuidade das pesquisas nesse campo promete expandir ainda mais o uso desse fármaco, potencialmente aplicando-o a novas condições e populações de pacientes. A revisão das evidências atuais não só reforça a importância da Dapagliflozina como uma ferramenta terapêutica essencial, mas também fornece uma base sólida para futuras investigações e aplicações clínicas.

O objetivo deste trabalho é revisar e integrar os achados mais recentes sobre a eficácia, segurança e impacto da Dapagliflozina no tratamento da insuficiência cardíaca, doença renal crônica e diabetes tipo 2, com base em estudos clínicos publicados entre 2020 e 2024. A revisão busca analisar os benefícios terapêuticos do medicamento em diversas populações, destacando a redução de hospitalizações, melhoria na função renal e cardíaca, e os principais efeitos adversos, além de discutir as implicações clínicas desses resultados para o manejo de pacientes com e sem diabetes.

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "Heart failure"; "Chronic kidney disease"; "Type 2 diabetes" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2020 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 1496 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 5 anos (2020-2024), resultou em um total de 1013 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 99 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 98 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 72 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 15 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

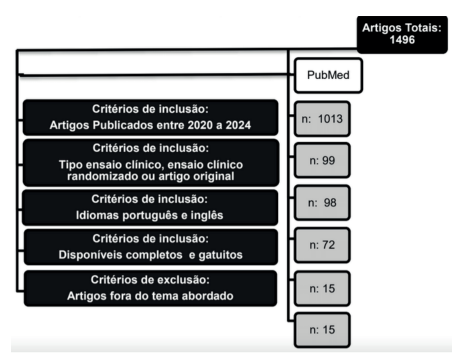


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)

Insuficiência Cardíaca: Dapagliflozina reduz hospitalizações por insuficiência cardíaca e eventos cardiovasculares em pacientes com ou sem diabetesoença Renal Crônica**: A Dapagliflozina retarda a progressão da doença renal crônica, reduzindo mortalidade por causas não cardiovasculares.

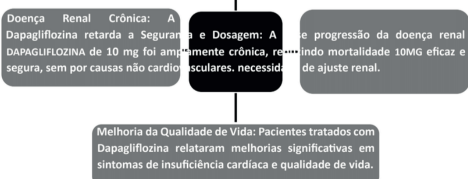


FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

A revisão dos estudos sobre a Dapagliflozina, conduzidos entre 2014 e 2024, revela sua eficácia em múltiplas áreas, particularmente na insuficiência cardíaca e doença renal crônica, com benefícios extensos em pacientes com e sem diabetes tipo 2. A Dapagliflozina, um inibidor da co-transportadora de sódio-glicose 2 (SGLT2), foi inicialmente desenvolvida para o tratamento do diabetes mellitus tipo 2, mas seus efeitos benéficos se estendem além do controle glicêmico, sendo amplamente investigada e aprovada para o tratamento de insuficiência cardíaca e doenças renais crônicas.

Os estudos revisados apontam que a Dapagliflozina atua significativamente na redução do risco de morte cardiovascular e hospitalização por insuficiência cardíaca. No ensaio DAPAHF, por exemplo, os pacientes tratados com Dapagliflozina apresentaram uma redução substancial de hospitalizações e de eventos adversos cardiovasculares, independentemente de sua condição diabética. Essa constatação é reforçada por várias análises subsequentes que demonstram que o efeito cardioprotetor da Dapagliflozina é independente da presença de diabetes, sendo observado tanto em pacientes com fração de ejeção reduzida quanto preservada, conforme relatado em meta-análises abrangentes (Anker et al., 2022; Jhund et al., 2022).

Além disso, a Dapagliflozina também é eficaz na preservação da função renal em pacientes com doença renal crônica. O estudo DAPA-CKD revelou que o fármaco diminui significativamente o risco de progressão para doença renal terminal, reduzindo também a mortalidade por causas não cardiovasculares, como demonstrado no ensaio clínico DAPACKD (Heidenreich et al., 2022; Nassif et al., 2019). Esses achados sugerem um efeito nefroprotetor que não está relacionado exclusivamente ao controle glicêmico, mas sim a uma modulação dos mecanismos hemodinâmicos renais.

Estudos que investigaram a eficácia da Dapagliflozina em diferentes dosagens apontam que a dose de 10 mg por dia é a mais amplamente estudada e eficaz no tratamento de doenças como insuficiência cardíaca e doença renal crônica. Essa dose foi a escolhida em ensaios clínicos de grande porte, como o DAPA-HF e DAPA-CKD, que mostraram reduções significativas em hospitalizações por insuficiência cardíaca e progressão de doenças renais em pacientes tratados com Dapagliflozina 10 mg. Além disso, a dose de 10 mg também foi associada a uma melhoria na sobrevida, sendo eficaz tanto em pacientes com quanto sem diabetes tipo 2 (Heidenreich et al., 2022; Zannad et al., 2022).

Os benefícios observados com a dose de 10 mg são atribuídos à sua capacidade de melhorar a função cardíaca e renal, sem a necessidade de ajustes frequentes de dose em pacientes com diferentes níveis de função renal. Por outro lado, doses mais altas não foram tão amplamente investigadas, e não há evidências de que doses superiores proporcionem benefícios adicionais significativos. Em estudos como o DAPA-CKD, a dose de 10 mg foi suficiente para alcançar a nefroproteção e a redução de eventos cardiovasculares, mantendo um perfil de segurança aceitável (Solomon et al., 2022; Vaduganathan et al., 2022).

Outro aspecto importante que emergiu da análise é o impacto da Dapagliflozina na qualidade de vida dos pacientes. Estudos utilizando o questionário de qualidade de vida Kansas City Cardiomyopathy Questionnaire (KCCQ) mostraram que os pacientes tratados com Dapagliflozina experimentaram uma melhora significativa em seus sintomas e capacidade funcional (Fiuzat et al., 2020; Vaduganathan et al., 2022). A melhora na qualidade de vida foi particularmente evidente na redução de sintomas relacionados à insuficiência cardíaca, incluindo fadiga e dispneia.

O uso da Dapagliflozina também foi associado a uma diminuição no declínio da taxa de filtração glomerular estimada (eGFR), um marcador chave da função renal. Isso é particularmente relevante em pacientes com risco elevado de progressão de doença renal crônica, que normalmente enfrentam uma deterioração rápida de sua função renal. A Dapagliflozina atenua esse declínio, conforme demonstrado nos estudos focados na progressão da doença renal (Zannad et al., 2022).

A segurança da Dapagliflozina também foi amplamente analisada, com os ensaios mostrando que os eventos adversos relacionados ao seu uso foram relativamente raros e geralmente consistiam em infecções do trato urinário, um efeito secundário esperado devido ao seu mecanismo de ação (Heidenreich et al., 2022). Em contrapartida, a relação benefíciorisco continua favorável, especialmente em pacientes de alto risco para complicações cardíacas e renais.

A análise dos diferentes estudos ainda destaca que o efeito da Dapagliflozina é robusto em várias subpopulações de pacientes. A eficácia do tratamento foi consistente independentemente da idade, sexo, índice de massa corporal (IMC) ou função renal inicial. Pacientes com maior risco de morte cardiovascular e hospitalização por insuficiência cardíaca, como os com fração de ejeção do ventrículo esquerdo reduzida, se beneficiaram substancialmente do uso da Dapagliflozina (Solomon et al., 2022).

Além dos resultados em ensaios clínicos, há também evidências de mundo real que corroboram os achados sobre a Dapagliflozina. Estudos observacionais indicam que os benefícios do fármaco se mantêm quando administrado fora de ensaios clínicos rigorosos, sugerindo que seu uso pode ser amplamente aplicável em diferentes contextos clínicos (Fiuzat et al., 2020).

Por fim, os mecanismos subjacentes aos efeitos da Dapagliflozina ainda estão sendo explorados, com hipóteses sugerindo que a droga modula a carga osmótica renal e melhora a função cardíaca por mecanismos independentes do controle glicêmico. Esses efeitos, que incluem melhorias na função endotelial e redução da sobrecarga volêmica, podem explicar os benefícios observados em pacientes com e sem diabetes (Vaduganathan et al., 2022; Nassif et al., 2019).

Portanto, a Dapagliflozina, além de ser uma importante ferramenta no controle glicêmico, emergiu como uma terapia essencial para pacientes com insuficiência cardíaca e doença renal crônica, fornecendo benefícios clínicos robustos e abrangentes. A continuidade das pesquisas nesse campo promete expandir ainda mais o uso desse fármaco, potencialmente aplicando-o a novas populações e condições clínicas.

CONCLUSÃO

A revisão da literatura sobre a Dapagliflozina demonstra de forma clara e consistente que este medicamento vai além de seu papel inicial no controle do diabetes tipo 2. revelando-se uma terapia multifacetada com benefícios significativos na insuficiência cardíaca e na doenca renal crônica. Ensaios clínicos robustos como o DAPA-HF e o DAPA-CKD consolidam a eficácia da Dapagliflozina na reducão de hospitalizações e mortalidade por causas cardiovasculares e na progressão da doença renal. A dose de 10 mg por dia, amplamente investigada, tem se mostrado eficaz tanto em pacientes com quanto sem diabetes, sugerindo que os mecanismos terapêuticos da Dapagliflozina extrapolam a simples redução da glicose no sangue. Esses mecanismos, que incluem a modulação da função endotelial, redução da sobrecarga volêmica e proteção hemodinâmica renal, fornecem uma base sólida para sua aplicação em diferentes populações. A evidência de que o fármaco melhora a qualidade de vida dos pacientes, com redução dos sintomas de insuficiência cardíaca e preservação da função renal, reforça seu impacto positivo no manejo de condições crônicas debilitantes. Além disso, os estudos apontam que a Dapagliflozina mantém um perfil de segurança aceitável, com efeitos adversos limitados, principalmente infecções do trato urinário, o que não compromete significativamente a relação benefíciorisco. A consistência dos resultados em subpopulações diversas, incluindo pacientes com diferentes graus de função renal, fração de ejeção preservada ou reduzida, e características demográficas variadas, sugere que a Dapagliflozina pode ser amplamente aplicável na prática clínica. Este fato é ainda corroborado por estudos observacionais que confirmam seus benefícios em contextos de mundo real, fora dos ensaios clínicos controlados. O impacto da Dapagliflozina vai além do controle de glicose, transformando-a em uma opção terapêutica valiosa no manejo integrado de condições crônicas que afetam milhões de pessoas globalmente. A sua capacidade de melhorar desfechos clínicos relevantes, como hospitalizações e progressão da doença renal, torna o fármaço um componente essencial no arsenal terapêutico atual. Com isso, a Dapagliflozina não apenas atende às necessidades terapêuticas imediatas, mas também proporciona uma melhora significativa na qualidade de vida e sobrevida de pacientes com insuficiência cardíaca e doença renal crônica. A continuidade das pesquisas sobre a Dapagliflozina deve focar no aprofundamento da compreensão dos mecanismos subjacentes aos seus efeitos e na exploração de novos contextos clínicos em que seu uso possa ser expandido. Assim, o potencial desse fármaco pode ser ainda mais explorado, com a expectativa de que ele continue a desempenhar um papel central na gestão de doenças cardiovasculares e renais.

REFERÊNCIAS

Heidenreich, P. A. **2022 ACC/AHA/HFSA Guideline for the Management of Heart Failure**. *Journal of Cardiac Failure*, 2022.

Zannad, F. Clinical outcome endpoints in heart failure trials: a European Society of Cardiology Heart Failure Association consensus document. European Journal of Heart Failure, 2022.

Solomon, S. D. Dapagliflozin in heart failure with mildly reduced or preserved ejection fraction. *New England Journal of Medicine*, 2022.

Vaduganathan, M. SGLT-2 inhibitors in patients with heart failure: a comprehensive meta-analysis of five randomised controlled trials. *Lancet*, 2022.

Nassif, M. E. Dapagliflozin effects on biomarkers, symptoms, and functional status in patients with heart failure with reduced ejection fraction: The DEFINE-HF Trial. *Circulation*, 2019.

Fiuzat, M. Patient-reported outcomes in heart failure clinical trials: JACC Scientific Expert Panel. Journal of the American College of Cardiology, 2020.

McMurray, J. J. V. Dapagliflozin in Patients with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction. *New England Journal of Medicine*, 2019.

Kato, E. T. Effect of Dapagliflozin on Heart Failure and Mortality in Type 2 Diabetes Mellitus. *Circulation*, 2019.

Neal, B. Canagliflozin and Cardiovascular and Renal Events in Type 2 Diabetes. New England Journal of Medicine, 2017.

Wiviott, S. D. Dapagliflozin and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. *New England Journal of Medicine*. 2019.

Perkovic, V. Canagliflozin and Renal Outcomes in Type 2 Diabetes and Nephropathy. *New England Journal of Medicine*, 2019.

Docherty, K. F. Effect of Dapagliflozin on Outpatient Worsening of Patients with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction. *Journal of the American College of Cardiology*, 2020.

Kosiborod, M. N. Lower Risk of Heart Failure and Death in Patients Initiated on SGLT2 Inhibitors Versus Other Glucose-Lowering Drugs. *Circulation*, 2018.

Lam, C. S. P. Dapagliflozin in Heart Failure with Preserved and Reduced Ejection Fraction: A Patient-Level Pooled Analysis of DAPA-HF and DELIVER. European Journal of Heart Failure, 2021.

Jhund, P. S. Effects of Dapagliflozin on Symptoms, Function, and Quality of Life in Patients With Heart Failure and Reduced Ejection Fraction: PRESERVED-HF Study. *Lancet*, 2022.

CAPÍTULO 23

PROTEÇÃO DE DIREITOS HUMANOS E JUSTIÇA SOCIAL EM CONTEXTOS VULNERÁVEIS: O IMPACTO DA EXCLUSÃO DIGITAL NA DESIGUALDADE NO ACESSO ÀS TECNOLOGIAS DE SAÚDE

Data de subimissão: 09/10/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Amanda Calzi Roldi

Andréia Barboza Pastor https://lattes.cnpg.br/0598311148794462

Lyvia Elena Klawa Cau

Geovanna Vermelho da Silva

Fabiana Rosa Neves Smiderle

http://lattes.cnpg.br/7799566924896632

RESUMO: Este estudo teórico investiga como a exclusão social pode afetar o acesso aos serviços de saúde. Verificouse que a falta de acesso digital amplia as desigualdades e prejudica os direitos humanos. Contatou-se que é essencial desenvolver políticas públicas voltadas para a inclusão digital, de modo a garantir um acesso justo e a proteção dos dados dos pacientes.

PALAVRAS-CHAVE: Ética, saúde digital, inovação, direitos humanos

PROTECTION OF HUMAN
RIGHTS AND SOCIAL JUSTICE IN
VULNERABLE CONTEXTS: THE
IMPACT OF DIGITAL EXCLUSION ON
INEQUALITY IN ACCESS TO HEALTH
TECHNOLOGIES

ABSTRACT: This theoretical study investigates how social exclusion can affect access to health services. It found that the lack of digital access widens inequalities and undermines human rights. It found that it is essential to develop public policies aimed at digital inclusion in order to guarantee fair access and the protection of patient data.

KEYWORDS: Ethics, Digital Health, Innovation, Human Rights

INTRODUÇÃO

A exclusão digital se refere à desigualdade no acesso e na utilização das tecnologias digitais, constatando que essa questão tem importantes implicações na sociedade. Contudo, com um índice de avanço tecnológico em crescimento, se torna cada vez mais evidente a necessidade do acesso a internet e a dispositivos digitais para a inserção do ser em sociedade, economia e acesso

a serviços. No entanto, esse progresso pode acentuar as desigualdades já existentes, afetando uma parcela da população, em situação de vulnerabilidade, como pessoas de baixa renda, idosos e moradores de área rurais, visto que continuam afastados desses recursos. Alguns argumentam mediante aos fatos que, o acesso às tecnologias digitais deveria ser reconhecido como um direito humano fundamental para indivíduos com deficiência intelectual (Chadwick *et al.* 2023).

A exclusão digital, portanto, não se limita à ausência de infraestrutura tecnológica, mas engloba também a falta de habilidades e competências necessárias para a utilização eficaz das tecnologias disponíveis. Portanto no contexto da saúde, a exclusão digital assume uma dimensão ainda mais crítica. Davis *et al.* (2023) aponta que as tecnologias digitais, como a telemedicina, os prontuários eletrônicos e os aplicativos de saúde, têm o potencial de transformar o acesso e a qualidade dos serviços de saúde, especialmente em países de baixa e média renda (Davis *et al.*, 2023).

Contudo, a falta de acesso a essas inovações entre as populações vulneráveis mantém e aprofunda as desigualdades no cuidado à saúde. A telemedicina, por exemplo, que poderia ser uma solução para levar cuidados médicos a áreas remotas, se torna uma barreira para aqueles que não possuem internet de qualidade ou dispositivos adequados. A ausência de acesso ou compreensão de como interagir com as tecnologias digitais resulta na exclusão digital, que é considerada uma medida crucial da disparidade econômica (Farooq *et al*, 2015).

Além disso, o uso crescente de prontuários eletrônicos e outras tecnologias de gestão de saúde digital exige um nível de alfabetização digital que muitos cidadãos não possuem, deixando-os em desvantagem na navegação por esses sistemas. Assim, a exclusão digital no setor de saúde não apenas impede o acesso igualitário aos cuidados, mas também compromete o direito fundamental à saúde, que deve ser universal e acessível, independentemente de sua situação socioeconômica.

A exclusão digital também levanta importantes desafios éticos e legais, especialmente no que se refere à proteção de dados pessoais no ambiente de saúde digital. Com a crescente digitalização dos servicos de saúde, a privacidade e a segurança dos dados dos pacientes tornaram-se questões centrais. A Lei geral de proteção de dados, implementada no Brasil em 2018, estabelece uma série de direitos e obrigações para garantir que os dados pessoais, incluindo aqueles relacionados à saúde, sejam tratados com o devido respeito aos direitos humanos (Zaganelli, 2024). Entretanto, a efetividade dessas proteções depende do acesso equitativo às tecnologias que permitem aos indivíduos gerenciar e proteger suas próprias informações. Segundo Rockwern et al. (2021) a confiança nas tecnologias digitais de saúde é importante, mas essa confiança só pode ser construída quando as proteções de privacidade são abrangentes, transparentes e acessíveis a todos, o que exige um compromisso ético e legal que vá além da mera implementação técnica (Rockwern et al., 2021). Nesse sentido, a exclusão digital não apenas priva os indivíduos de acesso a cuidados de saúde de qualidade, mas também os expõe a riscos relacionados à privacidade e à segurança de seus dados pessoais, comprometendo ainda mais a justica social em um cenário cada vez mais digitalizado.

Sabe-se que a exclusão digital na saúde impõe desafios pertinentes para a proteção dos direitos humanos e a justiça social. O acesso aos serviços de saúde está cada vez mais baseado em ferramentas digitais, como telemedicina, aplicativos de saúde e sistemas de prontuários eletrônicos. Assim como existem alguns facilitadores obtidos pelo meio digital, são observadas algumas barreiras para grupos vulneráveis. Portanto, a exclusão digital, que vai de encontro com pessoas em contexto vulnerável, especialmente os moradores de áreas rurais, pessoas de baixa renda e idosos, cria barreiras ao acesso equitativo a esses serviços.

No entanto a falta de acesso a tecnologias digitais resulta em desigualdades no cuidado à saúde, acelerando as desigualdades existentes e comprometendo o direito universal à saúde. Esses aspectos garantem que os direitos fundamentais dos cidadãos sejam protegidos em um ambiente digital cada vez mais dominado por interesses comerciais. Portanto, investigar esses desafios e propor soluções para diminuir os impactos da exclusão digital é importante para a promoção de políticas públicas que assegurem o acesso equitativo à saúde e a proteção dos direitos humanos.

No âmbito acadêmico e científico, esse tema é importante pois aborda questões para o desenvolvimento de políticas inclusivas e justas que considerem as desigualdades tecnológicas e seus efeitos sobre a saúde pública. Todavia a investigação sobre os impactos da exclusão digital nas tecnologias de saúde contribui para um entendimento das barreiras que impedem o acesso igualitário aos serviços de saúde, em contextos de desigualdade social e econômica. Ao explorar as interseções entre exclusão digital, proteção de dados e justiça social, este trabalho oferece uma análise crítica das políticas existentes que precisam ser abordadas para garantir que as inovações tecnológicas no campo da saúde e assistência social beneficiem a todos, sem discriminação.

Ademais, ao contextualizar essas questões dentro das políticas de assistencialismo, o estudo proporciona reflexões valiosas sobre como as políticas públicas podem ser adaptadas para atender às necessidades específicas de diferentes comunidades, promovendo a equidade e a justiça social em um contexto digital.

Assim, este artigo trata-se de uma pesquisa bibliográfica e, para tanto, utiliza como embasamento teórico as contribuições de autores que abordam acerca do impacto da exclusão digital na desigualdade no acesso às tecnologias de saúde e seus efeitos na proteção de dados e garantia dos direitos humanos e justiça social, o papel das políticas públicas na mitigação da exclusão digital e na promoção da equidade no acesso a serviços de saúde digital.

DESENVOLVIMENTO

EXCLUSÃO DIGITAL: CONCEITOS E DEFINIÇÕES

A exclusão digital refere-se à desigualdade no acesso, uso e aproveitamento das tecnologias digitais, fenômeno que tem implicações na organização social contemporânea. Esse conceito abrange diversas dimensões, incluindo a falta de acesso a dispositivos tecnológicos, a ausência de infraestrutura adequada, como a internet de qualidade, e a carência de habilidades necessárias para utilizar essas ferramentas de maneira eficaz. Aqueles que são excluídos digitalmente enfrentam um risco crescente de se tornarem "invisíveis", já que as principais plataformas de diálogo e engajamento social são cada vez mais digitais. (Faroog *et al*, 2015)

No Brasil, onde as desigualdades socioeconômicas são marcantes, a exclusão digital se manifesta de forma acentuada entre as populações mais vulneráveis, como moradores de áreas rurais, pessoas de baixa renda e idosos, que frequentemente não têm acesso às tecnologias digitais ou enfrentam barreiras para utilizá-las de forma plena. Além disso a exclusão digital, não é apenas uma questão técnica, mas também um reflexo das desigualdades estruturais que permeiam a sociedade. Segundo Celestino e Valente, 2021 a exclusão digital é um fenômeno que afeta quase todos os setores da sociedade, cria diferenças, mina as redes de engajamento cívico e pode resultar em isolamento social.

No contexto das tecnologias de saúde, a exclusão digital adquire uma dimensão ainda mais preocupante, pois compromete o acesso equitativo aos serviços de saúde, exacerbando as desigualdades já existentes. As inovações tecnológicas, como a telemedicina, prontuários eletrônicos e aplicativos de saúde, têm o potencial de transformar o acesso e a qualidade dos cuidados médicos, mas sua efetividade depende do acesso universal a essas ferramentas.

Reconhecer a natureza capitalista do setor da saúde, como a produção em massa, a lógica empresarial e financeira e, sobretudo, a dinâmica das inovações e o valor agregado é essencial para a concepção de políticas que almejem atenuar o viés inerente do capitalismo tardio entre a busca do lucro e de mercados e o atendimento das necessidades sociais e individuais. Não é desconsiderando ou negando a dinâmica capitalista que se poderá conceber políticas adequadas, pelo contrário, somente pela compreensão de sua lógica tecnooperacional é possível buscar meios efetivos para que as finalidades sociais sejam atingidas nos marcos deste sistema globalizado (Arreaza alv, 2014 p. 922).

A ascensão das tecnologias digitais no contexto capitalista trouxe consigo implicações para os direitos humanos, particularmente no que se refere à exclusão digital e ao acesso desigual aos serviços de saúde. O capitalismo digital, centrado na acumulação de dados e no controle das informações, tem transformado a saúde em um campo onde a justiça social e a equidade são constantemente ameaçadas. As tecnologias, como a inteligência artificial (IA), que deveriam democratizar o acesso aos serviços de saúde, frequentemente

acabam por aumentar as desigualdades preexistentes. Estudos indicam que algoritmos de IA não oferecem previsões igualmente precisas para todas as raças, gêneros ou status socioeconômico, o que levanta sérias preocupações sobre a consolidação de discriminações e preconceitos no sistema de saúde (Sun *et al.*, 2020). Essa realidade reflete uma lógica capitalista onde o dado se torna um dos bens mais valiosos, transformando o cenário tecnológico e expondo fragilidades relacionadas à privacidade e ao acesso às informações pessoais (De aragão e Schiocchet, 2020).

Os estados têm uma obrigação clara de proteger os direitos humanos contra abusos, inclusive por parte de empresas privadas que operam dentro de suas jurisdições. Isso inclui não apenas garantir o acesso à justiça em casos de violações, mas também definir expectativas claras para que essas empresas respeitem as normas de direitos humanos, especialmente em relação a questões de gênero e marginalização (SUN *et al.*, 2020). No entanto, em um cenário dominado pelo capitalismo digital, essas expectativas muitas vezes não são cumpridas, resultando em práticas que perpetuam a exclusão e a discriminação. O crescimento exponencial das tecnologias de vigilância e a valoração dos dados pessoais colocam em risco a privacidade e o direito à saúde, especialmente para grupos vulneráveis que já enfrentam barreiras no acesso aos cuidados de saúde.

Além disso, as decisões algorítmicas, muitas vezes opacas e isentas de supervisão adequada, podem escapar às leis de não discriminação, levando a diferenciações injustas que, embora tecnicamente legais, violam os princípios de equidade e justiça social. Um exemplo disso é a prática de oferecer preços diferentes para o mesmo produto com base na velocidade de acesso à internet, o que pode prejudicar o direito à saúde para todos (Sun et al., 2020). Portanto, é essencial que as políticas públicas abordem essas disparidades e promovam uma inclusão digital que assegure o respeito aos direitos humanos em todas as suas dimensões. O desafio reside em equilibrar a inovação tecnológica com a necessidade de proteger a dignidade humana e garantir que os benefícios das tecnologias digitais sejam acessíveis a todos, sem discriminação.

PROTEÇÃO DE DADOS E TECNOLOGIAS DE SAÚDE

Além disso, o avanço das tecnologias digitais na saúde traz à tona a questão da proteção de dados, especialmente diante da vulnerabilidade das informações pessoais em um ambiente digital cada vez mais complexo e interconectado. A legislação, como a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), sancionada no Brasil em 2018, surge como uma resposta a essas novas necessidades, buscando assegurar que o compartilhamento de dados ocorra de maneira segura e respeitosa aos direitos dos indivíduos, especialmente no que tange à proteção da privacidade e à liberdade (De aragão e Schiocchet, 2020).

Porém a exclusão digital também levanta importantes questões éticas e legais, especialmente no que se refere à proteção dos direitos humanos em um ambiente digital. Os direitos digitais, como extensão dos direitos humanos tradicionais, surgem como um tema em evolução que requer atenção particular, dada a crescente dependência da tecnologia em todos os aspectos da vida cotidiana. A proteção desses direitos no espaço digital inclui a salvaguarda da liberdade de expressão, a privacidade e a integridade dos dados pessoais, elementos que são fundamentais para o desenvolvimento da personalidade e para a manutenção da dignidade humana em um mundo cada vez mais digitalizado (Poulsen *et al.*, 2023). A exclusão digital, ao privar certos grupos do acesso a esses direitos, acentua as desigualdades e cria desafios para a justiça social. Portanto, abordar a exclusão digital no contexto das tecnologias de saúde exige uma compreensão ampla e integrada das dimensões sociais, éticas e legais envolvidas, com o objetivo de promover uma inclusão digital que respeite e proteja os direitos fundamentais de todos os indivíduos.

ÉTICA NA SAÚDE DIGITAL

A crescente digitalização do setor de saúde trouxe consigo uma série de desafios éticos que demandam atenção, no que se refere à proteção dos dados pessoais dos pacientes. A privacidade dos dados de saúde é um direito respaldado por documentos jurídicos tanto em nível nacional quanto internacional. De acordo com Zaganelli, (2024) no Brasil, o Código de Ética Médica destaca o sigilo profissional como um de seus princípios fundamentais, estabelecendo diretrizes claras sobre a confidencialidade das informações dos pacientes. Em âmbito internacional, a Declaração Universal dos Direitos Humanos, promulgada pela ONU em 1948, dedica seu artigo 12 à proteção da privacidade, reforçando a importância desse direito em um contexto global (Zaganelli, 2024). Esses documentos jurídicos sublinham a necessidade de um compromisso ético contínuo por parte dos profissionais de saúde e das instituições, em um ambiente cada vez mais mediado por tecnologias digitais.

No entanto, a aplicação dos princípios éticos em saúde digital é um desafio considerável. Na história é possível observar que o debate ético geralmente ressurge em resposta a abusos e desastres ocorridos ao longo do avanço científico e tecnológico. Embora o progresso tecnológico seja algo inevitável e esperado, há a necessidade de anterior a sua progressão refletir sobre as possíveis consequências de médio a longo prazo das inovações que estão sendo implementadas atualmente (Albiol-perarnau *et al*, 2024).

A bioética da proteção se aproxima do componente moral da prática política, frente à qual ela se situa como uma mediadora lúcida e atuante a despeito daquilo que se deva saber-fazer a fim de que se torne benéfico para os sujeitos e suas coletividades, preocupando-se também com os bons argumentos para justificar a práxis da moral inovadora e suas finalidades. Já na gestão da saúde, o aspecto da proteção também se constitui em um compromisso ético-moral inadiável, se apreendemos a saúde pública como um campo de saberes e práticas que tem por objeto maior a promoção da saúde dos sujeitos no seu meio sociocultural e biopsíquico (Arreaza alv, 2014 p. 927 aput Braz, 2005).

Nesse sentido, a ética na saúde digital deve ir além das preocupações de segurança e privacidade, abordando também questões maiores, como a equidade no acesso às tecnologias de saúde, a transparência na coleta e uso de dados, e o respeito à autonomia dos pacientes. Segundo Séroussi e Zablit, (2024) a conformidade prática com os princípios éticos estabelecidos não apenas protege os direitos dos indivíduos, mas também fortalece a confiança pública nas tecnologias digitais, para sua adoção e uso eficaz.

Os princípios éticos europeus têm desempenhado um papel vital na construção dessa confiança no contexto da saúde digital. Esses princípios fornecem um quadro ético que, aborda os principais desafios enfrentados atualmente de maneira clara e direta (Séroussi e Zablit, 2024). Eles formam a base sobre a qual os cidadãos europeus depositam sua confiança nas tecnologias digitais de saúde, garantindo que seu desenvolvimento e aplicação estejam alinhados com valores humanos. Para garantir que a saúde digital sirva verdadeiramente ao bem-estar dos indivíduos, é necessário que esses princípios sejam implementados de forma prática e contínua. Este compromisso ético servi para garantir que as inovações tecnológicas não apenas avancem, mas o façam de maneira justa e responsável, protegendo os direitos humanos e promovendo a justiça social.

SAÚDE DIGITAL E OS PRINCÍPIOS DOS DIREITOS HUMANOS

Existem várias preocupações relacionadas aos direitos humanos que podem surgir do uso de tecnologias digitais na saúde, incluindo a falta de acesso (exclusão digital) e a privatização de informações e serviços de saúde. Três danos potenciais relacionados às tecnologias de saúde digital, que podem estar ligados à privatização e aos sistemas de saúde pública, são violação de dados, viés e desvio de função (Sun *et al.*, 2020). As consequências do solucionismo tecnológico para garantir o direito à saúde e a diminuição do investimento do estado em infraestrutura de saúde e prestação de cuidados de saúde como serviço público (Ganesan, 2022).

A tecnologia digital faz parte da vida cotidiana, gerando grandes quantidades de dados que podem revelar informações sobre a saúde dos consumidores (pegada digital da saúde) (Grande, 2020). A tendência de utilização da saúde digital cresce e seus benefícios são uma realidade. Contudo, essa tendência pode se tornar iatrogênica se não considerar questões éticas e de acessibilidade nos ambientes digitais de cuidado (Alegre *et al.*, 2024).

Com o avanço das tecnologias utilizadas no setor de saúde, é importante que o respeito pelos direitos humanos esteja envolvido com a governança da saúde digital, e não seja tratado como uma consideração secundária. As tecnologias digitais, como a telemedicina, prontuários eletrônicos e inteligência artificial, prometem revolucionar o acesso e a qualidade dos serviços de saúde. Porém, essa revolução tecnológica traz à tona questões éticas, no que diz respeito à privacidade e ao controle dos dados de saúde dos indivíduos.

Os dados sobre a saúde de uma pessoa são relevantes para a vida dessa pessoa, e o direito de cada indivíduo de controlar as informações produzidas e divulgadas sobre sua saúde é um aspecto de sua integridade pessoal (Couldry, 2020). À medida que a digitalização da saúde cresce, a proteção desses dados não é apenas uma questão técnica, mas uma obrigação ética para garantir que os direitos humanos sejam respeitados e preservados.

A Declaração sobre Direitos Digitais e Princípios para a Década Digital, um documento no contexto europeu, reforça e alinha os direitos humanos tradicionais ao ambiente digital. A declaração apoia os princípios estabelecidos pelas Nações Unidas e reformula esses direitos para se aplicarem ao espaço digital, estendendo o direito à privacidade para incluir a proteção de dados pessoais online e ampliando o direito à liberdade de expressão para o ambiente digital (Poulsen *et al.*, 2024).

Além disso, a governança da saúde digital deve se adaptar para proteger os dados de saúde dos consumidores, permitindo que tanto os consumidores quanto os profissionais de saúde aproveitem o poder dos dados na era digital. Isso requer não apenas a criação de novas leis, mas também a revisão das leis de privacidade existentes para que se adequem às realidades e desafios trazidos pela digitalização (Theodos e Sittig, 2021). A proteção dos dados de saúde é um aspecto vital para construir a confiança do público nas tecnologias digitais e garantir que essas ferramentas sejam utilizadas de maneira ética e responsável.

Dessa forma, a ética na saúde digital não pode ser vista apenas como um conjunto de diretrizes ou regulamentações, mas deve ser integrada de maneira central na estrutura de governança, orientando o desenvolvimento e a aplicação dessas tecnologias de modo a preservar e promover os direitos humanos e a justiça social.

RELAÇÃO ENTRE EXCLUSÃO DIGITAL E DESIGUALDADE NO ACESSO À SAÚDE

A exclusão digital reflete sobre as desigualdades sociais existentes, especialmente no contexto do acesso aos serviços de saúde. O acesso desigual às tecnologias de informação e comunicação, não se limita apenas à disponibilidade de dispositivos e conectividade, mas também envolve habilidades e oportunidades para utilizar essas tecnologias de maneira eficaz (Sanders e Scanlon, 2021). A falta de acesso ou de conhecimento sobre como usar as TICs resulta em exclusão digital, que é um importante indicador de desigualdade econômica e social (Faroog *et al.*, 2015).

A exclusão digital tem implicações para a equidade e a justiça social no acesso à saúde. Durante a pandemia de COVID-19, a rápida adoção de tecnologias digitais para consultas médicas e outros serviços de saúde garantiram a continuidade dos cuidados em um momento de distanciamento social. No entanto, essa implementação acelerada ignorou a avaliação de acessibilidade, levantando sérias preocupações sobre o impacto da exclusão digital (Hider *et al.*, 2023). Indivíduos sem acesso adequado à internet ou sem habilidades

digitais foram abandonados, evidenciando uma divisão entre aqueles que podem usufruir dos avanços tecnológicos na saúde e aqueles que não podem. Essa exclusão digital não apenas limita o acesso a cuidados de saúde de qualidade, mas também compromete os princípios de justiça social, uma vez que os mais necessitados são os que menos se beneficiam das inovações tecnológicas.

A solução para reduzir a desigualdade no acesso aos serviços de saúde digital surge na promoção da alfabetização digital. Torna-se evidente que a inclusão digital não se trata apenas de fornecer dispositivos e conectividade, mas também de capacitar os indivíduos para que possam usar essas ferramentas de maneira eficaz e confiante (Sanders e Scanlon, 2021).

Em alguns casos, mesmo quando as barreiras de acesso são superadas, a baixa alfabetização digital impede que as pessoas tirem proveito completo das tecnologias. Portanto, políticas e programas que promovam a alfabetização digital para garantir que todos, independentemente de sua condição socioeconômica, possam acessar e se beneficiar dos serviços de saúde digital. Sem esses esforços, as desigualdades no acesso à saúde continuarão a se expandir, prejudicando ainda mais os grupos mais vulneráveis da sociedade.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A análise teórica revelou que a exclusão digital aumenta as desigualdades já existentes no acesso a serviços de saúde. As políticas públicas, embora direcionadas à promoção da inclusão digital, mostram-se insuficientes para atender às necessidades desses grupos, muitas vezes falhando em garantir um acesso equitativo e a proteção dos direitos humanos. A falta de infraestrutura tecnológica, associada a baixos níveis de alfabetização digital, limita a eficácia das iniciativas governamentais e acentua as barreiras para o acesso igualitário aos serviços de saúde digital. Além disso, a proteção de dados se apresenta como um desafio, pois a falta de acesso às tecnologias significa menos conhecimento e controle sobre a privacidade das informações pessoais. Isso agrava o risco de violações de direitos humanos, em comunidades com pouca capacidade de exigir e garantir a proteção de seus dados.

Portanto o uso de tecnologias digitais na saúde levanta desafios éticos e legais, especialmente no que se refere à proteção de dados pessoais. No entanto, a privacidade e segurança dos dados de saúde são questões prioritárias a ser tratadas. Porém, a eficácia da Lei geral de proteção de dados no Brasil, por exemplo, está condicionada ao acesso equitativo às tecnologias que possibilitam a gestão desses dados pelos próprios indivíduos. Dessa forma, a exclusão digital, não apenas priva as pessoas de acesso adequado à saúde, mas também eleva o risco de violação de privacidade e segurança.

Em suma, as políticas públicas surgem com um papel imprescindível para abordar os desafios da exclusão digital na saúde. Contudo, o estudo sugere que essas políticas se desvinculam somente de uma simples oferta de infraestrutura tecnológica, visando assim na necessidade de integração de programas de alfabetização digital, para a capacitação de todos os cidadãos no manejo das tecnologias de saúde de forma eficaz e segura. A implementação de programas de formação específicos, com foco em grupos marginalizados, como idosos, pessoas de baixa renda e moradores de área rural, é crucial para garantir que todos se beneficiem dos avanços tecnológicos na saúde.

No entanto é importante que essas políticas sejam fundamentadas em princípios de direitos humanos, garantindo que as inovações tecnológicas sejam acessíveis e inclusivas, sem discriminação garantindo e assegurando o respeito e a promoção dos direitos fundamentais em um mundo cada vez mais digitalizado. A promoção da equidade digital deve ser um objetivo central, e isso pode ser alcançado por meio de iniciativas que abordem as desigualdades socioeconômicas, garantindo que o acesso às tecnologias de saúde seja universal e inclusivos.

AGRADECIMENTOS

Gostaríamos de expressar nossa gratidão à EMESCAM (Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória) pelo apoio financeiro ao desenvolvimento deste projeto. O suporte da EMESCAM foi importante para que este trabalho pudesse contribuir para o avanco do conhecimento na área estudada.

REFERÊNCIAS

ALBIOL-PERARNAU, M. et al. Analysis of the challenges and dilemmas that bioethics of the 21st century will face in the digital health era. *Atencion Primaria*, v. 56, n. 7, p. 102901-102901, 2024.

ALEGRE, Valeria et al. Salud digital en América Latina: legislación actual y aspectos éticos. Revista Panamericana de Salud Pública, v. 48, p. e40, 2024.

ARREAZA, Antonio Luis Vicente. Sociopolitical contribution to the health technologies management in the context of the principles and guidelines of real and possible Unified Health System. Saúde em Debate, v. 38, p. 917-937, 2014.

CELESTINO, Marcelo Salvador; VALENTE, Vânia Cristina Pires Nogueira. **Digital exclusion: nuances of a phenomenon which causes inequalities and compromises civic engagement in information society.** *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, v. 8, n. 6, p. 432-439, 2021. DOI: 10.22161/ijaers.96.43.

CHADWICK, Darren et al. Digital inclusion and people with learning disabilities. *British Journal of Learning Disabilities*, v. 51, n. 2, p. 119-124, 2023.

COULDRY, Nick; MEJÍAS, Ulises Ali. Health data and global power inequalities: challenging the world data order. RECIIS (Online), p. 805-811, 2020.

DAVIS, Sara LM et al. Digital health and human rights of young adults in Ghana, Kenya and Vietnam: a qualitative participatory action research study. *BMJ Global Health*, v. 8, n. 5, p. e011254, 2023.

DE ARAGÃO, Suéllyn Mattos; SCHIOCCHET, Taysa. Lei Geral de Proteção de Dados: desafio do sistema único de saúde. Revista Eletrônica de Comunicação, Informação & Inovação em Saúde, v. 14, n. 3, 2020.

FAROOQ, Saeed et al. Digital inclusion: The concept and strategies for people with mental health difficulties. Australian & New Zealand Journal of Psychiatry, v. 49, n. 9, p. 772-773, 2015.

GANESAN, Deekshitha. **Human Rights Implications of the Digital Revolution in Health Care in India**. *Health and Human Rights*, v. 24, n. 1, p. 5, 2022.

GRANDE, David et al. **Health policy and privacy challenges associated with digital technology**. *JAMA network open*, v. 3, n. 7, p. e208285-e208285, 2020.

HIDER, Samantha et al. Digital exclusion as a potential cause of inequalities in access to care: a survey in people with inflammatory rheumatic diseases. *Rheumatology Advances in Practice*, v. 7, n. 1, p. rkac109, 2023.

POULSEN, Adam et al. Digital rights and mobile health in Southeast Asia: A scoping review. *Digital Health*, v. 10, p. 20552076241257058, 2024.

ROCKWERN, Brooke et al. Health information privacy, protection, and use in the expanding digital health ecosystem: a position paper of the American College of Physicians. *Annals of internal medicine*, v. 174, n. 7, p. 994-998, 2021.

SANDERS, Cynthia K.; SCANLON, Edward. The digital divide is a human rights issue: Advancing social inclusion through social work advocacy. *Journal of human rights and social work*, v. 6, n. 2, p. 130-143, 2021.

SÉROUSSI, Brigitte; ZABLIT, Isabelle. Implementation of Digital Health Ethics: A First Step with the Adoption of 16 European Ethical Principles for Digital Health. Studies in Health Technology and Informatics, 2024. DOI: 10.3233/shti231331.

SUN, Nina et al. **Human rights and digital health technologies**. *Health and human rights*, v. 22, n. 2, p. 21, 2020.

THEODOS, Kim; SITTIG, Scott. Health information privacy laws in the digital age: HIPAA doesn't apply. Perspectives in health information management, v. 18, n. Winter, 2021.

ZAGANELLI, Margareth Vetis et al. O sigilo médico e os dados sensíveis na telemedicina à luz da Lei Geral de Proteção de Dados. 2024.

CAPÍTULO 24

AVANÇOS E DESAFIOS NOS REGIMES ANTIRRETROVIRAIS
BIC/TAF/FTC (BICTEGRAVIR + TENOFOVIR ALAFENAMIDE
FUMARATE+ EMTRICITABINE) E DTG/3TC (DOLUTEGRAVIR
+ LAMIVUDINE) NO TRATAMENTO DO HIV (VÍRUS DA
IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA): UMA REVISÃO DE LITERATURA

Data de subimissão: 21/09/2024

Data de aceite: 01/11/2024

Pedro Aguiar Moreira

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro

Hélcio Serpa de Figueiredo Júnior

Universidade de Vassouras Vassouras - Rio de Janeiro http://lattes.cnpq.br/4376300505281781

RESUMO: A análise dos regimes de terapia antirretroviral (TARV) BIC/TAF/FTC e DTG/3TC destaca avancos significativos no tratamento do HIV. com eficácia e segurança notáveis. O regime BIC/TAF/ FTC, que combina o inibidor de integrase bictegravir com emtricitabina e tenofovir alafenamida, apresenta uma alta taxa de supressão viral, com 98,3% dos pacientes alcancando uma carga viral indetectável em 48 semanas. Seu perfil de segurança é favorável e a simplificação do tratamento com uma única pílula melhora a adesão. O regime DTG/3TC, composto por dolutegravir e lamivudina, também demonstra excelente eficácia e tolerância, oferecendo uma resposta viral robusta. A simplicidade desses regimes facilita a adesão ao tratamento, reduzindo o risco de resistência viral. No entanto, desafios permanecem, como a adesão em contextos vulneráveis e

a necessidade de monitoramento contínuo. A pesquisa contínua é crucial para otimizar o tratamento e melhorar a qualidade de vida dos pacientes com HIV.

PALAVRAS-CHAVE: HIV, DTG, 3TC.

ADVANCES AND CHALLENGES
IN ANTIRETROVIRAL REGIMENS
BIC/TAF/FTC (BICTEGRAVIR
+ TENOFOVIR ALAFENAMIDE
FUMARATE+ EMTRICITABINE)
AND DTG/3TC (DOLUTEGRAVIR
+ LAMIVUDINE) IN HIV (HUMAN
IMMUNODEFICIENCY VIRUS)
TREATMENT: A LITERATURE
REVIEW

ABSTRACT: The analysis of the antiretroviral therapy (ART) regimens BIC/TAF/FTC and DTG/3TC highlights significant advancements in HIV treatment, demonstrating notable efficacy and safety. The BIC/TAF/FTC regimen, which combines the integrase inhibitor bictegravir with emtricitabine and tenofovir alafenamide. shows a high rate of viral suppression, with 98.3% of patients achieving an undetectable viral load at 48 weeks. Its safety profile is favorable, and the treatment's simplification with a single pill improves adherence. The DTG/3TC regimen, composed of dolutegravir and lamivudine, also exhibits excellent efficacy and tolerability, providing a robust viral response. The simplicity of these regimens facilitates treatment adherence, reducing the risk of viral resistance. However, challenges remain, such as adherence in vulnerable contexts and the need for ongoing monitoring. Continued research is crucial to optimize treatment and improve the quality of life for HIV patients.

KEYWORDS: HIV, DTG, 3TC.

INTRODUÇÃO

O HIV, ou Vírus da Imunodeficiência Humana, é um agente patológico que afeta o sistema imunológico do corpo humano, mais especificamente as células T CD4+. Essas células desempenham um papel crucial na defesa do organismo contra infecções. Quando o HIV invade e destrói essas células, o sistema imunológico se torna progressivamente mais enfraquecido, levando a um estado de imunodeficiência. Se não tratado adequadamente, o HIV pode evoluir para a AIDS (Síndrome da Imunodeficiência Adquirida), uma condição crítica em que o organismo se torna extremamente vulnerável a infecções oportunistas e certos tipos de câncer (MARINOSCI, A. et al. 2024).

A infecção por HIV pode afetar qualquer pessoa, independentemente de idade, gênero ou origem. No entanto, certos grupos estão em maior risco devido a práticas comportamentais e sociais que facilitam a transmissão do vírus. Entre esses grupos, destacam-se homens que fazem sexo com homens (HSH), devido à natureza das práticas sexuais que podem aumentar o risco de exposição ao vírus. Usuários de drogas injetáveis também estão em risco significativo, especialmente quando compartilham agulhas e seringas. Além disso, pessoas com múltiplos parceiros sexuais e trabalhadores do sexo estão em maior risco de infecção devido à possibilidade aumentada de exposição ao vírus (SCULIER, D. et al. 2020).

O HIV traz consigo uma série de desafios significativos. A doença não só compromete a saúde física do indivíduo, mas também pode ter um impacto profundo na qualidade de vida e no bem-estar psicológico. O estigma associado ao HIV e à AIDS, bem como o medo da transmissão, podem levar ao isolamento social e ao estresse emocional, agravando ainda mais as dificuldades enfrentadas pelos portadores do vírus. Além disso, a necessidade de tratamento contínuo e a vigilância constante da carga viral e da contagem de células T CD4+ podem ser desafiadoras para muitos pacientes (LOCKMAN, S. et al. 2021).

Nos últimos anos, o tratamento antirretroviral (TARV) tem desempenhado um papel crucial na melhoria da qualidade de vida dos indivíduos que vivem com HIV. A terapia antirretroviral permite que muitos pacientes atinjam e mantenham uma carga viral indetectável, o que não só ajuda a restaurar a função imunológica, mas também reduz o risco de transmissão do HIV para outras pessoas. Desde 2016, a iniciativa Indetectável = Intransmissível (I = I) tem sido promovida pela Organização Mundial da Saúde, baseada na evidência de que indivíduos com carga viral indetectável não podem transmitir o vírus sexualmente (PATON, N. I. et al. 2022).

As diretrizes de prática clínica recomendam o uso de regimes de tabela única (STR), como bictegravir/emtricitabina/tenofovir alafenamida (BIC/TAF/FTC) e dolutegravir/lamivudina (DTG/3TC), para a iniciação rápida do tratamento. Esses regimes têm mostrado uma supressão virológica mais rápida e melhor adesão em comparação com os regimes de múltiplos comprimidos. A escolha do regime para a terapia inicial depende de vários fatores, incluindo a eficácia, a segurança e a facilidade de adesão ao tratamento (ORKIN, C. et al. 2024).

Em termos de segurança e eficácia, a eficácia do BIC/TAF/FTC tem sido demonstrada em vários ensaios clínicos, que mostram uma alta taxa de supressão viral e um perfil de segurança favorável. A eficácia dos regimes antirretrovirais em alcançar e manter uma carga viral indetectável é fundamental para o controle da infecção e para a prevenção da transmissão do HIV. Além disso, a adesão ao tratamento é um aspecto crucial para garantir a eficácia a longo prazo e evitar o desenvolvimento de resistência (VAN Wyk, J. et al. 2021).

Outro aspecto importante do tratamento do HIV é a monitorização dos efeitos colaterais e a gestão das comorbidades associadas. Estudos têm mostrado que o tratamento antirretroviral pode estar associado a efeitos adversos, como alterações no perfil lipídico e no peso corporal. No entanto, esses efeitos podem ser monitorados e geridos eficazmente com a escolha apropriada do regime e a intervenção clínica adequada (DE MIGUEL, R. et al. 2024).

Em resumo, o HIV é uma condição crônica que afeta profundamente a vida das pessoas que o contraem. A terapia antirretroviral tem transformado a forma como a doença é gerida, proporcionando não apenas uma melhor qualidade de vida para os pacientes, mas também uma redução significativa na transmissão do vírus. A eficácia dos tratamentos, a adesão ao regime e a gestão dos efeitos colaterais são aspectos fundamentais no controle da infecção pelo HIV e na melhoria da saúde global dos pacientes. O avanço contínuo na pesquisa e no desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas continua a oferecer esperança e novas possibilidades para aqueles que vivem com o HIV (COURLET, P. et al. 2021).

O objetivo deste trabalho é avaliar a eficácia dos regimes de terapia antirretroviral (TARV), com foco nos regimes BIC/TAF/FTC e DTG/3TC. A revisão analisará como esses tratamentos afetam a supressão viral e a carga viral em pacientes ingênuos, considerando a rapidez na redução da carga viral, a adesão ao tratamento e a segurança de cada regime. O estudo comparará os resultados de eficácia de vários ensaios clínicos, investigando a capacidade de cada regime em manter uma carga viral indetectável e avaliará os efeitos adversos, a durabilidade do tratamento e a satisfação dos pacientes. O objetivo é fornecer uma visão clara sobre a eficácia e segurança dos regimes BIC/TAF/FTC e DTG/3TC no tratamento do HIV

MÉTODOS

A busca de artigos científicos foi feita a partir do banco de dados contidos no National Library of Medicine (PubMed). Os descritores foram "HIV", "DTG" e "3TC" considerando o operador booleano "AND" entre as respectivas palavras. As categorias foram: ensaio clínico e estudo clínico randomizado. Os trabalhos foram selecionados a partir de publicações entre 2020 e 2024, utilizando como critério de inclusão artigos no idioma inglês e português. Como critério de exclusão foi usado os artigos que acrescentavam outras patologias ao tema central, desconectado ao assunto proposto. A revisão dos trabalhos acadêmicos foi realizada por meio das seguintes etapas, na respectiva ordem: definição do tema; estabelecimento das categorias de estudo; proposta dos critérios de inclusão e exclusão; verificação e posterior análise das publicações; organização das informações; exposição dos dados.

RESULTADOS

Diante da associação dos descritores utilizados, obteve-se um total de 238 trabalhos analisados da base de dados PubMed. A utilização do critério de inclusão: artigos publicados nos últimos 5 anos (2020-2024), resultou em um total de 172 artigos. Em seguida foi adicionado como critério de inclusão os artigos do tipo ensaio clinico, ensaio clinico controlado randomizado ou artigos de jornal, totalizando 20 artigos. Foram selecionados os artigos em português ou inglês, resultando em 20 artigos e depois adicionado a opção texto completo gratuito, totalizando 15 artigos. Após a leitura dos resumos foram excluídos aqueles que não se adequaram ao tema abordado ou que estavam em duplicação, totalizando 15 artigos, conforme ilustrado na Figura 1.

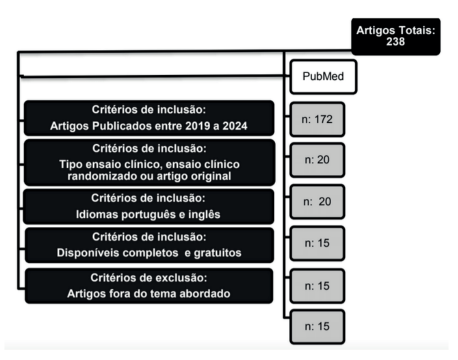


FIGURA 1: Fluxograma para identificação dos artigos no PubMed.

Fonte: Autores (2024)



FIGURA 2: Síntese dos resultados mais encontrados de acordo com os artigos analisados.

Fonte: Autores (2024)

DISCUSSÃO

A terapia antirretroviral (TARV) representa um avanço fundamental no tratamento do HIV, transformando uma infecção potencialmente fatal em uma condição crônica e manejável. A eficácia das diferentes estratégias terapêuticas é crucial para a saúde dos pacientes e para a prevenção da transmissão do vírus. Entre os regimes de TARV em destaque, o BIC/TAF/FTC (bictegravir/emtricitabina/tenofovir alafenamida) e o DTG/3TC (dolutegravir/lamivudina) têm recebido atenção significativa devido aos seus perfis de eficácia e segurança. A análise dos textos revisados oferece uma visão abrangente sobre esses regimes, destacando suas características, benefícios e desafios (MARINOSCI, A. et al. 2024; SCULIER, D. et al. 2020).

O regime BIC/TAF/FTC é uma combinação de três antirretrovirais em uma única pílula, projetada para simplificar o tratamento e melhorar a adesão dos pacientes. Este regime combina um inibidor de integrase (bictegravir) com uma combinação de dois agentes de inibição da transcriptase reversa (emtricitabina e tenofovir alafenamida). Estudos demonstram que o BIC/TAF/FTC é altamente eficaz em alcançar a supressão viral rápida e sustentada. Em um estudo, 98,3% dos participantes alcançaram uma carga viral indetectável em 48 semanas, evidenciando a eficácia deste regime na supressão do HIV. A eficácia do BIC/TAF/FTC é atribuída à sua capacidade de atingir níveis baixos de carga viral rapidamente e de manter esses níveis com uma baixa taxa de falhas virológicas. Além disso, o regime foi bem tolerado, com uma baixa taxa de efeitos adversos, o que reforça sua segurança e aceitação entre os pacientes (PATON, N. I. et al. 2022; VAN Wyk, J. et al. 2021).

O regime DTG/3TC, que combina dolutegravir e lamivudina, também é uma opção eficaz de terapia antirretroviral. Dolutegravir é um inibidor de integrase, enquanto lamivudina atua como um inibidor da transcriptase reversa. Assim como o BIC/TAF/FTC, o DTG/3TC oferece uma abordagem simplificada com alta eficácia na supressão viral. Estudos mostram que o DTG/3TC proporciona uma rápida supressão da carga viral, com altos índices de sucesso em pacientes HIV ingênuos. Em comparação com regimes baseados em inibidores de protease ou inibidores da transcriptase reversa não nucleosídicos, o DTG/3TC tem demonstrado superioridade em alcançar e manter uma carga viral indetectável. Essa eficácia rápida e duradoura é fundamental para o sucesso do tratamento e para a melhoria da qualidade de vida dos pacientes (DE MIGUEL, R. et al. 2024).

A adesão ao tratamento é um componente crítico na gestão do HIV, e a simplicidade dos regimes BIC/TAF/FTC e DTG/3TC desempenha um papel vital nesse aspecto. A facilidade de tomar uma única pílula por dia, em comparação com regimes mais complexos que requerem múltiplos comprimidos, contribui para uma maior adesão ao tratamento. Estudos mostram que a adesão ao tratamento é significativamente melhorada com regimes de tabela única, como o BIC/TAF/FTC e o DTG/3TC. A alta taxa de adesão é crucial para a eficácia do tratamento, pois a não adesão pode levar ao desenvolvimento de resistência viral e à falha do tratamento. A simplificação do regime terapêutico ajuda a garantir que os pacientes sigam o tratamento conforme prescrito, reduzindo o risco de complicações e melhorando a supressão viral a longo prazo (TURKOVA, A. et al. 2021).

Em termos de segurança, ambos os regimes BIC/TAF/FTC e DTG/3TC mostram perfis favoráveis. O regime BIC/TAF/FTC tem sido associado a uma baixa taxa de efeitos adversos graves, com poucos relatos de eventos adversos significativos. A segurança é um aspecto essencial da terapia antirretroviral, pois permite que os pacientes continuem o tratamento sem enfrentar efeitos colaterais debilitantes. Da mesma forma, o regime DTG/3TC demonstrou ser bem tolerado, com baixo índice de efeitos adversos graves. Essa segurança é um fator importante na escolha do regime terapêutico, pois um perfil de segurança favorável promove a adesão e o sucesso a longo prazo do tratamento (AMUGE, P. et al. 2022).

No entanto, apesar dos avanços e das vantagens oferecidas por esses regimes, alguns desafios persistem. A adesão ao tratamento continua a ser um desafio, especialmente em populações com acesso limitado aos cuidados de saúde ou em contextos de maior vulnerabilidade. Além disso, a gestão de comorbidades e a monitorização dos efeitos a longo prazo dos regimes de TARV são áreas que requerem mais pesquisa. A eficácia dos regimes pode ser impactada por fatores como a resistência viral e a adesão ao tratamento, que precisam ser continuamente monitorados para garantir a eficácia a longo prazo (LOCKMAN, S. et al. 2021).

A pesquisa contínua é fundamental para garantir que os regimes de TARV como BIC/TAF/FTC e DTG/3TC permaneçam eficazes e seguros. Embora ambos os regimes tenham demonstrado alta eficácia e boa tolerabilidade, o acompanhamento constante e a adaptação das estratégias de tratamento são essenciais para enfrentar novos desafios e garantir o sucesso do tratamento. A análise dos dados existentes ajuda a identificar tendências e áreas para melhorias, contribuindo para o avanço contínuo no tratamento do HIV (VAN Wyk, J. et al. 2021).

Em conclusão, a avaliação dos regimes BIC/TAF/FTC e DTG/3TC revela que ambos são opções eficazes e seguras para o tratamento do HIV. A capacidade de alcançar e manter uma carga viral indetectável rapidamente, juntamente com a simplicidade dos regimes e um bom perfil de segurança, faz desses tratamentos preferidos para muitos pacientes HIV ingênuos. A compreensão detalhada desses regimes e a continuidade na pesquisa são cruciais para otimizar o tratamento do HIV e melhorar a qualidade de vida dos pacientes (MALABA, T. R. et al. 2022).

CONCLUSÃO

A análise dos regimes de terapia antirretroviral (TARV) BIC/TAF/FTC e DTG/3TC revela importantes avanços no tratamento do HIV, destacando-se pela sua eficácia e segurança. Ambos os regimes têm se mostrado eficazes em alcançar e manter uma carga viral indetectável, o que é crucial para o controle da infecção e a qualidade de vida dos pacientes. O regime BIC/TAF/FTC combina o inibidor de integrase bictegravir com emtricitabina e tenofovir alafenamida, mostrando uma alta taxa de supressão viral. Estudos indicam que 98,3% dos pacientes alcançaram uma carga viral indetectável em 48 semanas. Esta eficácia é acompanhada por um perfil de segurança favorável e baixa taxa de efeitos adversos. A abordagem de uma única pílula simplifica o tratamento e

melhora a adesão, essencial para a eficácia a longo prazo. O regime DTG/3TC, composto por dolutegravir e lamivudina, também demonstra excelente eficácia e tolerabilidade. Dolutegravir, um inibidor de integrase, combinado com lamivudina, oferece uma resposta viral robusta e rápida. O DTG/3TC tem mostrado alta taxa de sucesso na manutenção de carga viral indetectável e é preferido por sua simplicidade e perfil de segurança. A adesão ao tratamento é um componente crítico na gestão do HIV, e a simplicidade dos regimes BIC/ TAF/FTC e DTG/3TC facilita essa adesão. Estudos indicam que a conveniência de tomar uma única pílula por dia melhora a adesão, reduzindo o risco de resistência viral e falha no tratamento. A abordagem simplificada reduz a carga de gestão do tratamento e promove melhores resultados clínicos. Apesar dos avancos, desafios permanecem. A adesão pode ser dificultada em contextos de maior vulnerabilidade e acesso limitado aos cuidados de saúde. A gestão de comorbidades e a monitorização dos efeitos a longo prazo dos regimes continuam a ser áreas que necessitam de pesquisa adicional. A resistência viral e a adesão ao tratamento são aspectos críticos que devem ser monitorados para garantir a eficácia a longo prazo. A pesquisa contínua é essencial para garantir que os regimes BIC/TAF/ FTC e DTG/3TC permaneçam eficazes e seguros. O avanço das estratégias terapêuticas e a adaptação às novas descobertas científicas são fundamentais para enfrentar novos desafios e melhorar os resultados para os pacientes. A análise dos dados existentes e a exploração de novas abordagens terapêuticas contribuirão para otimizar o tratamento do HIV e melhorar a qualidade de vida dos pacientes. Em conclusão, os regimes BIC/ TAF/FTC e DTG/3TC são opções altamente eficazes e seguras para o tratamento do HIV. A capacidade de alcançar e manter uma carga viral indetectável, combinada com a simplicidade do regime e um perfil de segurança favorável, faz desses tratamentos uma escolha preferida. Compreender esses regimes e continuar a pesquisa é essencial para otimizar o tratamento e oferecer melhores perspectivas para aqueles que vivem com o HIV.

REFERÊNCIAS

MARINOSCI, A. et al. Custos e aceitabilidade do monitoramento simplificado em pacientes com HIV suprimido que mudam para terapia dupla: o ensaio clínico randomizado, aberto e fatorial SIMPL'HIV. Swiss Medical Weekly, v. 154, p. 3762, 15 abr. 2024.

SCULIER, D. et al. Eficácia e segurança de dolutegravir mais emtricitabina versus ART padrão para a manutenção da supressão do HIV-1: resultados de 48 semanas do ensaio SIMPL'HIV, randomizado e não inferior. PLoS Medicine, v. 17, n. 11, p. e1003421, 10 nov. 2020.

LOCKMAN, S. et al. Eficácia e segurança de dolutegravir com emtricitabina e tenofovir alafenamida fumarato ou tenofovir disoproxil fumarato, e efavirenz, emtricitabina e tenofovir disoproxil fumarato em regimes de terapia antirretroviral iniciados na gravidez (IMPAACT 2010/VESTED): um estudo multicêntrico, aberto e randomizado, controlado, de fase 3. Lancet, v. 397, n. 10281, p. 1276-1292, 3 abr. 2021.

PATON, N. I. et al. Eficácia e segurança de dolutegravir ou darunavir em combinação com lamivudina mais zidovudina ou tenofovir para tratamento de segunda linha da infecção por HIV (NADIA): resultados de 96 semanas de um ensaio prospectivo, multicêntrico, aberto e randomizado, de não inferioridade. Lancet HIV, v. 9, n. 6, p. e381-e393, jun. 2022.

ORKIN, C. et al. **Mudança para bictegravir/emtricitabina/tenofovir alafenamida a partir da terapia baseada em dolutegravir**. AIDS, v. 38, n. 7, p. 983-991, 1 jun. 2024.

VAN Wyk, J. et al. Relato breve: Melhoria nos parâmetros de saúde metabólica após 48 semanas de mudança de um regime de 3 ou 4 drogas baseado em tenofovir alafenamida para o regime de 2 drogas de dolutegravir/lamivudina: o estudo TANGO. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes, v. 87, n. 2, p. 794-800, 1 jun. 2021.

DE MIGUEL, R. et al. **Efeitos multiômicos do plasma ao mudar de regimes antirretrovirais triplos para dolutegravir mais lamivudina**. Journal of Antimicrobial Chemotherapy, v. 79, n. 5, p. 1133-1141, 2 mai. 2024.

COURLET, P. et al. Parâmetros farmacocinéticos e alteração de peso em pacientes com HIV recentemente mudados para regimes baseados em dolutegravir no ensaio clínico SIMPL'HIV. British Journal of Clinical Pharmacology, v. 87, n. 11, p. 4455-4460, nov. 2021.

MALABA, T. R. et al. Acompanhamento pós-parto de 72 semanas de dolutegravir versus efavirenz iniciado na gravidez tardia (DolPHIN-2): um estudo controlado randomizado aberto. Lancet HIV, v. 9, n. 8, p. e534-e543, ago. 2022.

TURKOVA, A. et al. **Dolutegravir como tratamento de primeira ou segunda linha para infecção por HIV-1 em crianças**. New England Journal of Medicine, v. 385, n. 27, p. 2531-2543, 30 dez. 2021.

de LAZZARI, E. et al. **Efeitos multiômicos do plasma ao mudar de regimes antirretrovirais triplos para dolutegravir mais lamivudina**. Journal of Antimicrobial Chemotherapy, v. 79, n. 5, p. 1133-1141, 2 mai. 2024.

KINTU, K. et al. **Dolutegravir versus efavirenz em mulheres iniciando terapia para HIV na gravidez tardia (DolPHIN-2): um ensaio controlado randomizado, aberto**. Lancet HIV, v. 7, n. 5, p. e332-e339, mai. 2020.

AMUGE, P. et al. Terapia antirretroviral baseada em dolutegravir uma vez ao dia em bebês e crianças vivendo com HIV a partir de 4 semanas: resultados do coorte abaixo de 14 kg no ensaio randomizado ODYSSEY. Lancet HIV, v. 9, n. 9, p. e638-e648, set. 2022.

CAHN, P. et al. Eficácia duradoura de dolutegravir mais lamivudina em adultos com HIV-1 não tratados anteriormente: resultados de 96 semanas dos ensaios clínicos randomizados GEMINI-1 e GEMINI-2. Journal of Acquired Immune Deficiency Syndromes, v. 83, n. 3, p. 310-318, 1 mar. 2020.

HIDALGO-TENORIO, C. et al. **Bictegravir/emtricitabina/tenofovir alafenamida como tratamento de primeira linha em pacientes com HIV naïve em um modelo de cuidados de iniciação rápida: ensaio clínico BIC-NOW**. International Journal of Antimicrobial Agents, v. 63, n. 6, p. 107164, jun. 2024.

CAPÍTULO 25

MODELOS EXPERIMENTAIS PRÉ-CLÍNICOS PARA O ESTUDO DO CÂNCER DE PELE

Data de aceite: 01/11/2024

Natália Guedes Jorge

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências da Saúde Dourados - Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/7462137489523746

Alércio da Silva Soutilha

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências da Saúde

Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/9379232422575372

Debora da Silva Baldivia

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/2035016419817481

Paola dos Santos da Rocha

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/7047040108175200

Daniel Ferreira Leite

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Alimentos e Nutrição Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/9519649378304981

Alex Santos Oliveira

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/9806942104800218

Maria Victória Benites Rodrigues

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/7677639081795021

Helder Freitas dos Santos

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/3823508641785286

Wellington Henrique Botelho

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/6679495988027730

Jaqueline Ferreira Campos

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados – Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/2239749313954245

Edson Lucas dos Santos

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados - Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/3198256010398711

Kely de Picoli Souza

Universidade Federal da Grande Dourados - Faculdade de Ciências Biológicas e Ambientais Dourados - Mato Grosso do Sul http://lattes.cnpq.br/2471588807350361

RESUMO: O câncer de pele é um desafio crescente para a saúde pública, sendo necessário o uso de modelos experimentais que permitam compreender cada vez melhor a doença, bem como avaliar novos produtos para sua prevenção e tratamento. Entre os modelos préclínicos mais utilizados estão os modelos *in vitro*, como a cultura de células, que possibilitam uma diversidade de estudos, e os organoides, que surgem para ampliar a complexidade do modelo *in vitro*. Os modelos *in vivo* abrangem uma variedade de organismos, incluindo o nematoide *Caenorhabditis elegans*, a mosca-da-fruta (*Drosophila melanogaster*), o *zebrafish* (*Danio rerio*) e camundongos (*Mus musculus*) Esses modelos proporcionam uma visão mais abrangente sobre a progressão tumoral e as respostas terapêuticas. Cada modelo apresenta especificidades, conferindo vantagens e limitações que variam desde a simplicidade do modelo *in vitro* até a complexidade dos animais, que simulam com maior precisão o ambiente tumoral. Nesse contexto, a seleção dos modelos em um estudo é essencial para o avanço de conhecimentos específicos na área do câncer de pele e o desenvolvimento de estratégias eficazes contra essa doenca.

PALAVRAS-CHAVE: Melanoma, não melanoma, modelos in vitro e modelos animais

PRECLINICAL EXPERIMENTAL MODELS FOR SKIN CANCER STUDIES

ABSTRACT: Skin cancer is a growing challenge for public health, requiring the use of experimental models that allow for a better understanding of the disease, as well as the evaluation of new products for its prevention and treatment. Among the most commonly used preclinical models are in vitro models, such as cell cultures, which enable a variety of studies, and organoids, which emerge to increase the complexity of the in vitro model. In vivo models encompass a variety of organisms, including the nematode Caenorhabditis elegans, the fruit fly (Drosophila melanogaster), zebrafish (Danio rerio), and mice (Mus musculus). These models provide a broader view of tumor progression and therapeutic responses. Each model has specific characteristics, offering advantages and limitations that range from the simplicity of in vitro models to the complexity of animals, which more accurately simulates the tumor environment. In this context, the selection of models in a study is essential for advancing specific knowledge in the area of skin cancer and developing effective strategies against this disease.

KEYWORDS: Melanoma, non-melanoma, in vitro models and animal models

1. INTRODUÇÃO

O câncer de pele é uma das doenças mais relevantes para a saúde pública mundial devido à sua alta incidência, representando um desafio significativo para pacientes, profissionais de saúde e pesquisadores (Ahmed *et al.*, 2020). Entre os diferentes tipos de câncer, o câncer de pele se destaca tanto por sua alta incidência quanto pelas perspectivas de crescimento nos próximos anos. Essa condição, que afeta milhões de pessoas a cada ano, apresenta diversas formas e manifestações, sendo os principais tipos de câncer de pele o carcinoma basocelular, o carcinoma espinocelular e o melanoma.

O carcinoma basocelular e o carcinoma espinocelular são os tipos mais comuns de câncer de pele, sendo o basocelular o mais frequente e menos agressivo, originando-se das células basais da epiderme. Geralmente apresenta baixo potencial de metastatização e um crescimento mais lento. O carcinoma espinocelular, por sua vez, derivado das células escamosas, que embora seja mais agressivo que o basocelular, ainda possui uma taxa de disseminação inferior ao melanoma.

No entanto, devido à maior agressividade do melanoma, que se origina dos melanócitos, a maioria dos estudos se concentra nesse tipo de câncer. O melanoma tem apresentado um índice crescente de incidência, influenciado por fatores como a alta exposição aos raios ultravioleta (UV) e predisposição genética como mutações no gene BRAF. Além de sua prevalência, o melanoma é notório por sua capacidade de propagação rápida, afetando gravemente a saúde e a qualidade de vida dos pacientes portadores da doenca.

O impacto do câncer de pele, em especial do melanoma, vai além das condições físicas, sendo um desafio também nos aspectos psicológicos e emocionais que afetam os pacientes. Diante desse cenário, é de suma importância pesquisas sobre o câncer de pele, buscando-se por estratégias eficazes de prevenção, diagnóstico precoce, redução de efeitos colaterais e tratamentos mais eficazes. Para isso, diversos modelos experimentais têm sido desenvolvidos e aprimorados, cada um oferecendo uma perspectiva diferente para investigar os mecanismos relacionados à doença e avaliar abordagens terapêuticas mais eficazes e mais seletivas, comparadas aos tratamentos convencionais.

Todos os sistemas experimentais, desde cultura de células até modelos mais complexos como os camundongos, têm sido fundamentais para expandir o conhecimento sobre o câncer de pele e para o desenvolvimento de novas terapias. Neste capítulo será abordada uma visão abrangente desses modelos experimentais, destacando suas aplicações, vantagens e limitações na investigação do câncer de pele.

2. MODELOS EXPERIMENTAIS

2.1. MODELOS in vitro

2.1.1 Cultura de células

2.1.1.1 Visão geral

A cultura de células animais é uma ferramenta importante na pesquisa do câncer de pele. Ela apresenta possibilidades versáteis para investigar diferentes mecanismos relacionados à doença, avaliar terapias e desenvolver estratégias de tratamento. O uso da cultura de células na pesquisa sobre o câncer de pele só se tornou viável após o desenvolvimento de métodos eficazes para isolar e manter células em condições de laboratório.

O pioneirismo nesse campo é frequentemente atribuído a Ross Harrison, que em 1907 cultivou pela primeira vez, células nervosas de sapos em um meio de cultura *in vitro*. No entanto, foi somente na década de 1950 que a técnica começou a ser amplamente utilizada, com o desenvolvimento de meios de cultura adequados e técnicas de manipulação celular (Ambrose, *et al.* 2019).

O método de cultivo celular tem sido utilizado na investigação do câncer de pele uma vez que as culturas de células consistem em células derivadas de tumores, as quais mantém as suas características do tecido original, permitindo o estudo *in vitro* da biologia e fisiopatologia do câncer. Essas culturas são originadas a partir de biópsias de pacientes, denominadas culturas primárias, ou de linhagens celulares já condicionais, derivadas de células isoladas diretamente de tecidos de organismos vivos e posteriormente cultivadas em laboratório. Exemplos de linhagens previstas incluem o melanoma murino B16F10-Nex2 (Figura 1A) e os melanomas humanos SK-MEL-19, SK-MEL-28 e SK-MEL-103 (Figura 1B-D), sendo essas, culturas secundárias ou condicionais.

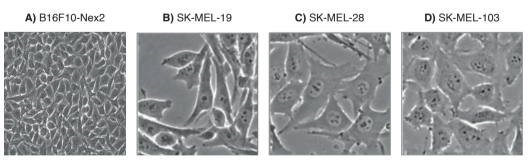


Figura 1. Linhagens de melanoma em cultivo: (A) Linhagem de melanoma murino (B16F10-Nex2); (B) Linhagens de melanoma humano (SK-MEL-19); (C) SK-MEL-28; (D) SK-MEL-103. Fonte: ATCC, 2024.

O cultivo de células de câncer de pele pode ser dividido em dois tipos principais: bidimensional (2D) e tridimensional (3D). No cultivo 2D, as células são cultivadas em superfícies planas, como uma placa de cultura, onde formam uma monocamada. Esse

método é útil para estudar o crescimento celular, proliferação e algumas interações celulares, mas não reflete a complexidade do ambiente tridimensional do corpo humano. Já no cultivo 3D, as células são mantidas em ambientes tridimensionais, como hidrogéis ou estruturas similares, permitindo que as células interajam mais naturalmente, mimetizando melhor o ambiente *in vivo*.

2.1.1.2 Aplicações

Células de câncer de pele, quando cultivadas em condições estabelecidas, podem não apenas proliferar em laboratório, mas também formar tumores ao serem introduzidas em organismos hospedeiros de outra espécie, em um procedimento denominado xenotransplante. Esse método permite a criação de modelos tumorais em animais, geralmente imunossuprimidos, possibilitando a avaliação da eficácia de drogas e terapias direcionadas. Assim, as culturas celulares desempenham um papel essencial em diversas aplicações, incluindo:

- Estudo de citotoxicidade: A avaliação da resposta a drogas é comumente realizada por meio do ensaio de 1-(4,5-Dimethylthiazol-2-yl)-3,5-diphenylformazan (MTT). Esse método colorimétrico permite mensurar a viabilidade celular ao expor as células a diferentes tratamentos, com base na capacidade das células vivas de converter o sal de MTT em um produto insolúvel, de cor roxa, os cristais de formazan. A intensidade da cor formada reflete a atividade metabólica celular, permitindo inferir a eficácia dos tratamentos investigados (Baldivia et al. 2018).
- Investigação do perfil de morte celular: A investigação dos mecanismos de morte celular, como apoptose (morte celular programada) e necrose, pode ser feita com a técnica de citometria de fluxo. Esse método utiliza marcadores específicos para identificar células que estão passando por diferentes tipos de morte celular. A citometria de fluxo ajuda a diferenciar e quantificar com precisão as células vivas, apoptóticas e necróticas, facilitando a compreensão de como o tratamento está afetando as células (Castro, et al. 2023).
- Estudo da migração celular: O ensaio de migração celular (scratch assay) é uma técnica amplamente utilizada para avaliar a progressão tumoral e o potencial metastático. Nesse método, uma ferida artificial é criada em uma monocamada de células tumorais cultivadas em placas de cultura, simulando uma lesão tecidual. A migração das células para o fechamento da ferida é monitorada ao longo do tempo, permitindo a avaliação da capacidade de migração e invasão das células tumorais (Castro, et al. 2023).

2.1.1.3 Vantagens e limitações

O modelo de culturas de células proporciona vantagens na investigação de tratamentos para câncer de pele, incluindo controle específico do ambiente experimental, facilidade de manipulação e possibilidade de ensaios de triagem de drogas em larga escala de forma rápida e econômica. No entanto, apesar dessas vantagens, as culturas de células

também apresentam limitações. O ambiente artificial das culturas celulares não consegue reproduzir integralmente a complexidade do microambiente tumoral *in vivo*. Além disso, características importantes do câncer, como sua heterogeneidade celular e as interações com o sistema imunológico, não são completamente modeladas em culturas celulares bidimensionais (2D), o que limita a compreensão detalhada do microambiente tumoral. Isso ressalta a importância de complementar os estudos em cultura celular 2D com outras abordagens experimentais.

2.1.2 Cultura transwell

2.1.2.1 Visão geral

A cultura de células *transwell* é uma técnica que utiliza membranas permeáveis para simular as barreiras fisiológicas encontradas no tecido vivo. Seu desenvolvimento acompanhou os avanços na compreensão dos mecanismos moleculares e celulares envolvidos no câncer de pele, permitindo estudos mais detalhados e precisos (Yoo *et al.*, 2023). Ele foi desenvolvido na década de 1980 como uma solução para estudar a barreira epitelial e a interação entre diferentes tipos celulares em um ambiente tridimensional controlado, preenchendo uma lacuna entre os estudos *in vitro* bidimensionais e os modelos *in vivo*.

O modelo transwell consiste em uma membrana permeável que separa duas câmaras, permitindo o cultivo de células da epiderme na parte superior e de células dérmicas na parte inferior, mimetizando a barreira epitelial da pele (Figura 2) e replicando, *in vitro*, a estrutura e função desse tecido. Essa configuração possibilita a análise de interações entre diferentes tipos de células e moléculas presentes no microambiente tumoral, além de permitir a avaliação de fatores que influenciam a progressão do câncer, como a angiogênese e a resposta imunológica.

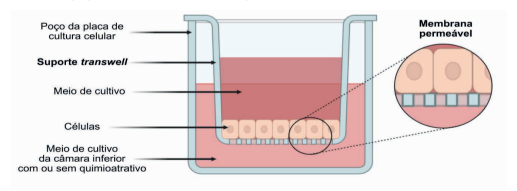


Figura 2. Modelo Transwell. Fonte: Autoria própria, 2024.

2.1.2.2 Aplicações

Esse modelo experimental é amplamente utilizado para investigar diversos aspectos do câncer de pele, incluindo detalhes sobre os processos de migração e invasão celular, além da resposta a agentes terapêuticos. Nesse contexto, as células são cultivadas na

câmara superior e têm a capacidade de migrar através de uma membrana permeável para a câmara inferior, o que possibilita o entendimento de dois aspectos recorrentes no câncer de pele do tipo melanoma:

- Migração Celular: Nesse ensaio, avalia-se a capacidade das células tumorais de se moverem ao longo de uma superfície. As células são semeadas na câmara superior e, após a adição de um estímulo químico atrativo na câmara inferior, a migração é medida pelo número de células que atravessam a membrana em um determinado período de tempo. Esse experimento é útil para avaliar o comportamento migratório de células tumorais e suas respostas a estímulos externos (Dang et al. 2020).
- Invasão Celular: Diferente do ensaio de migração, este experimento envolve a passagem das células através de uma matriz extracelular artificial, como a base de colágeno ou Matrigel®, que é aplicado sobre a membrana. A capacidade de as células invadirem essa barreira mimetiza a invasão tumoral em tecidos adjacentes no corpo. A invasão é medida pela quantidade de células que conseguem atravessar a matriz e chegar à câmara inferior, revelando o potencial invasivo do câncer (Dang et al. 2020).

2.1.2.3 Vantagens e limitações

A principal vantagem da cultura *transwell* é sua capacidade de simular aspectos importantes do microambiente tumoral em um sistema simplificado e controlado. Isso permite a realização de experimentos mais rápidos e acessíveis do que os estudos *in vivo*, além de oferecer a possibilidade de manipular variáveis específicas, como a composição do meio de cultura e a presença de moléculas sinalizadoras. Com isso, esse modelo se torna extremamente relevante para a identificação de novas drogas como potencial alvo terapêutico. Porém, a falta de interação com outros componentes do microambiente tumoral, como células do sistema imunológico, fibroblastos associados ao câncer, vasos sanguíneos, matriz extracelular e gradientes metabólicos, pode influenciar os resultados obtidos in vitro, tornando-se uma limitação da técnica.

2.1.3 Organoides

2.1.3.1 Visão geral

Os organoides surgiram como uma técnica inovadora e promissora para o estudo de uma variedade de doenças, incluindo o câncer de pele (Zhou *et al.*, 2023). O uso desse modelo teve início no início do século XXI, quando cientistas começaram a desenvolver métodos para cultivar células-tronco pluripotentes induzidas (iPSCs) em condições que mimetizam o ambiente tridimensional dos tecidos *in vivo* (Shi *et al.*, 2017). Os organoides derivados de iPSCs ou de células tumorais são construções tridimensionais compostas de vários tipos de células que se originam de células-tronco pluripotentes por meio de autoorganização, e são capazes de simular a arquitetura e funcionalidade de tecidos e órgãos de origem. Isso permite estudos mais detalhados das interações celulares e dos processos biológicos envolvidos no desenvolvimento e progressão do câncer de pele (Larribère *et al.*, 2019; Qu *et al.*, 2021).

2.1.3.2 Aplicações

A utilização dos organoides no estudo do câncer de pele pode incluir:

- Modelagem da heterogeneidade tumoral: Os organoides capturam a heterogeneidade celular observada nos tumores, permitindo o estudo de subpopulações de células tumorais e a identificação de biomarcadores prognósticos (Hicks et al., 2022).
- Teste de drogas e terapias: Os organoides podem ser usados para avaliar a eficácia de drogas e terapias direcionadas ao câncer, fornecendo uma plataforma de triagem rápida e eficiente (Chen et al., 2021). O esquema a seguir (Figura 3) representa uma das metodologias de geração e uso de organoides.

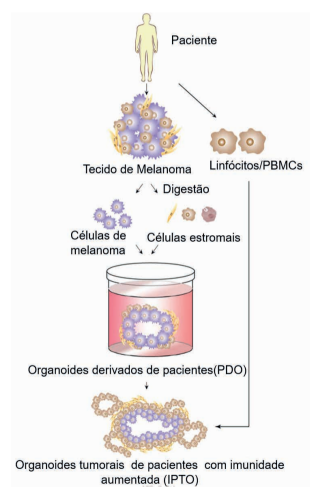


Figura 3. Representação esquemática do processo de geração de organoides tumorais derivados de pacientes (PDOs) a partir de tecidos de melanoma. Após a digestão do tecido, células de melanoma e estromais são isoladas e utilizadas para formar organoides tridimensionais. Esses modelos podem ser modificados para incluir linfócitos do próprio paciente, criando organoides tumorais com imunidade aumentada (IPTOs), utilizados na personalização e otimização de terapias contra o melanoma. Fonte:

Adapado de Zhou *et al.*, 2023.

• Estudo da interação com o microambiente tumoral: Os organoides podem ser co-cultivados com células estromais, imunológicas e endoteliais, criando sistemas de co-cultura que reproduzem as interações complexas entre células tumorais e o microambiente tumoral de forma mais fiel às condições in vivo. Esses sistemas permitem investigar detalhadamente o papel das células imunológicas na progressão tumoral, o impacto da infiltração imunológica no crescimento e na metástase do tumor, a eficácia de imunoterapias e os mecanismos de resistência a medicamentos (Zhou et al., 2023).

2.1.3.3 Vantagens e limitações

Os organoides são utilizados como modelo de estudo para o câncer de pele por diversas razões, como a diversidade de células encontradas nos tumores, tornando-se um modelo mais fiel da doença. Além disso, podem refletir as características específicas de cada paciente, permitindo a análise de como diferentes tratamentos afetam essas células e avaliando a eficácia de terapias personalizadas.

A complexidade experimental é uma das limitações deste modelo, já que o estabelecimento e manutenção de organoides requerem habilidades técnicas avançadas e recursos específicos. Além disso, os organoides podem não mimetizar completamente a complexidade do microambiente tumoral *in vivo*, o que limita sua capacidade de reproduzir fielmente as condições encontradas nos tumores reais.

2.2. MODELOS in vivo

2.2.1. Caenorhabditis elegans

2.2.1.1 Visão geral

Caenorhabditis elegans é um nematoide de vida livre encontrado no solo e tem sido amplamente utilizado como organismo modelo em pesquisas biológicas desde a década de 1960. *C. elegans* é um organismo multicelular simples, com cerca de 1000 células somáticas e possui alta homologia com os humanos, incluindo células da pele, neurônios e células do sistema imunológico. Além disso, *C. elegans* possui homólogos de cerca de dois terços de todos os genes de doenças humanas, tornando-o um modelo útil para o estudo dessas doenças, incluindo o câncer (Figura 4) (Zhang *et al.*, 2020). A escolha deste organismo deve-se à sua transparência corporal, tamanho, ciclo de vida curto e genoma totalmente sequenciado, características que facilitam a avaliação de processos biológicos (Antoshechkin *et al.*, 2007).

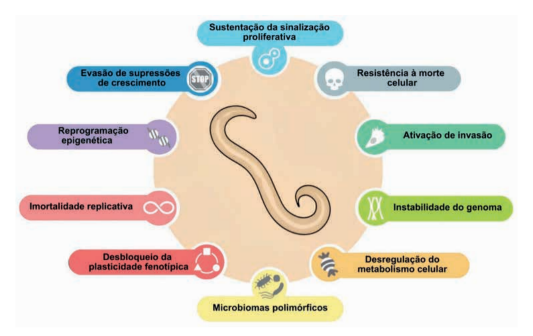


Figura 4. Marcas registradas do câncer possíveis de se estudar no modelo experimental Caenorhabditis elegans. Fonte: Adapado de Céron, 2023.

2.2.1.2 Aplicações

C. elegans tem sido usado em diversas finalidades, para se estudar o câncer de pele, incluindo:

- Possível diagnóstico para o câncer: O Caenorhabditis elegans vem sendo explorado como modelo inovador para o diagnóstico do câncer, especialmente para identificar biomarcadores e características genéticas ligadas ao desenvolvimento e progressão do câncer de pele. Pesquisas recentes mostram que este nematóide é capaz de revelar alterações moleculares e genéticas específicas em tumores humanos, como mutações em genes associados a vias de sinalização oncogênicas e de reparo de DNA, semelhantes às encontradas em células humanas. Por exemplo, a ativação anômala da via Ras-MAPK, frequentemente associada a melanomas, pode ser estudada em *C. elegans*, onde alterações genéticas induzidas resultam em fenótipo visível, facilitando o rastreamento dos efeitos tumorais (Hatakeyama *et al.*, 2024).
- Modelagem de vias de sinalização celular: O nematoide tem sido utilizado para modelar vias de sinalização molecular envolvidas no desenvolvimento de tumores de pele, como a via p53 e outras que regulam o controle celular e a morte celular programada, permitindo o estudo de como mutações nessas vias podem contribuir para a carcinogênese (Chen et al., 2018).

 Triagem de compostos terapêuticos: C. elegans pode ser utilizado como um modelo eficaz para a triagem inicial de compostos anticancerígenos. Sua simplicidade genética e rapidez de reprodução possibilitam a análise de uma grande variedade de substâncias e suas interações com alvos moleculares relacionados ao câncer de pele, acelerando a descoberta de tratamentos potenciais (Kobet et al., 2014).

2.2.1.3 Vantagens e limitações

A acessibilidade de obtenção de diversas cepas, incluindo o modelo de multivulva, proporciona aos pesquisadores, uma maior diversidade de modelos de câncer de pele, se tornando uma das principais vantagens relacionadas a este modelo, além da oportunidade de estudar de maneira precisa o papel de genes específicos no desenvolvimento do câncer cutâneo.

Apesar das diversas vantagens, C. *elegans* não desenvolve naturalmente o câncer, o que implica na indução de mutações ou alterações genéticas para investigar essa condição. Além disso, embora este modelo animal compartilhe muitos genes em comum com os humanos, existem diferenças significativas entre esses dois organismos, necessitando de pesquisas complementares relacionadas a outros modelos.

2.2.2. Drosophila melanogaster - Mosca-da-fruta

2.2.2.1 Visão geral

A *Drosophila melanogaster* é conhecida popularmente como mosca-da-fruta, sendo um dos organismos modelo mais antigos e bem treinados na biologia, amplamente utilizado em genética, desenvolvimento e estudos de sinalização celular. Embora seja um invertebrado, suas vias de sinalização molecular têm uma grande homologia com as vias humanas envolvidas no câncer.

Este modelo experimental foi introduzido no início do século XX, principalmente pelos trabalhos de Thomas Hunt Morgan, que usou a mosca-da-fruta para estudar genética e hereditariedade. Seu trabalho, que lhe rendeu o Prêmio Nobel em 1933, lançou as bases para a biologia molecular moderna. O estudo do câncer utilizando *D. melanogaster* começou mais tarde, quando os cientistas perceberam que várias vias de sinalização relacionadas ao câncer humano estavam conservadas na mosca, sendo cerca de 65% de homologia com os genes causadores de doenças em humanos (Berrak *et. al.*, 2016).

2.2.2.2 Aplicações

A partir dos anos 2000, *a D. melanogaster* começou a ser amplamente utilizada para investigar a progressão tumoral e a resistência a terapias. Entre as principais aplicações deste modelo no estudo do câncer de pele estão:

- Modelagem genética do câncer: A D. mlenogaster permite a manipulação precisa de genes associados ao câncer humano, como os genes p53 e Ras. Essa abordagem tem sido usada para estudar o impacto de mutações específicas que promovem o desenvolvimento do câncer de pele e para compreender os mecanismos moleculares envolvidos na progressão tumoral (Mirzoyan et al., 2019).
- Avaliação das interações celulares em um microambiente tumoral: A D. melanogaster permite a microinjeção de células tumorais humanas ou de tecidos específicos em seu abdômen, possibilitando o desenvolvimento de tumores primários em um ambiente vivo (Figura 5). Além disso, a análise de metástases pode ser realizada ao identificar micrometástases em órgãos específicos, como os ovários, o que contribui para a compreensão dos mecanismos de invasão celular e interações tumorais com a matriz extracelular. Estudos também mostram a viabilidade de transplantes seriados, que replicam a evolução tumoral e características de agressividade, fundamentais para o avanço no entendimento de metástases e resistência terapêutica (Sharpe et al., 2023).
- Triagem de novos compostos terapêuticos: Modelos de D. melanogaster são usados para triagem de drogas em larga escala, possibilitando a identificação de compostos que iniciam a progressão de tumores de pele, inclusive melanomas. Além disso, a facilidade em gerar modelos de câncer com múltiplas mutações possibilita a realização de diversos testes para avaliar terapias potenciais (Chamoné, 2022).

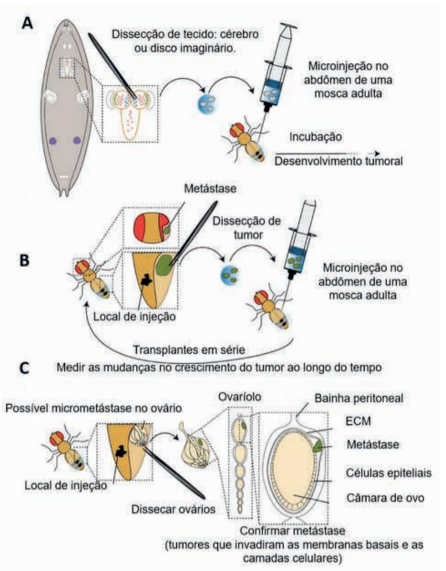


Figura 5. uso de *Drosophila melanogaster* como modelo tumoral. A) Microinjeção de células tumorais no abdômen da mosca para indução de tumores. B) Dissecção de tumores e transplantes em série para estudar progressão tumoral e metástase. C) Avaliação de micrometástases em ovários para entender a invasão celular e interação com a matriz extracelular. Fonte: Adaptado de Sharpe *et al.*, 2023.

2.2.2.3 Vantagens e limitações

D. melanogaster possui um ciclo de vida curto (aproximadamente 10 dias) e pode gerar grandes populações rapidamente. Permite também, manipulações genéticas com facilidade e precisão, tornando-se um excelente modelo para estudos funcionais de genes relacionados ao câncer.

As diferenças fisiológicas entre a *D. melanogaster* e os humanos, especialmente a ausência de uma pele análoga e de um sistema imunológico adaptativo, restringem sua

capacidade de representar com fidelidade o microambiente cutâneo e a resposta imune em tumores humanos. Essas limitações devem ser consideradas ao escolher este modelo para o estudo do câncer de pele, sendo essencial complementá-la com outros modelos experimentais.

2.2.3. Danio rerio - Zebrafish

2.2.3.1 Visão geral

O Danio rerio ou zebrafish, é um pequeno peixe tropical que se destacou recentemente como um dos modelos mais valiosos para o estudo de doenças humanas, incluindo o câncer. Esta ferramenta biotecnológica começou a ser utilizada no final do século XX e ganhou destaque nas últimas décadas como um modelo altamente relevante e eficaz para estudar processos biológicos e doenças humanas.

Introduzido como modelo de pesquisa na década de 1970 por George Streisinger, na Universidade de Oregon, o *zebrafish* foi escolhido por sua alta fecundidade, embriões transparentes e facilidade de manipulação genética. Inicialmente utilizado em estudos de desenvolvimento, esse organismo logo se destacou como modelo para investigar doenças humanas. Com o passar das décadas, consolidou-se como uma ferramenta essencial para triagens de medicamentos e pesquisas em oncologia, graças à sua habilidade de replicar processos biológicos relevantes para os seres humanos.

Este modelo animal compartilha uma grande semelhança genética e biológica com os humanos, cerca de 80% de similaridade com genes associados a doenças humanas, o que o torna um modelo relevante para o estudo de diversas doenças, incluindo o câncer de pele (Figura 6) (Bootorabi *et al.*, 2017).

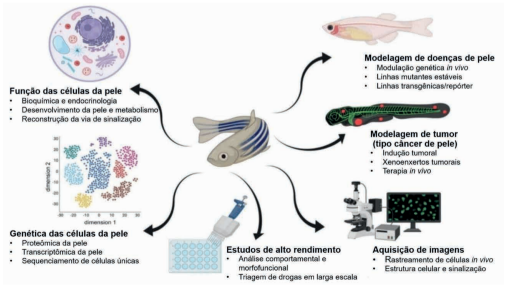


Figura 6. Aplicações do *zebrafish* em estudos de pele e câncer de pele. Fonte: Adaptado de Russo, 2022.

2.2.3.2 Aplicações

O *zebrafish* tem sido amplamente utilizado em várias aplicações relacionadas ao câncer de pele, incluindo:

- Modelagem genética do câncer: Este modelo pode ser geneticamente manipulado para expressar mutações associadas ao câncer de pele, como o melanoma humano, permitindo o estudo dos mecanismos subjacentes à carcinogênese (Kaufman, et al., 2016).
- Avaliação de terapias: O uso do zebrafish permite testar a eficácia de drogas e terapias experimentais para o tratamento do câncer de pele, fornecendo insights sobre a resposta ao tratamento.
- **Estudo da metástase:** A capacidade de visualização direta do *zebrafish* permite o estudo da disseminação metastática e a identificação de genes e vias envolvidas nesse processo (Astell *et al.*, 2020).

2.2.3.3 Vantagens e limitações

O modelo animal *zebrafish* oferece várias vantagens experimentais, é um animal de pequeno porte que possui um ciclo de vida rápido e alta fecundidade, facilitando a geração de grandes amostras para análise. Sua transparência durante os estágios iniciais de desenvolvimento permite a visualização direta de processos biológicos celulares e moleculares, incluindo o desenvolvimento de doenças e a resposta a tratamentos. Além disso, o baixo custo de manutenção e a viabilidade de manutenção em espaços reduzidos tornam o *zebrafish* uma escolha ideal para estudos de triagem em larga escala. Esse modelo possibilita triagens genéticas robustas para identificar genes e vias relacionadas a diversas doenças, com destaque para aplicações em oncologia, neurologia e estudos de toxicidade, conforme demonstrado por Bootorabi et al. (2017). No entanto, o *zebrafish* não consegue mimetizar completamente a complexidade do microambiente tumoral humano.

2.2.4 Mus musculus - Camundongos

2.2.4.1 Visão geral

Os camundongos são os modelos animais mais amplamente utilizados em estudos pré-clínicos, devido sua alta similaridade genética e fisiológica com os humanos. Eles têm sido essenciais na pesquisa do câncer, incluindo o câncer de pele, tanto na modelagem de tumores espontâneos quanto induzidos. Os camundongos são pequenos mamíferos com cerca de 85% de similaridade genética com os humanos. Existe uma vasta gama de linhagens de camundongos geneticamente modificados, incluindo camundongos transgênicos e knockouts que podem mimetizar mutações humanas específicas, como o gene BRAF presente no melanoma. Além disso, os camundongos são frequentemente utilizados em estudos de xenotransplante, onde células cancerígenas são implantadas em animais.

O uso de camundongos em modelos pré-clínicos teve início no final do século XIX. Em 1909, Clarence Cook Little iniciou programas de reprodução controlada de camundongos na Universidade de Harvard, resultando na criação de linhagens isogênicas que facilitaram os estudos genéticos e experimentais. Desde então, os camundongos se transformaram no modelo padrão para esses estudos, especialmente após a década de 1970, com a utilização de camundongos transgênicos que expressam lesões humanas relevantes, como no melanoma e no carcinoma basocelular.

2.2.4.2 Aplicações

Os camundongos podem ser utilizados em uma variedade de aplicações para o estudo do câncer de pele, incluindo:

Xenotransplante de células tumorais: O xenotransplante envolve a implantação de células tumorais em um modelo animal. Esse ensaio é amplamente utilizado para estudar o comportamento de células tumorais em um ambiente vivo, observando o crescimento, a progressão e a resposta às terapias como representado na Figura 7 (Federica Invrea et al., 2020).

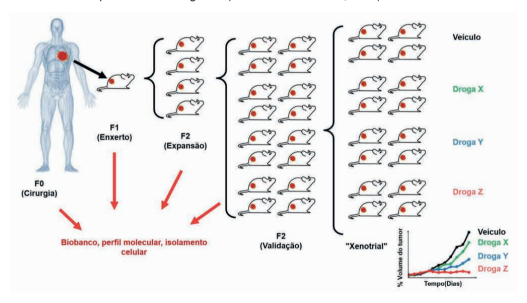


Figura 7. Tumor derivado de paciente implantado em um camundongo para avaliar a eficácia de medicamentos. Adaptado de Federica Invrea et al., 2020.

• Ensaio de metástase pulmonar: Esse ensaio avalia a capacidade das células tumorais de invadir outros órgãos, especialmente os pulmões, o que é comum no melanoma. Neste ensaio, células tumorais são injetadas, geralmente via caudal ou intravenosa, em camundongos, e a disseminação para os pulmões é monitorada. Após um período, os pulmões são examinados para contagem e análise das metástases. Esse ensaio é importante para estudar os mecanismos de invasão e metástase e avaliar terapias antimetastáticas (Castro, et al., 2019).

• Ensaios de terapias combinadas: Os ensaios de terapias combinadas avaliam a eficácia de diferentes técnicas de tratamentos, como drogas direcionadas a alvos moleculares específicos, tratamentos farmacológicos convencionais, imunoterapias e radioterapias. Esses ensaios são realizados em modelos animais, como camundongos com tumores estabelecidos, para testar se o uso conjunto de várias terapias pode ter um efeito sinérgico, melhorando a resposta ao tratamento e superando a resistência. A análise inclui medidas de redução tumoral, toxicidade e aumento da sobrevida (Gingrich; Kirane, 2020).

2.2.4.3 Vantagens e limitações

Os camundongos apresentam alta relevância biológica devido à sua similaridade genética e fisiológica com os seres humanos, tornando-os um modelo essencial no estudo do câncer de pele. Além disso, há uma ampla disponibilidade de linhagens transgênicas altamente especializadas, o que facilita a modelagem de doenças específicas. Eles também são extremamente úteis para estudar a interação entre o sistema imunológico e os tumores, especialmente em estudos que visam entender a resposta imunológica ao câncer. No entanto, o uso de camundongos possui algumas limitações, como o custo elevado de manutenção e experimentação, além do tempo relativamente longo necessário para gerar dados, especialmente quando comparado a espécies menores, como *zebrafish* ou *Drosophila melanogaster*. Além disso, há considerações éticas importantes relacionadas ao uso de animais, que requerem um cuidado justificativo e em conformidade com as normas regulamentares.

CONCLUSÃO

Conclui-se que os modelos pré-clínicos desempenham um papel fundamental na investigação dos mecanismos relacionados ao desenvolvimento, progressão e tratamento do câncer. Cada modelo, como *C. elegans, Drosophila melanogaster, zebrafish* e camundongos, oferece vantagens únicas devido à sua homologia genética com os humanos, que varia de cerca de 60% em *C. elegans* a 85% em camundongos. Esses níveis de homologia permitem a reprodução de processos biológicos humanos em diferentes graus de complexidade, contribuindo para o estudo de genes relacionados ao câncer e respostas terapêuticas. A integração de dados provenientes de diferentes modelos, juntamente com estudos complementares, é essencial para garantir a precisão e a relevância dos achados, contribuindo para o desenvolvimento de estratégias terapêuticas mais eficazes e seguras.

REFERÊNCIAS

AHMED, B.; QADIR, M. I.; GHAFOOR, S. Malignant Melanoma: Skin Cancer-Diagnosis, Prevention, and Treatment. Critical Reviews in Eukaryotic Gene Expression, v. 30, n. 4, p. 291–297, 2020.

AMBROSE, C. T. An amended history of tissue culture: Concerning Harrison, Burrows, Mall, and Carrel. Journal of Medical Biography, v. 27, n. 2, p. 95–102, 2019.

ASTELL, K. R.; SIEGER, D. *Zebrafish In Vivo* Models of Cancer and Metastasis. Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine, v. 10, n. 8, p. a037077, 2020.

BERRAK U.; CHEN, K.; BELLEN, H. J. **Drosophila tools and assays for the study of human diseases**. Disease Models & Mechanisms, v. 9, n. 3, p. 235–244, 1 mar. 2016.

BOOTORABI, F. *et al.* **Zebrafish as a Model Organism for the Development of Drugs for Skin Cancer**. International Journal of Molecular Sciences, v. 18, n. 7, p. 1550, 2017.

CASTRO, D. T. H., et al. Ethanolic Extract of Senna velutina Roots: Chemical Composition, In Vitro and In Vivo Antitumor Effects, and B16F10-Nex2 Melanoma Cell Death Mechanisms. Oxid Med Cell Longev. 2019 Jun 12;2019:5719483. doi: 10.1155/2019/5719483. PMID: 31285786; PMCID: PMC6594258.

CASTRO, D. T. H., *et al.* **Structural Characterization and Anticancer Activity of a New Anthraquinone from** *Senna velutina* **(Fabaceae). Pharmaceuticals (Basel). 2023 Jul 1;16(7):951. doi: 10.3390/ph16070951. PMID: 37513863; PMCID: PMC10385181.**

CERÓN J. *Caenorhabditis elegans* for research on cancer hallmarks. Disease Models & Mechanisms, v. 16, n. 6, 2023.

CHAMONÉ MUNNIK *et al. Drosophila melanogaster*: A platform for anticancer drug discovery and personalized therapies. Frontiers in Genetics, v. 13, 2022.

CHEN, B. *et al.* N-(3-oxo-acyl) homoserine lactone induced germ cell apoptosis and suppressed the over-activated RAS/MAPK tumorigenesis via mitochondrial-dependent ROS in C. elegans. APOPTOSIS, v. 23, n. 11-12, p. 626–640, 2018.

CHEN, P. et al. Patient-Derived Organoids Can Guide Personalized-Therapies for Patients with Advanced Breast Cancer. Advanced Science, v. 8, n. 22, p. e2101176, 2021.

DANG, Y. *et al.* **Gastric cancer proliferation and invasion is reduced by macrocalyxin C via activation of the miR-212-3p/Sox6 Pathway**. Cellular Signalling, v. 66, p. 109430–109430, 12 nov. 2019.

FEDERICA INVREA *et al.* **Patient-derived xenografts (PDXs) as model systems for human cancer**. Current Opinion in Biotechnology, v. 63, p. 151–156, 18 fev. 2020.

GINGRICH, A. A.; KIRANE, A. R. Novel Targets in Melanoma. Surgical Oncology Clinics of North America, v. 29, n. 3, p. 467–483, jul. 2020.

HATAKEYAMA, H. *et al.* A non-invasive screening method using *Caenorhabditis elegans* for early detection of multiple cancer types: A prospective clinical study. Biochemistry and Biophysics Reports, v. 39, p. 101778, 2024.

HICKS, W. H. *et al.* Creation and Development of Patient-Derived Organoids for Therapeutic Screening in Solid Cancer. Current stem cell reports, v. 8, n. 2, p. 107–117, 2022.

KAUFMAN, C. K. Cancer and *Zebrafish*: Mechanisms, Techniques, and Models. Cham: Springer International Publishing, 2016. p. 439–450.

KOBET, R. A. et al. *Caenorhabditis elegans*: A Model System for Anti-Cancer Drug Discovery and Therapeutic Target Identification. Biomolecules & Therapeutics, v. 22, n. 5, p. 371–383, 2014.

LARRIBÈRE, L.; UTIKAL, J. Stem Cell-Derived Models of Neural Crest Are Essential to Understand Melanoma Progression and Therapy Resistance. Frontiers in Molecular Neuroscience, v. 12, p. 111, 2019.

MIRZOYAN, Z. et al. Drosophila melanogaster: A Model Organism to Study Cancer. Frontiers in Genetics, v. 10, 2019.

QU, J. *et al.* Tumor organoids: synergistic applications, current challenges, and future prospects in cancer therapy. Cancer Communications, v. 41, n. 12, p. 1331–1353, 2021.

RASOULI, M.; SAFARI, F. **Principles of Indirect Co-culture Method Using Transwell**. Em: Methods in Molecular Biology. New York, NY: Springer US, 2024.

REBECCA, V. W. *et al.* **Pre-clinical modeling of cutaneous melanoma**. Nature Communications, v. 11, n. 1, p. 2858, 2020.

ROUAUD, F. *et al.* **E2F1 inhibition mediates cell death of metastatic melanoma**. Cell Death & Disease, v. 9, n. 5, 2018.

RUSSO, I. et al. **The** *Zebrafish* **model in dermatology: an update for clinicians**. Discover Oncology, v. 13, n. 1, 17 jun. 2022.

SAMPLE, *et al.* **Mechanisms and prevention of UV-induced melanoma**. Photodermatology, Photoimmunology & Photomedicine, v. 34, n. 1, p. 13–24, 2018.

SHARPE, J. L. *et al.* Modelling **Cancer Metastasis in** *Drosophila melanogaster*. Cells, v. 12, n. 5, p. 677–677, 2023.

SHI, Y. *et al.* **Induced pluripotent stem cell technology: a decade of progress**. Nature Reviews. Drug Discovery, v. 16, n. 2, p. 115–130, 2017.

YOO, J. *et al.* Advances in cell coculture membranes recapitulating *in vivo* microenvironments. Trends in Biotechnology, v. 41, n. 2, p. 214–227, 2023.

ZHANG, S. *et al. Caenorhabditis elegans* as a Useful Model for Studying Aging Mutations. Frontiers in Endocrinology, v. 11, 5 out. 2020.

ZHOU, S. *et al.* **Role of the tumor microenvironment in malignant melanoma organoids during the development and metastasis of tumors.** Frontiers in Cell and Developmental Biology, v. 11, p. 1166916, 2023

JOSÉ WEVERTON ALMEIDA-BEZERRA: Graduado em Licenciatura plena em Ciências Biológicas pela Universidade Regional do Cariri - URCA (2017), Especialista em Microbiologia, pela Faculdade de Venda Nova do Imigrante FAVENI (2020), Mestre (2020) e Doutor (2023) em Biologia Vegetal pela Universidade Federal do Pernambuco - UFPE na linha de Botânica Aplicada e Etnobotânica. Atualmente. Pesquisador bolsista de Pós-doutorado do Departamento de Química Biológica (PPQB), pela Universidade Regional do Cariri - URCA. Foi listado no ranking da AD Scientific Index (2024) como sendo um dos principais pesquisadores (25° lugar) da Universidade Regional do Cariri. Foi professor do curso de Ciências Biológicas da Universidade Regional do Cariri - URCA, Campus Missão Velha. Tendo sido responsável pelas disciplinas de Microbiologia, Parasitologia, TCC I. TCC II e Entomologia. Além disso, atuou como Docente do Núcleo de Ciências Biológicas do Programa de Residência Multiprofissional em Saúde Coletiva da URCA. É membro do grupo de pesquisadores do Laboratório de Micologia Aplicada do Cariri - LMAC e do Laboratório de Microbiologia e Biologia Molecular - LMBM, ambos da URCA. Tem experiência na investigação de atividades biológicas de produtos naturais e sintéticos frente a agentes etiológicos de doenças infecciosas e parasitárias. Além disso, é revisor Ad hoc de diversos periódicos, tais como Antibiotics-Basel (ISSN: 2079-6382; FI:5,222) e Applied Sciences (ISSN: 2076-3417; FI:2,835).

ADRIELLE RODRIGUES COSTA: Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Regional do Cariri - URCA, concluída em 2018. Especialista em Ecologia e Desenvolvimento Sustentável pela Faculdade de Venda Nova do Imigrante - FAVENI, em 2019, e mestrado em Bioprospecção Molecular na URCA (2018-2020). Atualmente, está cursando a formação pedagógica em Ciências Biológicas no Centro Universitário Leonardo Da Vinci - UNIASSELVI, e o doutorado no Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioguímica e Biologia Molecular na Universidade Federal do Cariri - UFCA. Sua pesquisa atual concentra-se principalmente na química de proteínas e suas aplicações biológicas, com foco no estudo do câncer, toxicologia e microbiologia. Faz parte do grupo de pesquisa do Laboratório de Biologia Estrutural e Molecular da UFCA, colaborando ativamente em projetos relacionados a essas áreas de estudo. Além disso, exerce o papel de coordenadora no Núcleo de Biologia da Residência Multiprofissional em Saúde Coletiva - RMSC, sediado na Universidade Regional do Cariri, contribuindo para a formação de profissionais da saúde com uma abordagem interdisciplinar e voltada para a comunidade.

LARIZA LEISLA LEANDRO NASCIMENTO: Graduada em Farmácia Generalista pelo Centro Universitário de Juazeiro do Norte - UNIJUAZEIRO (2022), com Especialização em Farmácia Clínica Direcionada à Prescrição Farmacêutica pela FAVENI (2023). Atualmente, é Mestranda em Química Biológica pela Universidade Regional do Cariri - URCA, desenvolvendo pesquisas sobre o perfil químico e atividades biológicas do óleo essencial e do extrato etanólico das cascas do caule de *Genipa americana* L. (Jenipapo), com bolsa de pesquisa da FUNCAP. Possui experiência em contaminações microbiológicas em cosméticos e cuidados farmacêuticos para pacientes diabéticos. Participou de diversos congressos e simpósios nas áreas de microbiologia e farmacologia, além de ser ativa em pesquisa científica e publicação de artigos, com foco em produtos naturais e sintéticos contra doenças infecciosas e parasitárias.

Α

Amamentação no cárcere 181, 183, 187, 195

Atenção primária 9, 11, 19, 21, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 74, 75, 158, 182, 196

C

Canabidiol 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50

Câncer de pele 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Colecistectomia laparoscópica 32, 34, 35, 37, 38, 39, 40

Colelitíase 32, 33, 34, 35, 39, 40

Construção civil 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Cuidado pré-natal 65, 67, 68, 71, 74

D

Declínio cognitivo 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83

Depressão 54, 58, 77, 83, 155, 156, 157, 221, 222, 226, 227, 228, 233, 238

Diabetes tipo 2 212, 240, 241, 242, 245, 247

Direitos humanos 183, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258

Doença de chagas 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151

Doença renal crônica 240, 241, 242, 245, 246, 247

Ε

Enfermagem 2, 6, 7, 21, 31, 64, 67, 70, 72, 74, 75, 116, 122, 124, 125, 132, 134, 135, 136, 142, 143, 156, 157, 184, 187, 189, 196, 197, 198

Envelhecimento 9, 20, 22, 28, 29, 31, 77, 79, 98, 100, 101, 102, 104, 222, 223, 224, 226, 229

Epidemiologia 99, 145, 150, 232, 236

Epilepsia 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52

EPILEPSIA 43

Exclusão digital 249, 250, 251, 252, 254, 255, 256, 257, 258

F

Fibromialgia 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60

G

Gestantes 65, 66, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 156, 184, 190, 193, 194

Gestão do estresse 221, 223

Gestão hospitalar 64, 116, 118, 140, 142

н

Helicobacter pylori 161, 162, 164, 165, 167, 168, 169, 170

Herpes simplex 231, 232, 234, 236, 238, 239

HIV 230, 236, 237, 238, 239, 260, 261, 262, 263, 265, 266, 267, 268

П

Imunologia 233, 237

infecção 34, 145, 146, 161, 162, 163, 164, 165, 167, 168, 169, 201, 202, 205, 207, 231, 233, 236, 237, 238, 261, 262, 265, 266, 268

Insuficiência cardíaca 240, 241, 242, 245, 246, 247

Introdução alimentar 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179

M

Microbiota intestinal 53, 55, 60, 168, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179

Mortalidade 20, 24, 71, 73, 75, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 97, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 107, 110, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 153, 201, 211, 212, 216, 241, 245, 247

0

Osteoporose 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105

P

Propranolol 106, 107, 108, 110, 111, 112, 113, 114

Q

Quedas 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21

R

Redes de apoio social 22, 23, 24, 223

S

Saúde do idoso 23, 28, 29, 78

Saúde materno-infantil 67, 181, 183, 195, 196

Saúde mental 28, 45, 53, 60, 78, 79, 81, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 192, 221, 222, 223, 224, 226, 227, 228, 233, 237, 238

Saúde pública 3, 5, 8, 19, 21, 29, 30, 31, 66, 74, 78, 81, 97, 98, 99, 104, 105, 145, 146, 163, 164, 197, 217, 221, 222, 223, 224, 229, 231, 232, 233, 236, 238, 241, 251, 254, 255

Segurança do trabalho 5, 7

Т

Tecnologia em saúde 116

Terapia antirretroviral 260, 261, 262, 265, 266, 267, 268

Terapia gênica 231, 232, 233, 236, 237

Tratamento farmacológico 53, 54, 55, 58, 59

Tratamento multidisciplinar 53, 60

U

Uso de tecnologia 158

Abordagens e estratégias para a

Saúde Pública e Saúde Coletiva

www.atenaeditora.com.br

@atenaeditora

f www.facebook.com/atenaeditora.com.br

Ano 2024

 $\Pi\Pi$

