



- Anatomia
- Bioquímica
- Fisiologia
- Histologia
- BCM
- Embriologia
- Caso clínico

Universidade Federal de Alagoas-UFAL  
Faculdade de Medicina-FAMED  
Aluna: Maria Eduarda Callado Ramos  
Tutora: Andrea  
E-mail institucional: maria.amos@famed.ufal.br

Referências:  
Figura: Regulação da pressão arterial: O sistema renina-angiotensina-aldosterona - Manual MSD Versão Saúde para a Família. Disponível em: <https://www.msddmanuals.com/pt-br/cas/multimedia/figure/cvs\_regulating\_blood\_pressure\_rmln\_pt>; Acesso em: 10 set. 2021.  
SODRÉ, Fábio L.; COSTA, Joazele Conceição Barreto; LIMA, José Carlos C. Avaliação da função e da lesão renal: um desafio laboratorial. *Journal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial*, v. 43, n. 5, p. 329-337, 2007. Disponível em: <http://www.scielo.br/j/jbpm/a/rbuxtrvpxXrjKdGwSvNB/C/?lang=pt>; Acesso em: 10 set. 2021.

Referências:  
RITA, Ana; NUNES, Oliveira. UNIVERSIDADE DE LISBOA FACULDADE DE PSICOLOGIA A RELAÇÃO ENTRE O BURNOUT PARENTAL MATERNO, A VINCULAÇÃO MATERNA PÓS-NATAL E O SENTIMENTO DE COMPETÊNCIA MATERNO. GIANNA MASTROIANNI KRISTJAN; OSVALDOMEREGUEIRA NETO; VIKTORIA WORONICK; et al. *DEPARTAMENTO DE FISILOGIA E FISIOPATOLOGIA RENAL DEPARTAMENTO DE NEFROLOGIA CLÍNICA Portal: www.sbn.org.br SOCIEDADE BRASILEIRA DE NEFROLOGIA* Grupo Oficial Trimestral da Sociedade Brasileira de Nefrologia. 2005. Disponível em: <www.sbn.org.br>; Acesso em: 10 set. 2021.

Referências:  
Visão geral da síndrome nefrítica - Distúrbios geniturinários - Manuais MSD edição para profissionais. Disponível em: <https://www.msddmanuals.com/pt-br/profissional/disturbios-geniturinarios/doencas-glomerulares/visao-geral-da-sindrome-nefritica>; Acesso em: 10 set. 2021.  
YOUNES-IBRANIM, Mauricio. Editorial | Editorial 248 Autores Correspondência para. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1186/1471-7>; Acesso em: 10 set. 2021.  
DUSSE, Luci Maria Sant'Ana; RIOS, Danyelle Romina Alves; SOUSA, Leticia Parreiras Nunes; et al. BIOMARKERS OF RENAL FUNCTION: WHAT IS CURRENTLY AVAILABLE? *Revista Brasileira de Análises Clínicas*, v. 49, n. 1, 2017.

Referências:  
SAVINO MOREIRA DE OLIVEIRA, Eduardo; SILVA DE AGUIAR, Aline. Artigo de revisão | review Article Correspondência para. CAMARGOS, Fabiana Chagas; LIMA, Luciano Carneiro de; MENDES, Edilberto Nogueira; et al. *Leucocitúria*. v. 14, n. 3, p. 185-189. Disponível em: <http://mmg.org/artigo/detalhes/1491>; Acesso em: 10 set. 2021.  
NELSON D.; LEHNINGER, A Cox M. *Lehninger : princípios de bioquímica. Journal of Shoulder and Elbow Surgery*, n. 6, 2014.  
SILVERTHORN, Dee Unglaub. *Fisiologia Humana Silverthorn*. [s.l.: s.n.], 2017.  
BERNE E LEVY. *Fisiologia Berne e Levy. Journal of Chemical Information and Modeling*, v. 53, n. 9, 2013.

Referências:  
GUYTON A. C. *Tratado de Fisiologia Médica*. [s.l.: s.n.], 2011.  
JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J.; SCHIEBLER, Theodor Heinrich; et al. *Histologie*. [s.l.: s.n.], 1984.  
MOORE, KEITH L.; T.V.N. PERSAUD, Mark G. *Torchia. Embriologia Clínica*. [s.l.: s.n.], 2014.  
HAN, Eunice S.; DANIEL, Annie golemam; RICHARD, boyatzis; et al. *Langman Embriologia Médica*. [s.l.: s.n.], 2019.