

Glossário de termos da Pandemia

A PANDEMIA DO COVID-19 TROUXE DIVERSOS TERMOS NOVOS E MUITOS OUTROS JÁ CONHECIDOS. MAS SERÁ QUE VOCÊ SABE MESMO O QUE ELES SIGNIFICAM?



“Achatar a curva”: tentativa de diminuir a propagação do novo Coronavírus e impedir um aumento significativo no número de pessoas infectadas em um curto período de tempo a fim de não saturar o sistema de saúde.

Caso confirmado: pacientes que passaram por triagem médica e se enquadram nos critérios clínicos e/ou tiveram resultado positivo para o teste do vírus.

Caso descartado: paciente que tenha apresentado algum sintoma, mas após exames, outra doença foi identificadas.

Caso suspeito: qualquer pessoa que tenha apresentado sinais ou sintomas da doença tenha tido contato com alguém com a doença.

Distanciamento social”: diminuição de interação entre as pessoas de uma comunidade, como manter pelo menos um metro de distância das pessoas, evitar aglomerações e cancelar viagens desnecessárias a fim de reduzir a velocidade de propagação da doença.

EPI: equipamento de proteção individual que visa reduzir o risco de exposições com potencial para causar doenças ou ferimentos

Epidemia: elevado número de casos novos de determinada doença e rápida disseminação em uma localização geográfica específica.

Estado de Calamidade: situação anormal que pode ser decretado nas esferas municipais, estaduais e federal, desencadeado por algum desastre que afeta uma região comprometendo seu poder de resposta.

Grupo de risco: pessoas que apresentam grande potencial de desenvolver quadros graves caso adquirirem a doença. As características deste grupo são: idade avançada (acima de 65 anos); doenças crônicas (cardíaca, pulmonar, oncológica, hipertensão, diabetes, entre outras) e sistema imunitário comprometido (em tratamento quimioterápico ou de doenças autoimunes, infectados por HIV e transplantados).

Isolamento: estratégia de contenção do vírus que visa separar as pessoas doentes (sintomáticos respiratórios, casos suspeitos ou confirmados de infecção por coronavírus) das não doentes, para evitar a propagação do vírus. Pode ser feito em ambiente hospitalar ou em casa, dependendo do estado clínico da pessoa.

Letalidade: mede a gravidade da doença. A taxa de letalidade consiste na razão entre o número de óbitos por determinada doença pelo número de casos registrados da mesma doença.

Lockdown: objetiva restringir a interação e interromper qualquer atividade por um curto período de tempo, com exceção de saídas para atividades básicas. Em sua vigência ninguém tem permissão para entrar ou sair do perímetro isolado.

Paciente assintomático: pessoa infectada, mas que não apresenta sinais ou sintomas de doença e nem apresentará. No caso da COVID-19, indivíduos assintomáticos têm muito menos probabilidade de transmitir o vírus do que os sintomáticos.

Paciente zero: primeiro humano acometido por alguma doença viral ou bacteriana.

Pandemia: epidemia de grandes proporções, ou seja, doença que se alastrou em escala mundial, em mais de dois continentes e apresenta transmissão sustentada entre pessoas

Período de incubação: tempo necessário para um indivíduo exposto desenvolver os sintomas da doença.

Pré-sintomático: indivíduo que está na fase pré-sintomática da doença, ou seja, está infectado e pode transmitir mas ainda não demonstra sinais e sintomas

Quarentena: prática de isolamento de indivíduos que podem ter sido expostos a uma doença, mesmo se apresentando saudáveis

Sinais: manifestações clínicas que podem ser percebidas por outras pessoas e, por isso, não são exclusivamente sentidas e verificadas pelo paciente.

Sintomas: manifestações clínicas relatadas e sentidas pelo próprio paciente, não sendo possível sua percepção por outros.

Surto: aumento inesperado do número de casos de uma determinada doença em uma área geográfica específica de forma concentrada.

Teste PCR: teste molecular realizado em laboratório a partir de uma amostra biológica para detectar presença de material genético do SARS-CoV-2.

Teste rápido: detecta, ou não, a presença de anticorpos em amostras coletadas somente após o sétimo dia de início dos sintomas

Transmissão comunitária: ocorrência de casos autóctones sem vínculo epidemiológico a um caso confirmado, em área definida, ou se for identificado um resultado laboratorial positivo sem relação com outros casos na iniciativa privada ou na rotina de vigilância de doenças respiratórias, ou a transmissão se mantiver por 5 (cinco) ou mais cadeias de transmissão.

TelessaúdeRS. **Qual a diferença de distanciamento social, isolamento e quarentena?**. Disponível em: <https://www.ufrgs.br/telessauders/posts_coronavirus/qual-a-diferenca-de-distanciamento-social-isolamento-e-quarentena/>. Data de acesso: 23/06/2020.

A.C.Camargo.Cancer Center. **O novo Coronavírus mudou a rotina da população e também inseriu novas palavras em nosso vocabulário. Saiba quais são.** Disponível em: <<https://www.accamargo.org.br/noticias/covid-19-um-glossario-com-22-termos-para-voce-conhecer>>. Data de acesso: 23/06/2020.

A.C.Camargo.Cancer Center. **O novo Coronavírus mudou a rotina da população e também inseriu novas palavras em nosso vocabulário. Saiba quais são.** Disponível em: <<https://www.accamargo.org.br/noticias/covid-19-um-glossario-com-22-termos-para-voce-conhecer>>. Data de acesso: 23/06/2020.

BOING, A. F.; ORSI, E. D.; REIBNITZ, C. **Conceitos e Ferramentas da Epidemiologia.** Especialização à distância em saúde da família. Unidade 1.

REFERÊNCIAS