

PARA ENTENDER A PANDEMIA

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

[CORONAVIRUS.SAUDE.MG.GOV.BR](https://coronavirus.saude.mg.gov.br)



SAÚDE



MINAS
GERAIS

GOVERNOC
DIFEREN
ESTADO
EFICIENTE.



GOVERNADOR
Romeu Zema Neto

SECRETÁRIO DE ESTADO DE SAÚDE
Carlos Eduardo Amaral Pereira da Silva

SECRETÁRIO-ADJUNTO
Luiz Marcelo Cabral Tavares

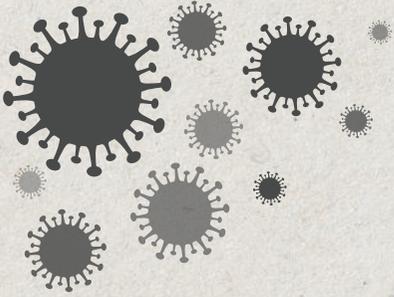
CHEFIA DE GABINETE
João Márcio Silva de Pinho

ASSESSORA-CHEFE DE COMUNICAÇÃO
Virgínia Cornélio Silva

REDAÇÃO
Raquel Ayres

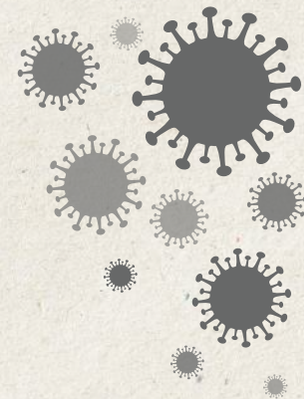
DIAGRAMAÇÃO
Deise Meireles

REVISÃO TÉCNICA
Gabriella Yuka Shiomatsu
Ricardo Tadeu de Carvalho



Para entender a pandemia da covid-19, a Secretaria de Estado de Saúde de Minas Gerais (SES-MG) desenvolveu o Dicionário da Pandemia.

Nele, estão reunidos 33 termos que passaram a integrar, além do noticiário, as conversas cotidianas do brasileiro, na mesma medida em que estão na boca de cientistas e profissionais de saúde mundo afora. A intenção da SES-MG é, também, oferecer à população mais uma ferramenta que possibilite ampliar a compreensão sobre a nova realidade que estamos vivendo - o chamado novo normal - e fortalecer a ideia de que a transparência da informação é meio de enfrentamento à pandemia. Afinal, também salva vidas.



ACHATAR A CURVA:

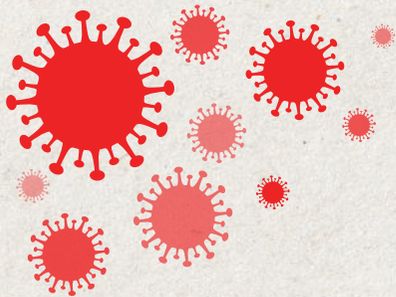
Reduzir a taxa de transmissão de um vírus para evitar acúmulo e concentração de casos – pico – em um mesmo período. Importante para que o sistema público de saúde possa atender ao maior número de pessoas possível para salvar vidas.

AGLOMERAÇÃO:

Grande quantidade de pessoas em um espaço. Ajuntamento.

ASSINTOMÁTICO:

Indivíduo que tem uma doença mas não apresenta sintomas. Estudos científicos apontam que algumas pessoas com covid-19 não têm sintomas como tosse, febre ou perda de paladar e olfato, alguns dos mais característicos da covid-19.



CIÊNCIA:

Visa a união entre o conhecimento teórico, a prática e a técnica. Não se utiliza de suposições, mas da comprovação após a aplicação do método científico.

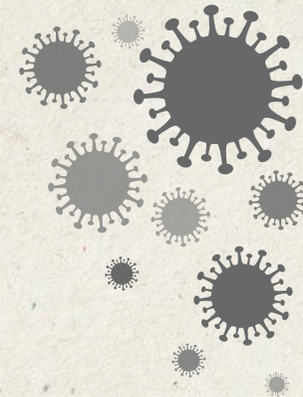
CORONAVÍRUS:

Família de vírus que causa infecções respiratórias em humanos e animais. Os primeiros coronavírus que afetam humanos foram isolados em 1937.

COVID-19:

Doença causada pelo coronavírus SARS-CoV-2, que afeta principalmente o sistema respiratório. Pode ter manifestação variada: de pessoas assintomáticas aos quadros respiratórios graves.





DISTANCIAMENTO SOCIAL:

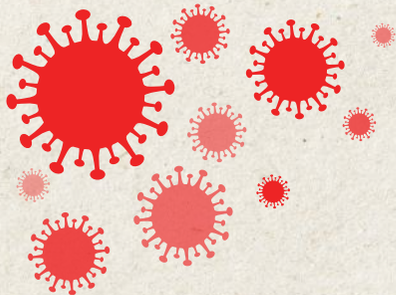
Medidas que buscam reduzir o convívio social para evitar a propagação de uma doença. Para exercer o distanciamento deve-se evitar aglomerações, trabalhar em home-office - quando possível - e evitar o transporte coletivo em horários de pico.

EPIDEMIA:

Crescimento de uma doença acima do esperado, espalhando-se rapidamente por uma população ou região.

IMUNIDADE DE REBANHO:

Proteção que surge em uma população quando uma parcela alta de pessoas é vacinada ou já se contaminou pela doença, desenvolvendo a devida imunidade.



IMUNIZAÇÃO:

Aquisição de proteção contra doenças infecciosas.

A prática tem como objetivo aumentar a resistência de um indivíduo contra infecções. É administrada por meio de vacina, imunoglobulina ou soro de anticorpos.

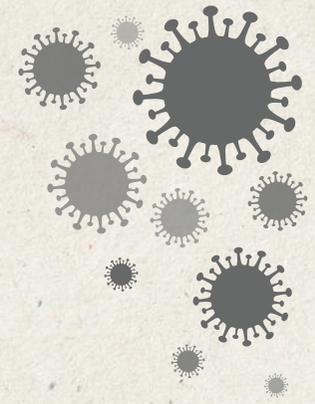
ISOLAMENTO SOCIAL:

Ato de separar um indivíduo ou um grupo que apresenta sintomas ou teve contato com casos confirmados ou suspeitos do convívio do restante da sociedade. Esse isolamento pode ser voluntário ou não.

LEITO DE UTI:

Cama de hospital destinada a pacientes em estado grave, equipada com ventilador pulmonar, oxímetro e eletrocardiógrafo.





LOCKDOWN:

Medida que significa confinamento ou fechamento total de uma localidade de modo mais radical do que o distanciamento social.

OMS:

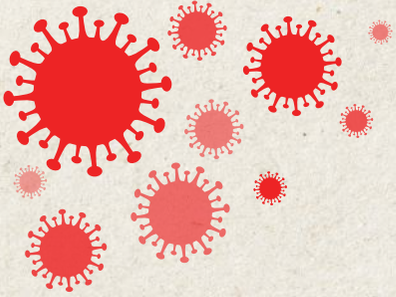
Organização Mundial da Saúde. Agência das nações Unidas destinada à promoção da saúde de todos os povos. Entende a saúde como um estado completo de bem-estar psicológico, físico, mental e social.

PANDEMIA:

Disseminação mundial e simultânea de uma doença. Nem toda doença causa uma pandemia.

PICO:

Ponto mais alto na curva de casos de uma infecção.



PLATÔ:

Acontece quando há uma estabilidade de novos casos durante um longo período. Assim, em vez de uma curva bem inclinada, como a que forma o pico, ocorre um crescimento horizontal. Acontece quando o número de novos casos ou óbitos fica constante dentro de uma faixa de variação.

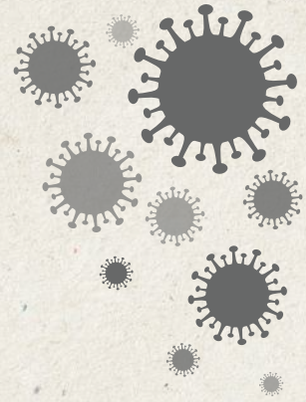
PROTOCOLOS SANITÁRIOS:

Programação de ações de controle sanitário por meio de inspeção e monitoramento de qualidade de produtos e serviços.

QUARENTENA:

Procedimento de isolamento de pessoas expostas a uma doença contagiosa para impedir sua disseminação.





RESPIRADOR:

Aparelho que realiza a função da respiração em pacientes com dificuldades respiratórias graves por conta de falhas no pulmão.

SARS-COV-2:

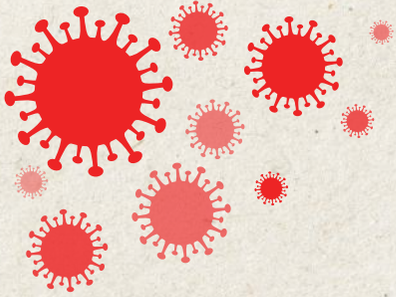
Agente causador da pandemia de covid-19.

SÍNDROME:

Conjunto de sinais e sintomas que podem ser causados por uma ou várias doenças ou condições clínicas.

SÍNDROME GRIPAL:

Conjunto de sinais e sintomas que incluem febre, tosse, dor de garganta, dor de cabeça, nariz escorrendo (coriza).



SRAG:

Síndrome Respiratória Aguda Grave.

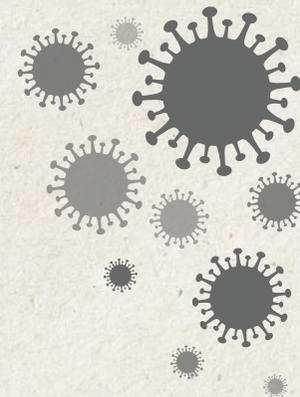
SINTOMAS:

Alteração da percepção habitual que uma pessoa tem de seu próprio corpo, como dor de cabeça e falta de ar.

SIVEP-GRIP:

Sistema utilizado pela Vigilância Epidemiológica estadual e municipal para inserção de informações dos casos de Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG).





SUBNOTIFICAÇÃO:

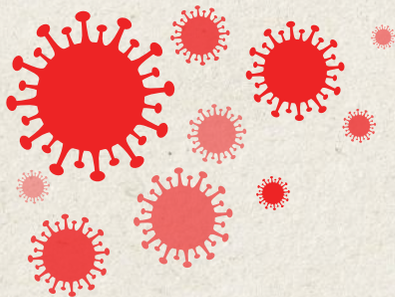
Casos de doença que ficam de fora das estatísticas oficiais porque não foram submetidos a exames diagnósticos ou porque ainda não tiveram resultado de exames que confirmam a doença.

SURTO:

Aumento repentino de casos de uma doença em uma região ou local específicos.

SUS-FÁCIL:

Software que funciona como ferramenta de regulação assistencial que permite a busca de leito hospitalar em caráter de urgência e emergência.



SWAB:

Tipo de cotonete estéril que serve para coleta de material para exames microbiológicos com finalidade de estudo clínico ou pesquisa.

TESTE DE ANTICORPOS:

Exame médico que mostra se uma pessoa apresenta anticorpos (células de defesa) para uma doença específica.

VACINA:

Preparação biológica que estimula o desenvolvimento de imunidade adquirida ativa para uma doença em particular.

VÍRUS:

Únicos organismos acelulares da Terra, são partículas proteicas capazes de infectar organismos vivos.





[CORONAVIRUS.SAUDE.MG.GOV.BR](https://coronavirus.saude.mg.gov.br)

   @saudemg

