

COVID-19

BOLETIM MATINAL

FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G



Nº 67
22 de junho

Agora estamos nas redes sociais!

Siga-nos para atualizações diárias em qualquer lugar

Não esqueça de deixar seu feedback e compartilhar com os amigos!



Twitter

@ufmgboletimcov2



Instagram

@ufmgboletimcovid



Telegram

t.me/ufmgboletimcovid



Toque nos ícones



Facebook

Página ufmgboletimcovid



Google Groups

<https://bit.ly/UFMGBoletimCovid>

Disclaimer: este conteúdo é produzido por alunos da Universidade Federal de Minas Gerais sob orientação de professores da instituição. Não deve ser utilizado como recomendação ou distribuído sem autorização dos autores.



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G



DESTAQUES DA EDIÇÃO

- Casos confirmados no Brasil: **1.085.038**
- Governo de Minas estuda adotar "LockDown" após bater recorde de mortes
- Homens Gays não tem mais restrição para doar sangue em Minas Gerais
- Brasil é nº1 em mortes de médicos e enfermeiros por COVID-19

Destques da PBH

- N° de casos confirmados: 4.083 (21/06) ¹
- N° de óbitos confirmados: 96 (21/06)¹
- N° de casos em acompanhamento: 1.699 (21/06) ¹

- • Nível de alerta geral: **vermelho**

Link¹: <https://bit.ly/2UZuohx>

Destques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 27.641 (21/06), sendo 336 nas últimas 24h ¹
- N° de óbitos confirmados: 661 (21/06), sendo 25 nas últimas 24h ¹
- N° de casos em acompanhamento: 10.534 (21/06) ¹



Link¹: <https://bit.ly/3hRAav9>

Destques do Ministério da Saúde

- N° de casos confirmados: 1.085.038, sendo 17.459 nas últimas 24 horas (21/06)¹
- N° de óbito confirmados: 50.617, sendo 641 nas últimas 24 horas (21/06)¹

Link¹: <https://bit.ly/3hv7IV4>

Destaques Minas Gerais

- **Após bater recorde de mortes por Covid-19, Minas Gerais estuda adotar 'lockdown'.** Número de mortes em 24h chega à 36 óbitos.
- **Detento morre com Covid-19 em Ribeirão das Neves, na Grande BH.** Na última semana, 34 presos tiveram resultado positivo para Covid-19 na mesma unidade prisional.²
- **BH recebe mais uma etapa de pesquisa nacional para conhecer propagação da Covid-19.** Outras 13 cidades mineiras também passam pela pesquisa, que consiste em um questionário e na realização de testes rápidos.³
- **Homens gays não têm mais restrição para doar sangue em Minas.** A informação foi confirmada pela Fundação Hemominas e está em vigor desde a última semana.⁴

Link¹: <https://bit.ly/2NngUjI>

Link²: <https://glo.bo/2AU9itO>

Link³: <https://glo.bo/2YjvhTW>

Link⁴: <https://glo.bo/2Nk4RLD>

Destaques do Brasil

- **Inep inicia votação para estudantes definirem novas datas do Enem.** A enquete entrou no ar este sábado (20/06), na página do participante do exame. Os inscritos poderão escolher três opções de datas.¹
- **Entidade médica recomenda dexametasona para tratar pacientes graves de Covid-19.** Sociedade Brasileira de Infectologia lança informe indicando que pacientes com COVID-19 em ventilação mecânica e os que necessitam de oxigênio fora da UTI devem receber dexametasona.²
- **Maioria dos estados não tem informação sobre raça das vítimas de Covid-19.** Para especialistas, informação é fundamental para que seja pensada uma política pública de saúde com equidade.³
- **Brasil é o 1º no mundo em mortes de médicos e enfermeiros por covid.** Profissionais de saúde fazem atos para homenageá-los.⁴

Link¹: <https://bit.ly/3ep2dzW>

Link²: <https://bit.ly/3fKPhVv>

Link³: <https://glo.bo/2Nirdgo>

Link⁴: <https://glo.bo/2Nirdgo>

Destaques do Mundo

- **Novartis encerra estudo sobre hidroxiclороquina por falta de voluntários.** A companhia diz que estudos sobre a eficácia de outras substâncias contra a doença continuam.¹
- **Europa avança na flexibilização do isolamento; e América Latina supera 2 milhões de casos de coronavírus.** Enquanto na Europa o coronavírus parece estar controlado, no restante do mundo a Covid-19 se propaga em números crescentes.²
- **Trump admite que reduziu testes para esconder casos de Covid-19.** Presidente dos EUA retomou campanha eleitoral com comício em estádio. Seguidores não usavam máscara nem respeitaram distanciamento social.³

Link¹: <https://bit.ly/3hNmcug>

Link²: <https://glo.bo/2NjpZSg>

Link³: <https://glo.bo/2BvbnN2>

Prevalência da disfunção gustativa e olfativa no Coronavírus

Em dezembro de 2019 um surto de pneumonia de origem desconhecida se iniciou em Wuhan, China. Mais tarde, tendo seu agente etiológico identificado como SARS-CoV-2 foi definida como pandemia pela Organização Mundial da Saúde (OMS) em 11 de março de 2020. As manifestações mais comuns incluem febre, tosse seca, dispneia, fadiga, dor muscular, dor de cabeça, náuseas, vômitos e diarreia. Além disso, a presença de disfunção gustativa e olfativa e sintomas oculares foram recentemente reportados.

A doença apresenta uma forma leve que se resolve espontaneamente sem complicações em aproximadamente 80% dos casos. 14% dos casos evoluem para pneumonia moderada a grave com síndrome do desconforto respiratório leve ou agudo. Os casos críticos representam 5% do total de casos e manifestam-se como síndrome do desconforto respiratório agudo moderado a grave com choque séptico e falência de múltiplos órgãos. Desta maneira, o diagnóstico precoce se torna uma ferramenta crucial para formulação de conduta em um momento oportuno.

Esta edição do Journal of the American Medical Association Otolaryngology–Head & Neck Surgery traz um estudo com o objetivo de identificar as características e prevalência de manifestações sinonasais e oculares precoces que precedem a diagnóstico de COVID-19. A metodologia utilizada foi um estudo retrospectivo com 204 pacientes diagnosticados por meio de PCR com COVID-19 no Humanitas Clinical and Research Hospital.

O estudo demonstrou que 12,8% dos pacientes apresentaram sintomas oculares, com uma média de manifestação de 6,5 dias antes do diagnóstico. No entanto, por ser um número pequeno de pacientes, não foi possível confirmar se esses sintomas foram atribuídos à inflamação ocular relacionada ao vírus. Por outro lado, 55,4% relatou redução de paladar, 41,7% redução de olfato e 40,2% redução dos dois, com uma média de manifestação de 4 dias antes do diagnóstico. Também demonstrou que a redução severa do paladar e olfato foi mais prevalente em pacientes do sexo feminino e significativamente mais jovens que os pacientes com sintomas leves. Além disso, não foi observada associação significativa entre tabagismo e redução severa do paladar e/ou olfato.

Como o diagnóstico de COVID-19 em estágios iniciais pode ser dificultado pela ausência de febre e de alterações em radiografia de tórax, a identificação de sintomas precoces se torna crucial na prática clínica, sugerindo quarentena antes da confirmação ou exclusão do diagnóstico e, assim, diminuindo a disseminação do vírus. ¹

Link¹: <https://bit.ly/313Ycgw>

Tenha um ótimo dia!

Carolina Moreno, Laís Ticle, Rafael Machado

"Apesar de tudo eu ainda creio na bondade humana."
Anne Frank

3

22 de junho

Disclaimer: este conteúdo é produzido por alunos da Universidade Federal de Minas Gerais sob orientação de professores da instituição. Não deve ser utilizado como recomendação ou distribuído sem autorização dos autores.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - FACULDADE DE MEDICINA

Ághata Gabriela de Oliveira Silva
Arthur Gobbi de Lima
Caio Alves Santos
Caio Mazzone Teófilo de Moraes
Carolina Moreno Garcia
Ingrid de Castro Faria
Isabela Safar Paim
Itala Ferreira De Jesus
Júlia Chihondo Kanjongo
Laís Loureiro Ticle
Larissa Gonçalves Rezende
Lucas Heyver Freitas Xavier
Luiza Thamiris de Oliveira Machado
Mara Cristalha Corgozinho
Maria Bernardes Luz
Maria Clara Resende Lima
Marina Inácio Marçal
Marília Ruize Resende
Mayara Seyko Kaczorowski Sasaki
Paul Rodrigo Santi Chambi
Pedro Chaves Ferreira
Rafael da Silva Machado
Vinícius Antônio Antunes dos Santos
Warlenn Molendoff Silva
Yasmin de Oliveira Martins Fernandes

Bruno Campos Santos
Médico - Coordenador Acadêmico

Rafael Valério Gonçalves
Médico - Coordenador de Divulgação

Vitória Andrade Palmeira
Coordenadora-Geral do DAAB

Gabriel Rocha
Coordenador de Promoção Institucional do DAAB

Profa. Maria do Carmo Barros de Melo
Pediatra – Coordenadora de Projeto

Prof. Unai Tupinambás
Infecologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

UF *m* G

