

COVID-19

BOLETIM MATINAL

FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

Nº 78
03 de julho



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 ufmgbolletimcovid



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



COVID-19

BOLETIM MATINAL



FACULDADE
DE MEDICINA
• UFMG •

KALIL!

**O POVO DE BH
QUER VIVER**

VIDA SIM!

FLEXIBILIZAÇÃO 

NÃO!

APUBHUFMG+
SINDICATO DOS PROFESSORES

Link : <https://bit.ly/2YTWexS>

1

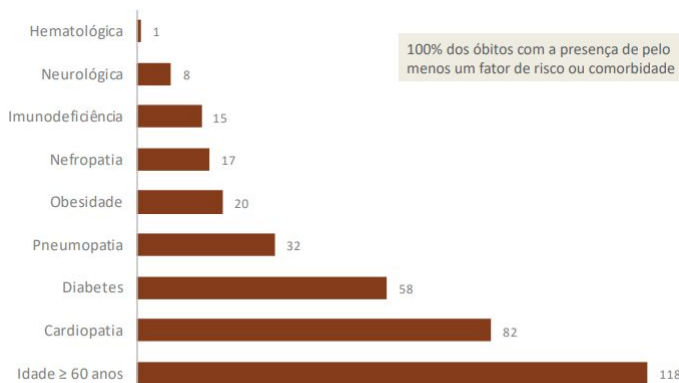
03 de julho

DESTAQUES DA EDIÇÃO

- Mortes por Covid dispararam 191% no Centro-Oeste e superam média do país.
- Estados Unidos batem recorde de número de novos casos em um único dia, 50 mil.
- Artigo sugerido "Acurácia diagnóstica de testes sorológicos para Covid-19: revisão e metanálise".

Destques da PBH

- Casos confirmados: 7.144 (02/07)¹
- Casos em acompanhamento: 2.138 (02/07)¹
- Recuperados: 4.848 (02/07)¹
- Óbitos: 158 (02/07)¹
- 100% dos óbitos em BH até hoje apresentaram algum fator de risco ou comorbidade.¹



Fonte: SIVEP Gripe/CIEVS/GVIGE/DPSV/SMMSA/PBH – atualizado em 2/7/2020.

Link 1: <https://bit.ly/3dUKHCK>

Destques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 50.707 | 3123 novos (02/07).¹
- N° de casos em acompanhamento: 19.179 (02/07).¹
- N° de casos recuperados: 30.469 (02/07).¹
- N° de óbitos confirmados: 1059 | 52 novos (02/07).¹
- Comitê Extraordinário Covid-19 mantém suspensão da onda amarela por mais uma semana.²

Link 1: <https://bit.ly/31BEwRo>

Link 2: <https://bit.ly/2D3jBN4>

Destques do Ministério da Saúde

- N° de casos confirmados: 1.496.858 | 48.105 novos (02/07).¹
- N° de casos recuperados: 852.816 (02/07).¹
- N° de óbitos confirmados: 61.884 | 1.252 novos (02/07).¹

Link 1: <https://bit.ly/2BEtBM4>

Destaques do Brasil

- Brasil falhou em todos aspectos na resposta à pandemia, diz especialista da USP.¹
 - O país, que registra mais de 1 milhão de casos e se aproxima das 60 mil mortes, se tornou um dos epicentros da expansão do coronavírus
- Mortes por Covid dispararam 191% no Centro-Oeste e superam média do país.²
 - Diferença no fluxo de pessoas em relação ao exterior e a estrutura de moradia explicam o 'atraso da contaminação'. Ocupação de leitos de UTI chega a 92% no MT.
- Ocupação de UTI volta a subir e supera 80% em 13 capitais.³
 - Cidades começam a recuar de medidas de flexibilização após aumento de casos.
- Fiocruz cobra "reposição de cérebros" para desenvolver vacina contra Covid-19.⁴
 - A presidente da fundação apela para que o Ministério da Economia libere a contratação de concursados já aprovados para trabalhar na Fiocruz.

Link 1: <https://bit.ly/2YUjQOA>

Link 2: <https://glo.bo/31DVLBO>

Link 3: <https://bit.ly/3ivJBkz>

Link 4: <https://bit.ly/2ApnUBn>

Destaques do Mundo

- América Latina e Caribe enfrentam a pior recessão dos últimos 100 anos.¹
 - Banco Mundial estima uma retração do PIB maior que 7% em 2020.
- Estados Unidos batem recorde de número de novos casos em um único dia, 50 mil.²
- Ainda não é possível saber se haverá vacina eficiente contra Covid-19, diz OMS.³
 - Segundo a líder de equipe para implementação de pesquisas da Organização, porém, várias candidatas têm avançado nas etapas previstas nessa busca.

Link 1: <https://bit.ly/3izulxA>

Link 2: <https://on.wsj.com/2ZuQqtL>

Link 3: <https://bit.ly/2BqjevE>

Informes UFMG

- UFMG recorre à Inteligência Artificial para diagnosticar Sars-CoV-2 e outros vírus.¹
- Projetos de yoga e mindfulness oferecidos pela Faculdade de Medicina foram adaptados ao atual cenário.²

Link 1: <https://bit.ly/3dXF1>

Link 2: <https://bit.ly/3dQO4KR>

Sugestão

- Artigo: Diagnostic accuracy of serological tests for covid-19: systematic review and meta-analysis. Disponível em: <https://bit.ly/2ZAJV8G>

Discussão: Education: a neglected social determinant of health¹.

O editorial Education: a neglected social determinant of health, publicado na revista The Lancet, discute sobre o grande impacto que o COVID-19 trouxe a educação, e com isso na qualidade de vida e saúde das crianças.

O ensino tem um papel muito importante na saúde e na qualidade de vida, por ser um espaço de aprendizado e de diversão. Além disso, a educação aumenta as oportunidades durante a vida sendo uma ferramenta para reduzir a desigualdade social.

Com o mundo inteiro impactado pela Pandemia de COVID-19, mais de 80% dos estudantes foram afetados pelo recesso escolar, causando uma interrupção global sem precedentes para a educação. Há uma grande disparidade na quantidade e na qualidade da educação oferecida à distância. Mais de 50% dos alunos que não recebem aulas on-line e cerca de 10% dos estudantes têm passado menos de 1 h por dia em atividades escolares. Outro problema do recesso escolar é que a incidência de abuso e negligência infantil aumentaram,

O fechamento da escola por um período tão longo pode ter consequências sociais e de saúde desastrosas para as crianças, e provavelmente exacerbará as desigualdades sociais existentes. Diante disso a UNESCO publicou esse mês o Global Education Monitoring (GEM) que faz um balanço dos progressos já alcançados, destaca as deficiências ainda existentes e fornece um roteiro para alcançar o quarto objetivo do desenvolvimento sustentável, a educação de qualidade.

Link1: <https://bit.ly/31D7d0r>

Tenha um ótimo dia!

Caio Moraes; Isabela Paim; Pedro Chaves

“A imaginação é mais importante que a ciência, porque a ciência é limitada, ao passo que a imaginação abrange o mundo inteiro.”

Albert Einstein

4

02 de julho

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 Mazzonetto Teófilo de Moraes
Carolina Moreno Garcia
Ingrid de Castro Faria
Isabela Safar Paim
Itala Ferreira De Jesus
Júlia Chihondo Kanjongo
Lais Loureiro Ticle
Larissa Gonçalves Rezende
Lucas Heyver Freitas Xavier
Luiza Thamiris de Oliveira Machado
Mara Cristalha Corgozinho
Maria Bernardes Luz
Maria Clara Resende Lima
Mariana Inácio Marçal
Marília Ruiz e 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
Infectologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

