

COVID-19

# BOLETIM MATINAL

FACULDADE DE MEDICINA  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE  
DE MEDICINA**  
• UFMG •

U F *m* G

Nº 55  
10 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 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



## DESTAQUES DA EDIÇÃO

- MS: Brasil registra 1.272 mortes nas últimas 24 horas, mesmo número divulgado pelo CONASS;
- OMS esclarece que assintomáticos transmitem coronavírus;
- Remdesivir previne doença pulmonar em macacos com Covid-19, segundo estudo;
- COVID-19 e o retorno às aulas - artigo do JAMA.

## Destaques da PBH

- N° de casos confirmados: 2.549 (09/06)<sup>1</sup>
- N° de óbitos confirmados: 62 (09/06)<sup>1</sup>
- Taxa de ocupação de leitos (08/06)\*
  - Enfermaria: totais 70% | COVID-19 55%
  - UTI: totais 78% | COVID-19 68%

Link<sup>1</sup>: <https://bit.ly/2YdmTUQ>

\*SMSA da PBH

## Destaques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 16.102 (09/06)<sup>2</sup>
- N° de casos em acompanhamento: 8.340 (09/06)<sup>2</sup>
- N° de casos recuperados: 7.363 (09/06)<sup>2</sup>
- N° de óbitos confirmados: 399 (09/06)<sup>2</sup>



- Nota técnica 47/2020<sup>3</sup>: informa sobre a distribuição de 1.040.072 testes rápidos para Minas Gerais como ferramenta diagnóstica auxiliar a partir do 8° dia do início dos sintomas e indica grupos para realização da testagem rápida, de acordo com a seguinte ordem de prioridade: profissionais de saúde e de segurança pública em atividade e contatos domiciliares dos mesmos, idosos, pacientes com maior risco de complicações, população economicamente ativa e óbitos suspeitos de COVID-19.

Link<sup>2</sup>: <https://bit.ly/3dRbtqe>Link<sup>3</sup>: <https://bit.ly/2BJWd6s>

## Destaques do Ministério da Saúde\*

- N° de casos novos confirmados: 32.091 (09/06)<sup>4</sup>
- N° de óbitos em 24h: 1.272 (09/06)<sup>4</sup>
- N° de casos acumulados: 739.503 (09/06)<sup>4</sup>
- N° de óbitos confirmados: 38.406 (09/06)<sup>4</sup>

Link<sup>4</sup>: <https://bit.ly/35uuf9L>

\*Os dados informados pelo CONASS foram os mesmos divulgados pelo MS.

## Destaques do Brasil

- Governo diz que nova forma de divulgação de dados da Covid-19 é 'mais amigável'. Para governo, a divulgação do acúmulo de casos, como vinha sendo feito, dificulta a verificação das mudanças dos cenários regionais, estaduais e municipais.<sup>1</sup>
- Minas Gerais analisa, em média, 239 exames de Covid-19 por dia, apenas 6% da capacidade. O estado conta com 15 laboratórios credenciados para fazer a testagem, espalhados por quase todas as regiões de Minas.<sup>2</sup>
- Dia Nacional da Imunização (09/06). A data serve de lembrete para a população da importância de se manter a vacinação em dia durante a pandemia.<sup>3</sup>

Link<sup>1</sup>: <https://bit.ly/2Use1tA>  
Link<sup>2</sup>: <https://glo.bo/2UueQBV>  
Link<sup>3</sup>: <https://bit.ly/2XMRtWj>

## Destaques do Mundo

- OMS esclarece que assintomáticos transmitem coronavírus. Após representante dizer que este tipo de contágio 'parece ser raro', OMS diz estar absolutamente convencida de que ocorre transmissão por assintomáticos, a questão é saber quanto.<sup>4</sup>
- Aumento de casos de Covid-19 na América Latina é o mais rápido do mundo. Os casos e mortes relacionados à Covid-19 estão aumentando mais rapidamente na América Latina.<sup>5</sup>
- Remdesivir previne doença pulmonar em macacos com Covid-19, segundo estudo. Os macacos do estudo que receberam o medicamento não mostraram sinais de doença respiratória e apresentaram menores danos pulmonares.<sup>6</sup>
- "Bolsonaro é bizarro, mas ele sabe o que está fazendo". O artigo do New York Times diz que a crise do coronavírus exacerbou a tendência ao antagonismo, estimulado pelo presidente.<sup>7</sup>

Link<sup>4</sup>: <https://glo.bo/2MLhfEc>  
Link<sup>5</sup>: <https://bit.ly/3dPukYO>  
Link<sup>6</sup>: <https://bit.ly/3haHUIh>  
Link<sup>7</sup>: <https://nyti.ms/2UINdW7>

## Informes UFMG

- Fórum de discussão sobre os rumos das atividades acadêmicas dos cursos da saúde foi realizada por meio de um evento virtual no YouTube. "Cursos da saúde: o planejamento da retomada de atividades de ensino com segurança, equidade e qualidade" visou reunir representantes dos cursos da saúde em um discussão com os alunos sobre as possibilidades de retomada das atividades.<sup>8</sup>
- A campanha #ColaboreHospitaisUFMG recebeu doações de ex-alunos da UFMG e já está quase atingindo a meta de arrecadação de R\$ 6 milhões. Com o apoio de egressos, houve a doação de adaptadores para bebedouros e de álcool anidro para a fabricação de álcool gel.<sup>9</sup>

Link<sup>8</sup>: <https://bit.ly/37eKbO4>  
Link<sup>9</sup>: <https://bit.ly/2XNmcm8>

## Discussão: A urgência e os desafios em abrir as escolas no outono de 2020

O artigo "*The Urgency and Challenge of Opening K-12 Schools in the Fall of 2020*", publicado na revista JAMA, alertou sobre a necessidade do retorno às aulas em setembro de 2020 nos Estados Unidos. A suspensão das aulas em março no país foi essencial para evitar uma catástrofe médica na pandemia da COVID-19, mas trouxe inúmeras consequências que ainda persistirão por anos.

Estima-se que alguns estudantes possam ter um decréscimo de até 50% no desempenho, devido ao fechamento prolongado das escolas, associado ao início das férias de verão. Além disso, mais de 20 milhões de alunos dependem do café da manhã ou do almoço fornecido pela escola - estudos já indicam que 1 em cada 5 mães com crianças menores que 12 anos relatam que seus filhos estão passando fome. Houve, também, redução no número de denúncias por negligência ou maus-tratos, já que um quinto delas é oriundo dos professores. Existem grandes divisões por etnia, localização geográfica e classe econômica no acesso doméstico a eletrônicos e à internet de alta velocidade. Acredita-se que os impactos sejam ainda maiores em crianças com risco sócio-educacional e com distúrbios de aprendizagem.

Para atingir esse objetivo de reabrir as escolas em setembro com a maior segurança possível e para reduzir as chances de as escolas fecharem novamente, é necessário um esforço conjunto entre gestores, professores e famílias. As comunidades devem minimizar a propagação da COVID-19 durante o verão, por meio de um programa rigoroso de testes, rastreamento de contatos, isolamento e quarentena; as escolas devem implementar medidas de distanciamento mínimo entre os alunos; o ensino presencial deve ser uma prioridade para crianças pequenas e estudantes que enfrentam barreiras à aprendizagem remota, que necessitam de acompanhamentos especiais ou apoio nutricional na escola; os gestores devem liberar recursos para investimento em infraestrutura física e humana.

Link<sup>1</sup>: <https://bit.ly/2UrqKww>

## Leitura recomendada

The Lancet: estudo anatomopatológico de peças de pulmões de pacientes com Covid-19 e que evoluíram para óbito demonstrou a presença de alterações compatíveis com SDRA. *Foram identificadas a formação de membrana hialina e a hiperplasia atípica de pneumócitos. Além disso, houve o encontro de formações trombóticas em artérias de pequeno calibre, demonstrando que a coagulopatia é um evento importante na fisiopatologia da doença em pacientes que evoluem para a forma grave/crítica de apresentação.*

Link<sup>2</sup>: <https://bit.ly/3dNYn3l>

## Tenha um ótimo dia!

Ághata Gabriela, Larissa Rezende, Vinícius Antunes

*"Seja sempre inquieto e vez por outra paciente; parece contraditório, soa meio diferente, mas às vezes pisar no freio também é andar pra frente"* Bráulio Bessa

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](mailto:boletimcovid@medicina.ufmg.br)



**FACULDADE  
DE MEDICINA**  
• UFMG •

U F *m* G

