

COVID-19

BOLETIM MATINAL

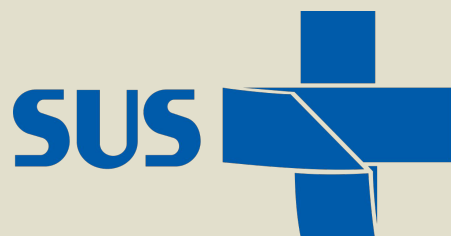
FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

Nº 155
18 de setembro



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

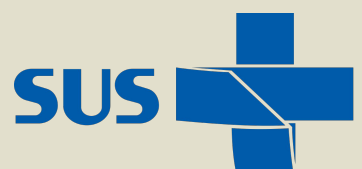
<https://bit.ly/UFMGBoletimCovid>

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

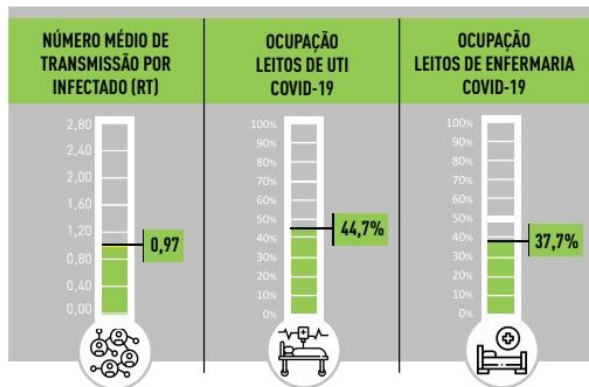


DESTAQUES DA EDIÇÃO

- Ministério da Saúde avalia distribuir 'kit covid' de graça no Farmácia Popular.
- Um em cada sete casos do Novo Coronavírus é entre profissionais da saúde, relata OMS
- Discussão do artigo Study the role of hubris in nations' COVID-19 response

Destques da PBH

- Casos confirmados: 38.978 (17/09)¹
- Casos em acompanhamento: 2.713 (17/09)¹
- Recuperados: 35.113 (17/09)¹
- Óbitos: 1.152 (17/09)¹
- Acompanhamento de leitos hospitalares em Belo Horizonte (tabela - 17/09)¹: **NÍVEL DE ALERTA VERDE**



OCUPAÇÃO LEITOS SUS/BH		
	ENFERMARIA	UTI
COVID	927 (49.7%)	374 (59.6%)
NÃO COVID	3.728 (79.2%)	705 (82.3%)
TOTAL	4.655 (73.3%)	1.079 (74.4%)

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

Destques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 262.001 | 3.046 novos (17/09).¹
- N° de casos em acompanhamento: 27.834 (17/09).¹
- N° de casos recuperados: 227.667 (17/09).¹
- N° de óbitos confirmados: 6.500 | 81 novos (17/09).¹

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

Destaques do Ministério da Saúde

- N° de casos confirmados: 4.455.386 | 36.303 novos (17/09).¹
- N° de casos recuperados: 3.753.082(17/09).¹
- N° de óbitos confirmados: 134.935| 829 novos (17/09).¹

Link 1: <https://bit.ly/34DJVcn>

Destaques do Brasil

- Ministério da Saúde avalia distribuir 'kit covid' de graça no Farmácia Popular. ¹
 - Hidroxicloroquina, Ivermectina e Azitromicina. Embora não haja comprovação da eficácia contra o Novo Coronavírus, o tratamento tornou-se a aposta do governo.
- Mortes por Covid-19 se multiplicaram por 9 durante gestão interina do general Pazuello. ²
 - Pazuello tomou posse como ministro ontem, 16/09, após quatro meses como interino e marcado pelo estilo de gestão sem transparência.
- Escolas públicas e particulares devem ter sinal verde para a volta em Minas ³
 - A data para o retorno das aulas ainda não foi definida, contudo a previsão é que as aulas retornem ainda esse ano

Link 1: <https://bit.ly/2RB3x9f>

Link 2: <https://bit.ly/35Jvns3>

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

Destaques do Mundo

- China afirma que pode disponibilizar a vacina contra a covid-19 em larga escala a partir de novembro.¹
 - Especialista em biossegurança do CDC Chinês afirmou ao canal estatal CCTV que os resultados de fase 3 do fármaco, não especificado, mostram uma 'rápida evolução'.
- Um em cada sete casos do Novo Coronavírus é entre profissionais da saúde, relata OMS. ²
 - Organização clama pelo fornecimento de equipamentos de proteção individual para esses profissionais.

Link 1: <https://bit.ly/33H5WEU>

Link 2: <https://wapo.st/2FvosZ3>

Informes UFMG

- Em evento nesta sexta, especialistas vão apresentar conhecimento atualizado sobre a pandemia¹.
 - Serão abordados os cuidados para a volta às atividades presenciais, critérios para testes, ações diante de casos suspeitos e situação dos hospitais.

Link 1: <https://bit.ly/2ZM67xv>

Sugestões de leitura

- Artigo: "Frequency of Children vs Adults Carrying Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Asymptotically"¹.
 - Na amostra analisada, indivíduos hospitalizados em Milão, cerca de 1% das crianças e 9% dos adultos testaram positivo para SARS-CoV-2 sem nenhum sinal ou sintoma de covid-19. Contrariando a hipótese que crianças estão em maior risco de serem carreadoras assintomática da doença.
- Artigo: "Characteristics, Comorbidities, and Outcomes in a Multicenter Registry of Patients with HIV and Coronavirus Disease-19"².
 - O artigo avaliou se pacientes com HIV teriam um maior risco de evoluir para formas graves com a contaminação por COVID 19. Assim mostraram que a relação de um desfecho pior é maior nos indivíduos com comorbidades e nos paciente com baixo número de CD4
- Carta The Lancet: "Addressing racial inequalities in a pandemic: data limitations and a call for critical analyses"³.
 - Nesta carta de co-autoria da professora Flávia Pillecco foi abordado sobre como o movimento Black Lives Matter trouxe também a discussão a respeito das injustiças raciais ocorridas na pandemia do COVID 19. A taxa de mortalidade na população negra foi maior que a da população branca. E um dos motivos pode ser a maior dificuldade de acesso à saúde.

Link 1: <https://bit.ly/3c7ZHxO>

Link 2: <https://bit.ly/3krv8WH>

Link 3: <https://bit.ly/2ZL8uAX>

Artigo Nature - Study the role of hubris in nations' COVID-19 response¹

O artigo analisado é um trabalho da antropologista Martha Lincoln que estudou os surtos de doenças no Vietnã e agora analisa o papel da arrogância das nações na resposta à COVID-19.

Ano passado Estados Unidos, Inglaterra, Brasil e Chile eram ranqueados pelo GHS (*Global Health Security*) entre os países mais bem preparados para enfrentar um vírus como o SARS-CoV-2. Ainda assim, hoje, estão entre os países com os piores desfechos.

Em períodos iniciais da pandemia, o governo britânico permitiu que o vírus se espalhasse em busca da imunidade de rebanho e o primeiro ministro ignorava orientações de distanciamento. A Casa Branca formalizou a saída americana da Organização Mundial de Saúde e ainda afirmou que o vírus desapareceria como um "milagre". No Brasil uma resposta caótica à pandemia permitiu a disseminação da pandemia e o presidente afirmava que os brasileiros eram duros o bastante para sobreviver à infecção. No Chile, apesar do robusto sistema de saúde, as infecções dispararam após alcançar as comunidades mais pobres, revelando a grande desigualdade da nação.

Segundo a autora, uma coisa em comum é o 'excepcionalismo', todos esses países se vêem como *outliers*, de alguma maneira diferente das outras nações. Esse fenômeno seria percebido através das falas das lideranças para o público: as mensagens enfatizam alguma característica nacional extraordinária ou parceria com a comunidade internacional? Ao analisar as notícias da mídia: elas descrevem o país como único ou traçam paralelos com outros nações?

Para concluir, Lincoln sugere que o excesso de confiança na capacidade nacional levou à falta de preparação, impediu a colaboração com agências globais de saúde e limitou as oportunidades de aprender com a experiência de outros países. Ao identificar uma variável ausente na preparação para uma pandemia - a maneira como as nações se vêem - os acadêmicos podem ajudar a desenvolver uma métrica mais precisa para a prontidão nacional para combater as doenças.

Link 1: <https://go.nature.com/2H7IGs5>

Tenha um ótimo dia!

Edmilson Júnior; Isabela Paim; Pedro Chaves

"É preciso ter o caos dentro de si para gerar uma estrela dançante"

Friedrich Nietzsche

4

18 de setembro

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

Anderson Masciel Nascimento
Caio Alves Santos
Camila Gomes Dall'Aqua
Clarissa Leite Braga
Edmilson José Correia Júnior
Guilherme Rodrigues Santos
Isabel Panizza de Sousa Pinto
Isabela Safar Paim
João Gabriel Malheiros Andrade de Carvalho
João Victor De Pinho Costa
Julia Sampaio Coelho
Juliana Almeida Moreira Barra
Júnia de Aguiar Lage
Larissa Gonçalves Rezende
Laura Antunes Vitral
Leandro Vassuler Balson
Leonardo Lima Kisner
Letícia Brasil Lins
Lucas Heyver Freitas Xavier
Ludimila Lages Ribeiro
Maria Clara Scarabelli de Souza
Marília Ruiz e Resende
Matheus Toledo Naufal Pinto
Mayara Seyko Kaczorowski Sasaki
Paul Rodrigo Santi Chambi
Pedro Chaves Ferreira
Tállisson Araújo Mendes
Tévin Graciano Gomes Ferreira
Yago Guilherme Silva Magalhães

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
Pediatria – Coordenadora de Projeto

Prof. Unai Tupinambás
Infectologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

