

COVID-19

BOLETIM MATINAL

FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

Nº 88
13 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 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: **1.864.681**
- Acelerador de partículas brasileiro revela imagens do novo coronavírus
- Artigo: Máscaras faciais podem ser devastadoras para pessoas com perda auditiva

Destques de BH

- N° de casos confirmados: 10.369 (11/07) ¹
- N° de óbitos confirmados: 249(11/07)¹

Obs. Não houve atualização dos números de Belo Horizonte pela PBH no dia 12/07

Link!: <https://bit.ly/3098Z7k>

Destques da SES-MG

- N° de casos confirmados: 75.851 (12/07), sendo 2.038 nas últimas 24h ¹
- N° de óbitos confirmados: 1.576 (12/07), sendo 26 nas últimas 24h ¹
- N° de casos em acompanhamento: 24.506 (12/07) ¹



Link!: <https://bit.ly/3098Z7k>

Destques do Ministério da Saúde

- N° de casos confirmados: 1.864.681, sendo 24.831 nas últimas 24 horas (12/07)¹
- N° de óbito confirmados: 72.100, sendo 631 nas últimas 24 horas (12/07)¹

Link!: <https://bit.ly/3hv7IV4>

Destaques no Mundo

- **Delírio e psicose: cientistas alertam para distúrbios cerebrais em casos de Covid-19.** Cientistas ingleses investigam ocorrência de complicações cerebrais graves decorrente da infecção por coronavírus.¹
- **Flórida registra recorde de mais de 15 mil casos de Covid-19 em um dia.** Flórida registrou aumento recorde de casos de Covid-19 em 24 horas neste domingo, um dia depois da reabertura de parques da Walt Disney World em Orlando.²

Link¹: <https://glo.bo/3gOzg1e>

Link²: <https://bit.ly/3gSJmy9>

Destaques no Brasil

- **Acelerador de partículas brasileiro revela imagens do novo coronavírus** Com o nome de Sirius, acelerador de partículas brasileiro faz primeiras imagens do coronavírus e reforça ciência no combate à pandemia.¹
- **Butantan inicia recrutamento de voluntários para testar vacina chinesa.** Começa nesta semana o recrutamento de voluntários para testar a vacina contra o novo coronavírus desenvolvida por laboratório chinês em parceria com o Instituto Butantan.²
- **Estudante carioca cria projeto de bate-papo com idosos para acabar com a solidão na quarentena.** No Disque-Companhia, voluntários telefonam para idosos em casas de repouso. Ligação é importante para quem não pode receber visita e não tem intimidade com celular ou redes sociais.³
- **Com estoques baixos, hospitais mineiros não recebem remédios emergenciais.** Ministério da Saúde distribuiu 806 mil doses entre estados e deixou Minas de fora; BH fala em desabastecimento da rede.⁴

Link¹: <https://glo.bo/2Ohy9uX>

Link²: <https://bit.ly/2OfxASl>

Link³: <https://glo.bo/2AVLEExg>

Link⁴: <https://bit.ly/2OhyT3d>

Leitura recomendada

- **‘Imunidade de rebanho é ideia antiética’, afirma coordenador do Epicovid-19.** Coordenador-geral da Epicovid-19 e reitor da UFPEL critica imunidade de rebanho como meta da saúde pública. Estudo testou 89.397 brasileiros e encontrou anticorpos em 4%.
- **Comentário do The Lancet sobre distúrbios de coagulação na Covid-19.** A partir de estudo retrospectivo, comentário discute a manifestação de distúrbios de coagulação na Covid-19.

Link¹: <https://bit.ly/2WaMbmr>

Link²: <https://bit.ly/3iP5yLk>

Artigo: Máscaras faciais podem ser devastadoras para pessoas com perda auditiva

A pandemia do COVID-19 trouxe a necessidade de uso de máscara e, desta maneira, somos incapazes de acessar as expressões faciais e movimentos labiais tão vitais para a comunicação diária, além de abafar as porções de alta frequência do som que são essenciais ao discurso.

Usar máscara é um desafio para todos, mas é especialmente difícil para pessoas com perda auditiva e, neste contexto, tem prejudicado a comunicação durante os cuidados médicos. A comunicação entre profissionais da saúde e pacientes com perda auditiva sempre foi um obstáculo e, muitas vezes, a dificuldade de entendimento é a principal causa de não adesão ao tratamento e piora da condição de saúde. Como podemos preservar a comunicação com os pacientes com perda auditiva neste novo mundo mascarado? O primeiro passo é a conscientização: precisamos estar conscientes de que muitos pacientes terão dificuldade para entender a fala proferida através de uma máscara. Em segundo lugar, as etapas básicas geralmente podem melhorar comunicação. Enfrente o paciente, chame a atenção dele antes de falar, fale razoavelmente devagar, levante o volume da voz e sempre verifique a compreensão. Não havendo resposta ou resposta inadequada pode ser um sinal de dificuldade auditiva.

Nesse contexto, surgiram as máscaras com janelas transparentes, que podem permitir o acesso a expressões faciais e movimentos labiais. No entanto, são poucos os fabricantes e ainda existem barreiras regulatórias quanto aos tipos de máscaras em ambientes médicos. Outra alternativa seria as consultas virtuais. Entretanto, muitas pessoas com perda auditiva, especialmente aqueles com perda mais severa, precisam de legendas para entender o discurso proferido por plataformas online. Transcrição em tempo real de alta qualidade é oferecida gratuitamente em algumas plataformas (como Google Meet e Microsoft Teams), mas outras plataformas (como Zoom e FaceTime) ficam para trás.

Assim, é provável que as máscaras sejam uma característica do atendimento ao paciente por muito tempo ainda e, por isso, tende a ser uma área de ativismo e prática inovação nos próximos meses.

Link¹: <https://bit.ly/3gQgHd1>

Tenha um ótimo dia!

Carolina Moreno, Laís Ticle, Guilherme Santos

"Às vezes ouço passar o vento; e só de ouvir o vento passar, vale a pena ter nascido." - Fernando Pessoa

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
Guilherme Rodrigues Santos
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 Ruize Resende
Mayara Seyko Kaczowski Sasaki
Paul Rodrigo Santi Chambi
Pedro Chaves Ferreira
Vinicius 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 •

UF *m* G

