

COVID-19

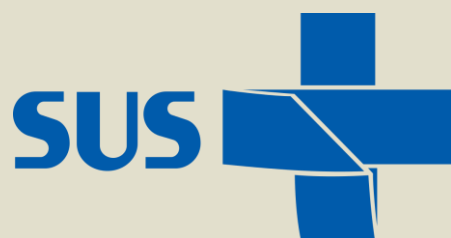
BOLETIM MATINAL

FACULDADE DE MEDICINA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G



Nº 54
09 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: 707.412;
- Busca ativa e gerenciamento de casos: a chave para combater a pandemia da Covid-19;
- Secretários de Saúde apresentam portal para divulgação de dados sobre o COVID 19;
- Desde reabertura do comércio em BH, ocupação de leitos de UTI para Covid-19 sobe de 48% para 72%;
- Faculdade lança nova versão do jogo sobre COVID-19 mais atrativa e com conteúdo atualizado.

Destques da PBH

- Nº de casos confirmados: 2.514 (08/06)^{1 2}
- Nº de óbitos confirmados: 59 (08/06)^{1 2}
- Taxa de ocupação de leitos (08/06)²
 - Enfermaria: totais 68% | COVID 53%
 - UTI: totais 79% | COVID 72%

Link1: <https://bit.ly/3cK5iil>
²SMSA da PBH

Destques da SES-MG

- Nº de casos confirmados: 15.883 (08/06)¹
- Nº de casos em acompanhamento: 8.646 (08/06)¹
- Nº de óbitos confirmados: 380 (08/06)¹
- Nº de hospitalizações por SRAG: 14.261 (08/06)¹

Link1: <https://bit.ly/2UnYOcJ>

Destques das Ministério da Saúde

- Nº de casos confirmados: 707.412(08/06)¹
- Nº de casos novos (24h): 15.654(08/06)^{1 2}
- Nº de óbito confirmados: 37.134(08/06)¹
- Nº de óbitos (24h): 679(08/06)^{1 2}

Link1: <https://bit.ly/2MHuLIM>
Link2: <https://bit.ly/3f3DHnV>

Discussão:

O artigo “**Busca ativa e gerenciamento de casos: a chave para combater a pandemia da Covid-19**”¹ publicado na revista The Lancet discute as estratégias implantadas na China para prevenção e controle do Covid-19 e suas aplicações. O texto aborda medidas baseadas em evidências que promovem a busca ativa e gerenciamento de casos, que podem reduzir os danos à saúde e socioeconômicos causados pela pandemia, além do planejamento de novas etapas para a contenção à longo prazo da doença. As estratégias em destaque no artigo são descritas a seguir:

Contenção: Aplicada no estágio inicial da epidemia, essa estratégia tem como objetivo prevenir a transmissão de pessoa para pessoa e importação e exportação da infecção. Entre as medidas principais estão a busca ativa e gerenciamento de casos, rastreamento e quarentena de contatos próximos e restrição ou controle do movimento populacional.

Supressão: Aplicada quando a epidemia se espalha em múltiplas áreas em diferentes graus de disseminação, com o objetivo de adiar ou reduzir o surto da doença para que não ocorra o colapso do sistema de saúde. Medidas como detecção de casos, isolamento e testagem e contatos próximos de infectados estão incluídas nessa estratégia.

Dados destacados no artigo mostraram que com a transmissão comunitária limitada em províncias fora de Hubei, na China, a contenção foi alcançada em 1 mês e a transmissão comunitária do SARS-CoV-2 em Hubei foi interrompida em menos de 2 meses. Apesar do sucesso da estratégia de contenção, a maior parte da população chinesa é suscetível ao novo coronavírus e o objetivo atual é manter nenhuma ou mínima transmissão do vírus até que a população esteja imunizada. De acordo com o texto o planejamento realizado para alcançar esse objetivo é substituir as estratégias de contenção pelas de supressão com restrições mínimas de distanciamento necessárias conforme dados epidemiológicos locais, além disso, medidas de busca e gerenciamento de casos foram mantidas. Outras medidas como o uso de máscara em locais públicos e de distanciamento físico foram mantidas, já as restrições para viagens domésticas foram interrompidas e os restaurantes tiveram permissão para reabertura, com exceção das áreas de alto risco de contaminação.

Por fim, é importante destacar que essas medidas de flexibilização do isolamento social na China são baseadas em avaliações epidemiológicas de risco em cada condado. Dessa forma, estima-se uma rápida recuperação da atividade socioeconômica em áreas de baixo risco e uma recuperação oportuna nas áreas de risco intermediário e alto.

Link¹: <https://bit.ly/30ISvdG>

Destaques do Brasil

- **Secretários de Saúde apresentam portal para divulgação de dados sobre o COVID 19.** Com a mudança recente (06 de junho) na forma de divulgação dos números da pandemia no Brasil pelo Ministério da Saúde, Secretários de Saúde apresentam alternativa para acesso amplo às informações.¹
- **Veículos de comunicação formam parceria para dar transparência a dados de Covid-19.** Jornalistas irão coletar nas secretarias de Saúde, e divulgar em conjunto, números sobre mortes e contaminados.²
- **Trabalhadores do transporte serão testados gratuitamente para coronavírus.** Fazem parte do grupo caminhoneiros autônomos, motoristas profissionais do transporte rodoviário de cargas e motoristas e cobradores do transporte coletivo rodoviário de passageiros.³
- **Desde reabertura do comércio em BH, ocupação de leitos de UTI para Covid-19 sobe de 48% para 72%.** O início da flexibilização na capital mineira foi no dia 25 de maio; esta é a primeira vez que os leitos específicos para doença atingem esta taxa.⁴

Link1: <https://glo.bo/2MEhHUB>

Link2: <https://glo.bo/3dlaSxi>

Link3: <https://bit.ly/2ARUM5g>

Link4: <https://glo.bo/3f4eppY>

Destaques do Mundo

- **Epidemiologistas expressam opinião pessoal sobre quando poderemos voltar a realizar pequenas coisas do cotidiano caso a pandemia e as políticas de saúde se desdobrem de acordo com suas expectativas.**¹
- **Ocorrência das Olimpíadas de Tóquio em 2021 está permeada de incertezas por conta da COVID.**²

Link1: <https://cnn.it/2XITxP5>

Link2: <https://nyti.ms/2XKA41>

Informes UFMG

- **Levantamento quer identificar percepção dos profissionais da saúde sobre o combate à pandemia.** Questionário proposto por professoras da UFMG e da UFVJM está disponível na internet.¹
- **Faculdade lança nova versão do jogo sobre COVID-19 mais atrativa e com conteúdo atualizado.** Projeto usa o quiz para promover a prevenção, por meio da informação, aos jovens e adultos.²

Link1: <https://bit.ly/2MHQZKG>

Link2: <https://bit.ly/2XGo5Rv>

Tenha um ótimo dia!

Luiza Machado, Mariana Marçal, Yasmin Fernandes

"Dê o seu melhor neste exato momento e isto vai colocá-lo no melhor lugar possível no momento seguinte."
Oprah Winfrey

3

09 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 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. Unaí Tupinambás
Infectologista – Coordenador de Conteúdo

Contato: boletimcovid@medicina.ufmg.br



**FACULDADE
DE MEDICINA**
• UFMG •

U F *m* G

