

# Covid-19 Daily Newsletter

Atualização diária sobre a Covid-19

Edição 20, Volume 03, 2020 – 28/08/2020  
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana PP Santos, Rachel Riera

## Artigo original **Características clínicas de crianças e jovens com Covid-19.**

BMJ publica coorte prospectivo multicêntrico que incluiu 651 pacientes com menos de 19 anos de idade com Covid-19 e internados em 138 hospitais do Reino Unido. O coorte avalia os fatores associados à internação em unidades de terapia intensiva, mortalidade e desenvolvimento de síndrome inflamatória multissistêmica. [Acesse aqui.](#)

## Comentário **Eficácia de vacinas para Covid-19.**

The Lancet publica comentário alertando para que pressões políticas e econômicas não levem à implementação generalizada de uma vacina pouco eficaz para Covid-19 devido a resultados equivocados de ensaios clínicos com pouco poder. [Acesse aqui.](#)

## Correspondência **Uso de saliva para detecção do SARS-CoV-2.**

Nesta carta publicada pelo NEJM, pesquisadores relatam que espécimes de saliva e de *swab* nasofaríngeo apresentaram resultados similares de sensibilidade para detectar o SARS-Cov-2 em pacientes sintomáticos e assintomáticos. [Acesse aqui.](#)

## Comentário **Segunda onda de Covid-19 na Austrália.**

BMJ publica comentário sobre o estado australiano de Vitória, o mais afetado pela Covid-19 e que enfrenta uma segunda onda da doença, enfatizando que a capital Melbourne permanece sob *lockdown* e que a maioria dos trabalhadores da área da saúde foi infectada no trabalho. [Acesse aqui.](#)

## Correspondência **Frequência de contaminação de superfícies por SARS-CoV-2.**

JAMA publica correspondência relatando a frequência de superfícies contaminadas em um centro de radiologia clínica nos Estados Unidos. [Acesse aqui.](#)

## Revisão sistemática **Atualização de revisão sistemática ‘viva’ sobre hidroxicloroquina/cloroquina para Covid-19.**

Annals of Internal Medicine publica atualização de revisão sistemática viva avaliando os efeitos da hidroxicloroquina/cloroquina em pacientes com infecção por SARS-CoV-2. [Acesse aqui.](#)

---

O objetivo desta Newsletter é apresentar as publicações ou eventos mais relevantes relacionados à pandemia de Covid-19.  
Gostaria de receber a newsletter diariamente de forma gratuita? Contate-nos pelo e-mail [oxfordbrazilebm@gmail.com](mailto:oxfordbrazilebm@gmail.com)