

# Covid-19 Daily Newsletter

Atualização diária sobre a Covid-19

Edição 19, Volume 03, 2020 – 27/08/2020  
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana PP Santos, Rachel Riera

**Artigo original** **Níveis de troponina e mortalidade em pacientes com Covid-19.**

JAMA Cardiology publica estudo transversal multicêntrico que incluiu 614 pacientes com Covid-19 na Itália e avaliou a associação entre os níveis de troponina, mortalidade e complicações cardiovasculares. [Acesse aqui.](#)

**Podcast** **Vacinas e uso de plasma convalescente nos Estados Unidos.**

Neste podcast publicado pelo NEJM, os editores discutem a estratégia do governo americano para o desenvolvimento rápido de vacinas contra o SARS-CoV-2 e a aprovação do FDA para o uso de plasma convalescente em Covid-19. [Acesse aqui.](#)

**Editorial** **Viagens aéreas em tempos de Covid-19.**

The Lancet Infectious Diseases publica editorial sobre as mudanças implementadas pelas companhias aéreas para reduzir o risco de transmissão de Covid-19. [Acesse aqui.](#)

**Opinião** **Conferências médicas pós-Covid-19.**

BMJ publica artigo de opinião sugerindo que a comunidade médica use este momento para promover conferências científicas internacionais mais favoráveis ao meio ambiente. [Acesse aqui.](#)

**Comentário** **Pandemia e desastres ambientais na China.**

The Lancet Planetary Health publica comentário sobre o impacto socioeconômico combinado da pandemia de Covid-19 e desastres ambientais na China. [Acesse aqui.](#)

**Revisão sistemática** **Uso de BRAs e IECAs em pacientes com Covid-19.**

Annals of Internal Medicine publica atualização de revisão sistemática avaliando a associação do uso de BRAs/IECAs e desfechos negativos 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)