

Covid-19 Weekly Newsletter

Atualização semanal sobre a Covid-19

Edição 01, Volume 05, 2020 – 02/10/2020
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana PP Santos, Rachel Riera

Artigo original **Efeito profilático da hidroxicloroquina em profissionais da saúde.**

JAMA Internal Medicine publica ensaio controlado randomizado avaliando o efeito da hidroxicloroquina, em comparação ao placebo, na transmissão do SARS-CoV-2 em profissionais da área da saúde expostos a pacientes hospitalizados por Covid-19. [Acesse aqui.](#)

Comentário **Resistência antimicrobiana no contexto da Covid-19.**

The Lancet publica comentário sobre a exacerbação da resistência antimicrobiana durante a pandemia, visto que muitos pacientes receberam antibióticos mesmo sem indicação. [Acesse aqui.](#)

Comentário **Resultados falso-positivos de exames para Covid-19.**

The Lancet Respiratory Medicine publica comentário sobre o impacto do aumento no número de resultados falso-positivos do teste RT-PCR quando este passou a ser disponibilizado para muitas pessoas assintomáticas. [Acesse aqui.](#)

Artigo original **Segurança e eficácia de vacina contra o SARS-CoV-2 em idosos.**

NEJM publica estudo clínico de fase 1 que avaliou a segurança e a imunogenicidade da vacina mRNA-1273 contra o SARS-Cov-2 em 40 idosos alocados sequencialmente para receber duas doses diferentes da vacina em um intervalo de 28 dias. [Acesse aqui.](#)

Comentário **Risco de Covid-19 durante viagens aéreas.**

JAMA publica comentário sobre o risco de ser infectado pelo SARS-CoV-2 em viagens aéreas, as medidas de precaução que estão sendo tomadas pelos aeroportos e companhias aéreas e o que os passageiros podem fazer para diminuir o risco. [Acesse aqui.](#)

Podcast **Testagem para Covid-19 e o atendimento individual de pacientes.**

Neste podcast do NEJM, os editores discutem como os clínicos devem interpretar os resultados dos vários testes para SARS-CoV-2. [Acesse aqui.](#)

Artigo original **Parada cardíaca em pacientes com Covid-19 e internados em UTI.**

BMJ publica coorte prospectivo com mais de 5.000 pacientes admitidos em unidades de terapia intensiva nos Estados Unidos para avaliar a incidência e os fatores de risco associados à parada cardíaca. [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