

Covid-19 Daily Newsletter

Atualização diária sobre a Covid-19

Edição 15, Volume 03, 2020 – 21/08/2020
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana PP Santos, Rachel Riera

Artigo original **Remdesivir *versus* terapia de suporte para Covid-19 moderada.**

JAMA publica ensaio clínico randomizado com 584 pacientes hospitalizados com Covid-19 moderada para avaliar o efeito do remdesivir por 5 ou 10 dias comparado à terapia de suporte. [Acesse aqui.](#)

Editorial **Ensaaios clínicos de remdesivir para Covid-19.**

Seguindo a publicação do novo ensaio clínico apresentado acima, JAMA publica editorial sobre a inconsistência nos achados dos ensaios clínicos randomizados que avaliam o remdesivir em Covid-19. [Acesse aqui.](#)

Relatório **O impacto da pandemia na condução de ensaios clínicos.**

The Lancet publica análise sobre o efeito da pandemia na condução de ensaios clínicos em todo o mundo, considerando a taxa de interrupção e reprogramação. A rápida implementação de ensaios clínicos relacionados à Covid-19 mostrou como certos aspectos podem ser melhorados, simplificados ou modernizados. [Acesse aqui.](#)

Comentário **Práticas de lavagem de mãos na África pós-Covid-19.**

The Lancet Global Health publica comentário sobre a melhoria nas práticas de lavagem das mãos na África desde o surgimento da Covid-19. A manutenção destas podem ajudar a reduzir as doenças relacionadas ao saneamento na África. [Acesse aqui.](#)

Opinião **Telemedicina durante a pandemia.**

Comentário publicado no BMJ aborda as vantagens e desvantagens do atendimento médico remoto e enfatiza a importância de ouvir a opinião e a experiência dos pacientes. [Acesse aqui.](#)

Editorial **Transmissão por via aérea do SARS-CoV-2.**

BMJ publica editorial discutindo a transmissão por via aérea do 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