

Covid-19 Daily Newsletter

Atualização diária sobre a Covid-19

Edição 04, Volume 01, 2020 - 05/06/2020
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana LC Martimbianco e Rachel Riera

Dados preliminares

Dados preliminares do RECOVERY *trial* são divulgados

Os investigadores do RECOVERY *trial* divulgaram dados preliminares que mostraram que não houve redução de mortalidade com o uso da hidroxicloroquina para covid-19. [Acesse aqui.](#)

Artigo original

Cuidados paliativos precoces em pacientes com covid-19

JAMA publica coorte retrospectivo avaliando o impacto dos cuidados paliativos precoces na decisão de 110 pacientes com covid-19 em receber ventilação mecânica ou ressuscitação cardiorrespiratória. [Acesse aqui.](#)

Revisão sistemática

Uso prolongado ou reutilização de máscaras durante a pandemia

Novo post publicado no blog do CEBM da Universidade de Oxford avaliou o uso prolongado, a reutilização de máscaras cirúrgicas e outras proteções respiratórias no contexto da pandemia. [Acesse aqui.](#)

Notícia

Ensaio clínico sobre vacina recrutará pacientes no Brasil

Brasil participará, em colaboração com a Universidade de Oxford, recrutando participantes para ensaio clínico avaliando vacina em desenvolvimento para covid-19. [Acesse aqui.](#)

Artigo original

Estratégias de distanciamento social em rede durante a pandemia

Nature publica estudo epidemiológico avaliando estratégias de distanciamento social em rede (*networks*) para serem implementadas após o *lockdown*. [Acesse aqui.](#)

Retratção

Coorte avaliando a associação entre doenças cardiovasculares e mortalidade em pacientes com covid-19 é retratado

NEJM retrata o estudo de Mehra *et al.* que avaliou a associação entre doenças cardiovasculares e mortalidade em 8.910 pacientes com covid-19. [Acesse aqui.](#)

O objetivo desta newsletter é apresentar as publicações ou eventos mais relevantes relacionados a pandemia de covid-19.

Gostaria de receber a newsletter diariamente de forma gratuita? Contate-nos pelo e-mail oxfordbrazilebm@oxfordbrazilebm.com