

Covid-19 Daily Newsletter

Atualização diária sobre a Covid-19

Edição 03, Volume 01, 2020 - 04/06/2020
Organizado por Rafael L Pacheco e Rachel Riera

Retratção

Maior coorte publicado sobre hidroxicloroquina e cloroquina é retratado

Mehra *et al.* retrataram estudo publicado no Lancet sobre os efeitos da exposição à cloroquina/hidroxicloroquina em covid-19 e que incluiu dados de 96.032 pacientes ([acesse aqui](#)).

Artigo original

Síndrome Kawasaki-like em crianças e adolescentes com covid-19

BMJ publica coorte com 21 crianças e adolescentes hospitalizados em Paris com diagnóstico confirmado de covid-19 e que apresentaram síndrome Kawasaki-like. [Acesse aqui](#).

Carta ao editor

Coleta de swab pelo próprio paciente para realização de rt-PCR de SARS-CoV-2

NEJM publica carta ao editor relatando a sensibilidade de rt-PCR a partir de swabs coletados pelos próprios pacientes [Acesse aqui](#).

Artigo original

Prevalência de infecções assintomáticas por SARS-CoV-2

Annals of Internal Medicine publica uma síntese narrativa de 16 coortes que avaliaram a prevalência de infecções assintomáticas em diversos países. [Acesse aqui](#).

Revisão

Trombose em covid-19: desfechos clínicos, alterações bioquímicas e patológicas, e tratamentos.

Novo post publicado no blog do CEBM da Universidade de Oxford avalia as evidências disponíveis sobre complicações tromboembólicas em pacientes com covid-19. [Acesse aqui](#).

Editorial

Hidroxicloroquina para a prevenção da covid-19 – buscando as evidências

NEJM publica editorial discutindo o ensaio clínico randomizado publicado ontem avaliando o uso da hidroxicloroquina para prevenção da covid-19. No editorial são ressaltadas as lacunas nas evidências que avaliaram esta intervenção como opção profilática. [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