

Covid-19 Daily Newsletter

Atualização diária sobre a Covid-19

Edição 06, Volume 02, 2020 – 08/07/2020
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana PP Santos, Luis ES Fontes

Notícia **Transmissão aérea da Covid-19.**

Nesta notícia publicada no BMJ, o autor relata o alerta de alguns especialistas sobre a possibilidade de transmissão aérea da Covid-19. [Acesse aqui.](#)

Artigo original **OpenSAFELY: fatores de risco associados à morte por Covid-19.**

Nature publica maior estudo de coorte realizado até o momento, com registros de 17 milhões de pacientes na Inglaterra, sobre os fatores de risco associados à morte por Covid-19. [Acesse aqui.](#)

Artigo original **Como avaliar criticamente e interpretar os resultados de ensaios clínicos sobre Covid-19.**

Annals of Internal Medicine publica artigo propondo alternativas para estimar e resumir de forma intuitiva e de fácil interpretação os efeitos de tratamentos em ensaios clínicos sobre Covid-19. [Acesse aqui.](#)

Notícia **Imunidade de rebanho para o SARS-CoV-2.**

Nesta notícia publicada no BMJ, o autor discute a possibilidade da ‘imunidade de rebanho’ para o SARS-CoV-2 ser antiética e inatingível, após o relato da seroprevalência de apenas 5% em análise realizada na Espanha. [Acesse aqui.](#)

Artigo original **Preferências de médicos sobre a prescrição da hidroxicloroquina para pacientes com Covid-19.**

Journal of Evidence-Based Healthcare publica estudo transversal avaliando as preferências de médicos brasileiros sobre a prescrição da hidroxicloroquina em pacientes com Covid-19. [Acesse aqui.](#)

Podcast **Estudos de soroprevalência sobre Covid-19.**

Neste podcast publicado pelo The Lancet são discutidas as implicações dos resultados de estudos recentes sobre a soroprevalência de anticorpos para 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