

# Covid-19 Weekly Newsletter

Atualização semanal sobre a Covid-19

Edição 03, Volume 05, 2020 – 16/10/2020  
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana PP Santos, Rachel Riera

**Artigo original** **Resultados do ensaio clínico Solidarity.**

OMS divulga resultados de análise interina de ensaio clínico avaliando intervenções farmacológicas para Covid-19 indicando que remdesivir, hidroxicloroquina, lopinavir/ritonavir e interferon tiveram pouco ou nenhum efeito na mortalidade após 28 dias em pacientes hospitalizados. [Acesse aqui.](#)

**Artigo original** **Vacina BBIBP-CorV para Covid-19.**

The Lancet Infectious Diseases publica fases 1 e 2 de ensaio clínico randomizado para avaliar a segurança e a imunogenicidade da vacina BBIBP-CorV, com vírus inativado, em comparação a placebo. [Acesse aqui.](#)

**Artigo original** **Vacinas BNT162b1 e BNT162b2 para Covid-19.**

NEJM publica ensaio clínico randomizado com 195 adultos saudáveis para avaliar a segurança e a imunogenicidade de duas vacinas de RNA em comparação ao placebo. [Acesse aqui.](#)

**Correspondência** **Consenso científico sobre a pandemia de Covid-19.**

Nesta correspondência publicada pelo The Lancet, pesquisadores de diversas partes do mundo alertam sobre a necessidade de uma comunicação clara sobre os riscos da Covid-19 e das estratégias para combatê-la. [Acesse aqui.](#)

**Correspondência** **Excesso de mortalidade por Covid-19 e outras causas.**

JAMA publica relato do número estimado de mortes em excesso nos EUA durante a pandemia de Covid-19 e descreve as causas dessas mortes e a relação com as medidas de reabertura. [Acesse aqui.](#)

**Podcast** **Vacinas para Covid-19.**

Neste podcast do NEJM, os editores discutem os conceitos fundamentais por trás das possíveis vacinas contra o SARS-CoV-2 e o status dos ensaios clínicos em andamento. [Acesse aqui.](#)

**Editorial** **Complicações neuropsiquiátricas da Covid-19.**

BMJ publica editorial discutindo o que se sabe até o momento sobre as anormalidades do sistema nervoso central apresentadas por alguns pacientes com Covid-19, assim como as possíveis sequelas neuropsiquiátricas agudas e crônicas e seus mecanismos. [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](mailto:oxfordbrazilebm@gmail.com)