

# Covid-19 Daily Newsletter

Atualização diária sobre a Covid-19

Edição 18, Volume 02, 2020 – 24/07/2020  
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana PP Santos, Rachel Riera

**Artigo original** **Evolução e transmissão da epidemia de SARS-CoV-2 no Brasil.**

Neste artigo publicado pela Science, os autores determinaram as taxas de transmissão e origens das cepas importadas de SARS-CoV-2 predominantes no Brasil. Segundo os autores, as intervenções em curso no momento são insuficientes para controlar a transmissão no país. [Acesse aqui.](#)

**Artigo original** **Transmissão vertical e perinatal do SARS-CoV-2.**

The Lancet Child & Adolescent Health publica coorte avaliando práticas de controle de infecção em gestantes e neonatos para identificar potenciais fatores de risco associados à transmissão vertical e perinatal do SARS-CoV-2. [Acesse aqui.](#)

**Podcast** **Covid-19: vacinas, transmissão e modelagem.**

Neste podcast do Lancet, os pesquisadores comentam sobre o progresso das vacinas de Oxford e da China, a transmissão do SARS-CoV-2 no transporte público e o desenvolvimento de modelos matemáticos na pandemia. [Acesse aqui.](#)

**Editorial** **Covid-19 na China.**

Lancet publica editorial sobre as estratégias de controle da Covid-19 na China, enfatizando a importância dos investimentos locais em pesquisa, o comprometimento dos governantes e o envolvimento da sociedade para a implementação das medidas de controle da doença. [Acesse aqui.](#)

**Notícia** **Casos de Covid-19 são subestimados nos Estados Unidos**

Nesta notícia publicada no BMJ, o autor discute as implicações dos achados do estudo que concluiu que os casos de Covid-19 são subestimados nos Estados Unidos. [Acesse aqui.](#)

**Perspectiva** **Aumento da capacidade de testagem para Covid-19 nos Estados Unidos.**

Neste artigo de revisão publicado pelo NEJM, os autores discutem o programa Rapid Acceleration of Diagnostics (RADx), uma iniciativa do National Institutes of Health dos Estados Unidos que tem como objetivos fornecer soluções para expandir a capacidade de testagem e apoiar o desenvolvimento e produção de tecnologias inovadoras de diagnóstico. [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@gmail.com](mailto:oxfordbrazilebm@gmail.com)