

# Covid-19 Daily Newsletter

Atualização diária sobre a Covid-19

Edição 10, Volume 03, 2020 – 14/08/2020  
Organizado por Rafael L Pacheco, Ana PP Santos, Luis ES Fontes

**Artigo original** **Transmissão do SARS-CoV-2 entre contatos de pessoas infectadas.**

Annals of Internal Medicine publica coorte prospectiva avaliando o risco de transmissão do SARS-Cov-2 em 3.410 contatos próximos de 391 casos índices em diferentes ambientes na China. O contato doméstico foi o principal cenário para a transmissão do vírus. [Acesse aqui.](#)

**Artigo original** **Associação entre diabetes e mortalidade por Covid-19.**

The Lancet Diabetes & Endocrinology publica estudo de base populacional avaliando a associação entre diabetes tipos 1 e 2 e mortalidade em pacientes com Covid-19 internados em hospitais na Inglaterra. Os dois tipos de diabetes estiveram associados a uma maior chance de morte hospitalar. [Acesse aqui.](#)

**Artigo original** **Efeitos de vacina inativada para Covid-19.**

JAMA publica análise interina de dois ensaios controlados randomizados fases 1 e 2 conduzidos na China sobre a segurança e eficácia de uma vacina inativada para Covid-19. Os resultados preliminares mostraram poucos efeitos adversos e imunogenicidade. [Acesse aqui.](#)

**Correspondência** **Mudanças na Odontologia devido à Covid-19.**

The Lancet publica carta sobre o impacto da Covid-19 nos atendimentos odontológicos, enfatizando que esse momento é uma oportunidade para repensar a prática odontológica, tanto em relação à integração do dentista em um modelo mais amplo de promoção de saúde como em relação à oferta de tratamentos desnecessários e ineficazes. [Acesse aqui.](#)

**Blog** **Medidas não farmacológicas para pacientes com Covid-19 e delirium.**

Em novo post do blog do Centre for Evidence-Based Medicine (University of Oxford), os autores discutem medidas para se manter a segurança do profissional de saúde ao adotar medidas não farmacológicas para o manejo de pacientes com delirium e Covid-19. [Acesse aqui.](#)

**Artigo original** **Metilprednisolona para pacientes hospitalizados com Covid-19.**

Clinical Infectious Diseases publica resultados de ensaio clínico randomizado brasileiro que avaliou o uso da metilprednisolona em 416 pacientes hospitalizados com Covid-19. [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)