

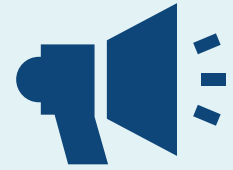
MENSAGENS IMPORTANTES

COVID-19 CORONAVÍRUS.

Vias de transmissão:¹⁻⁴

1. convencional

- gotículas respiratórias
- contacto direto

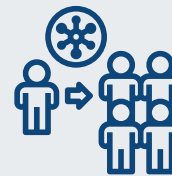


2. outras vias

- fezes e urina- através de partículas de aerossóis ou por contacto
- saliva



DADO QUE **COVID-19 (SARS-COV-2)** FOI ISOLADO NAS FEZES E NA URINA, DEVE SER DADA ATENÇÃO ESPECIAL AOS RESÍDUOS HUMANOS PARA EVITAR CONTACTO DIRETO E/OU CONTAMINAÇÃO DO AMBIENTE.^{2,3}



A contaminação por aerossóis é possível quando há exposição a **elevadas concentrações de aerossóis contendo vírus durante um período de tempo prolongado e em ambientes relativamente fechados.**¹⁻⁴



Como combater o vírus?³

O vírus é destruído eficazmente por:

- raios ultravioleta UV
- exposição a temperatura de 56°, 30 minutos
- álcool a 75°
- desinfetantes contendo clorina- lixívia
- solventes do éter
- outros como: ácido peracético e clorofórmio.



Quem está suscetível à infeção por COVID-19?¹⁻⁴

Toda a população está suscetível, incluindo as crianças.



A CLOROHEXIDINA NÃO É EFICAZ NA ELIMINAÇÃO DO VÍRUS.³

Referências:

1. W. Guan, Z. Ni, Yu Hu, W. Liang, C. Ou, J. He, et al. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. N Engl J Med. Disponível em: <https://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa2002032>. Consultado a 22 de março 2020. DOI: 10.1056/NEJMoa2002032.
2. COVID-19 CSC. Chinese Clinical Guidance for COVID-19 Pneumonia Diagnosis and Treatment (7th edition). Published by China National Health Commission on march 4, 2020. Disponível em: <http://kfy.meetingchina.org/msite/news/show/cn/3337.html>. Consultado a 22 de março 2020.
3. CLT. Novel Coronavirus Pneumonia Diagnosis and Treatment Plan (Provisional 7th Edition). Disponível em: <https://www.chinalawtranslate.com/en/coronavirus-treatment-plan-7/>. Consultado a 22 de março 2020.
4. Bin Cao. China-Japan Friendship Hospital. Chinese Guideline of Diagnosis and treatment of COVID-19 (7th Version).