

VIABILIDADE DO CORONAVIRUS MEDIDO EM AEROSOL E SUPERFÍCIES

Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. The New England Journal of Medicine

Estudo publicado no jornal *The New England Journal of Medicine* mostra que o coronavírus 2 pode permanecer no ar como aerossol por até 3 horas, com redução da taxa de infecção pelo volume de ar no local após esse tempo. Isso indica que o contágio pode acontecer não apenas pelo contato, mas por aerossóis presentes no ambiente também nesse intervalo de tempo.

O estudo também demonstra que o coronavírus 2 responsável pela síndrome respiratória aguda grave (SARS-CoV-2) foi mais estável em plástico e aço inoxidável do que em cobre e papelão, e o vírus permaneceu viáveis por até 72 horas após a aplicação nessas superfícies. No cobre, nenhum SARS-CoV-2 permaneceu viável após 4 horas. No papelão, nenhum SARS-CoV-2 permaneceu viável após 24 horas

Maringá, 26/03/2020 11:30h