

PROBABILIDAD DE INFECCIÓN TRANSMITIDA POR EL AIRE POR SARS-CoV-2 ESTIMADA MEDIANTE EL USO DE CO₂ INTERIOR

Consulta ambulatoria con cuatro personas en la sala, un médico, una enfermera, un asistente médico y un paciente infectado, hablando entre sí, el tiempo de exposición fue de 15 min. Cuando se usan máscaras, todas las personas en la sala las usan.

Iwamura, N., Tsutsumi, K. SARS-CoV-2 airborne infection probability estimated by using indoor carbon dioxide. Environ Sci Pollut Res 30, 79227-79240 (2023). <https://doi.org/10.1007/s11356-023-27944-9>

