

Mecanismos de propagación de COVID-19

Los conocimientos actuales sobre la propagación del virus SARS-CoV2 que causa la enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19) se basan en lo que sabemos acerca de la transmisión de SARS-CoV 2003 y un poco en lo que sabemos del brote actual.

- El virus se propaga, principalmente, de persona a persona.
- Al tener contacto físico directo con un enfermo y luego manipularse mucosas (nasal, oral, ocular, etc.).
- Al estar a 1 metro de distancia o menos de un enfermo que tose o estornuda.
- Al estar a 4 metros de distancia o menos de un enfermo que habla.
- Al tener contacto físico directo con una superficie recientemente (últimas 9 horas) contaminada por un enfermo.
- Se cree que los enfermos son más contagiosos durante la etapa de mayor sintomatología, pero posiblemente también antes del inicio de los síntomas.
- Se ha documentado la transmisión oro-fecal por lo que es imperativo lavarse las manos después de hacer uso del sanitario.

