

Prevención de enfermedad por coronavirus 2019 en residencias de personas mayores



¿Cómo se transmite la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19)?

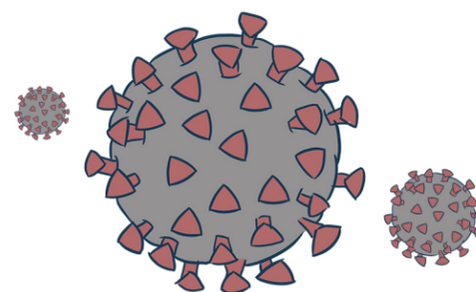
El nuevo coronavirus que causa la COVID-19 se transmite:

- ✓ Cuando hay contacto cercano (a menos de 2 metros) con una persona infectada.
- ✓ Las secreciones respiratorias que contienen el virus tienen más probabilidades de ser el principal medio de transmisión; las secreciones respiratorias se dispersan cuando una persona infectada tose o estornuda, de la misma manera que con el resfriado o la influenza.
- ✓ También es posible que alguien se infecte al tocar una superficie, un objeto o la mano de una persona infectada que ha sido contaminada con secreciones respiratorias y luego tocarse la boca, la nariz o los ojos.

¿Cuánto tiempo puede sobrevivir el coronavirus?

La duración de la supervivencia de cualquier virus respiratorio depende de varios factores, por ejemplo:

- ✓ En qué superficie está el virus.
- ✓ Si está expuesto a la luz solar, diferencias en temperatura y humedad.
- ✓ Exposición a productos de limpieza.



Los virus en general viven hasta **48 horas** en superficies lisas.

IMPORTANTE:
La limpieza regular de las superficies duras y el lavado con frecuencia de las manos ayudará



Organización Mundial de la Salud. (2013). La higiene de las manos en la asistencia ambulatoria y domiciliaria y en los cuidados de larga duración: guía de aplicación de la estrategia multimodal de la OMS para la mejora de la higiene de las manos y del modelo "Los cinco momentos para la higiene de las manos". OMS.



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



INSTITUTO NACIONAL DE GERIATRÍA