



**Descargo de responsabilidad:** Actualmente, se están realizando importantes actualizaciones al sitio en español sobre COVID-19 que podrían generar demoras en la traducción del contenido. Le pedimos disculpas por los inconvenientes.

## Cómo se propaga el COVID-19

Actualizado el 11 de ago. del 2022

El COVID-19 se propaga cuando una persona infectada exhala gotitas y partículas respiratorias muy pequeñas que contienen el virus. Estas gotitas y partículas respiratorias pueden ser inhaladas por otras personas o depositarse sobre sus ojos, nariz o boca. En algunas circunstancias, pueden contaminar las superficies que tocan.



### Acerca de las variantes

Muchos virus cambian constantemente, incluido el virus que causa el COVID-19. Estos cambios se producen con el paso del tiempo y pueden dar lugar a la [aparición de variantes](#) que podrían tener nuevas características, que incluyen diferentes formas de propagación.

Cualquier persona infectada por el COVID-19 puede propagar la enfermedad, incluso si **NO** presenta síntomas. Obtenga más información sobre lo que puede hacer para [protegerse y proteger a los demás](#).



### Herramienta de verificación del COVID-19 por condado

Encuentre los niveles en las comunidades y las medidas preventivas por condado. Datos actualizados semanalmente.

Seleccione una ubicación (todos los campos son obligatorios)

Estado



Condado



Ir

## El COVID-19 y los animales

El COVID-19 puede propagarse **de personas a animales** en ciertas situaciones. Pet cats and dogs can sometimes become infected by people with COVID-19. Sepa qué debe hacer [si tiene mascotas](#).

## Los alimentos y el agua

### Alimentos

**There is no evidence to suggest that handling food or consuming food can spread COVID-19.** Siga las directrices de seguridad de los *alimentos* al manipular y lavar productos frescos. Do not wash produce with soap, bleach, sanitizer, alcohol, disinfectant, or any other chemical.

## Agua potable

Tampoco existe evidencia actual de que las personas puedan contraer COVID-19 a través del agua potable. No se ha detectado el virus que causa el COVID-19 en el agua potable. Los métodos convencionales de tratamiento de agua que la filtran y desinfectan, como los de la mayoría de los sistemas municipales de agua potable, deberían eliminar o matar el virus que causa el COVID-19.

## Fuentes naturales de agua (lagos, océanos, ríos)

No hay informes científicos que digan que el virus que causa el COVID-19 se propague entre las personas a través del agua en lagos, océanos, ríos u otras fuentes de agua naturales.

## Aguas residuales

Se ha detectado material genético del virus que causa el COVID-19 en [aguas residuales no tratadas](#) (también denominadas "aguas servidas"). Hasta la fecha no hay información de que alguna persona haya contraído el COVID-19 por exposición directa a aguas residuales tratadas o no tratadas. Las plantas de tratamiento de las aguas residuales usan productos químicos y otros procesos de desinfección para eliminar y degradar muchos virus y bacterias. Los métodos de desinfección utilizados en el tratamiento de aguas residuales neutralizan el virus que causa el COVID-19.

Más información

[Informe científico: El SARS-CoV-2 y la posible transmisión por aire](#)

[Serie de videos en ASL: ¿Cómo se propaga el COVID-19?](#)