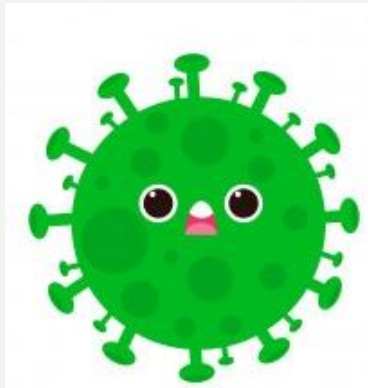


TEST CORONAVIRUS



TOMADO DE UNICEF. ORG

[HTTPS://WWW.UNICEF.ORG/ES/CORONAVIRUS/DATOS-O-FICCIОН-
CUANTO-SABES-ACERCA-DE-CORONAVIRUS-COVID19#R1021124-
5C8630D8](https://www.unicef.org/es/coronavirus/datos-o-ficcion-cuanto-sabes-acerca-de-coronavirus-covid19#R1021124-5C8630D8)

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

- Por las gotas de la respiración que se expulsan al toser y estornudar
- Al tocar superficies contaminadas con el virus y, a continuación, tocarse la cara
- Las dos

Las dos son correctas. El virus se transmite por el contacto directo con las gotas de la respiración de una persona infectada (a través de la tos y los estornudos), así como al tocar superficies contaminadas con el virus y, a continuación, tocarse la cara, la nariz o los ojos.

¿Puede mi mascota contagiarme la enfermedad por coronavirus (COVID-19)?

Si

No

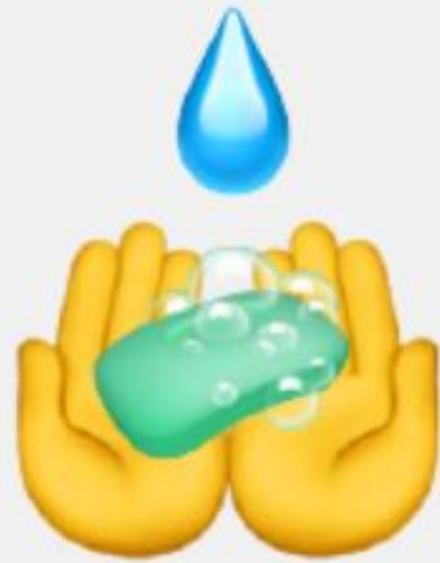


No. No hay pruebas hasta la fecha que demuestren que mascotas como los gatos o los perros puedan transmitir el virus que ocasiona el COVID-19.

¿Cuáles son las mejores formas de evitar el contagio de la enfermedad por coronavirus (COVID-19)?

- Lavarse las manos con frecuencia utilizando agua y jabón o un desinfectante de manos que contenga alcohol
- Evitar el contacto directo con una persona que tenga síntomas similares a los de la gripe o el resfriado
- Evitar tocarse la cara
- Todas las anteriores

Todas las anteriores. Además, todos deberíamos contribuir a limitar la transmisión de la enfermedad buscando asistencia médica cuanto antes si presentamos síntomas (fiebre, tos o falta de aire). Si tenemos síntomas, debemos quedarnos en casa y evitar ir a lugares públicos para evitar contagiar a otras personas. Hay que toser o estornudar en el codo o en un pañuelo, desechar inmediatamente los pañuelos usados y lavarse las manos justo después.



¿A quién afecta la enfermedad por coronavirus (COVID-19)?

A las personas de edad avanzada

A los jóvenes

A todo el mundo

A todo el mundo. Pueden contagiarse personas de todas las edades y todos deben tomar precauciones para protegerse a sí mismos, así como lavarse las manos a menudo con agua y jabón. Las personas de edad más avanzada, al igual que cualquier persona con patologías previas (como asma, diabetes o enfermedades del corazón, entre otras) parecen ser más vulnerables a desarrollar enfermedades más graves a causa del virus.



¿Qué porcentaje de alcohol deben tener los desinfectantes de manos y de superficies para eliminar la enfermedad por coronavirus (COVID-19)?

40%

50%

60%



Los desinfectantes de manos y de superficies deben contener, como mínimo, un 60% de alcohol para ser efectivos.

¿Existe una vacuna o un medicamento específico para prevenir o tratar la enfermedad por coronavirus (COVID-19)?

Si

No



Los científicos están trabajando para desarrollar varias vacunas, pero su producción y distribución en todo el mundo aún llevará tiempo. No existen vacunas ni medicamentos específicos que puedan prevenir 100% o curar el virus. Sin embargo, es importante recordar que muchos de los síntomas de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) pueden tratarse, y que los resultados pueden mejorar si se busca atención médica a tiempo. La mayoría de los pacientes se recuperan con tratamiento complementario..

¿Durante cuánto tiempo deberías lavarte las manos para eliminar la enfermedad por coronavirus (COVID-19)?

5 segundos

15 segundos

20 segundos



Como mínimo, 20 segundos. Es lo que se tarda en cantar el “cumpleaños feliz” dos veces. Lávate las manos con frecuencia con agua y jabón, sobre todo antes de comer; también después de sonarte la nariz, toser o estornudar, así como después de ir al baño.

¿Es la enfermedad por coronavirus (COVID-19) lo mismo que la gripe?

Si

No



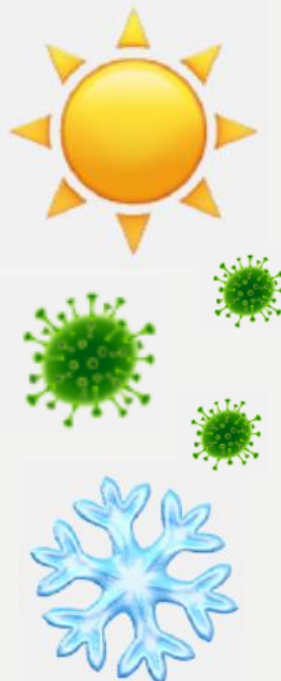
No. La enfermedad por coronavirus (COVID-19) y la gripe son enfermedades infecciosas distintas, causadas por virus distintos. Aunque las dos son enfermedades respiratorias que se transmiten de una forma similar (a través de las gotas de la respiración) y pueden tener síntomas parecidos (fiebre, tos y falta de aire), presentan otras características diferentes.

Es importante prevenir la gripe (y los síntomas que podrían confundirse con los del COVID-19) con la vacuna de la gripe, además de estar al día con el resto de vacunas.

¿Puede la enfermedad por coronavirus (COVID-19) transmitirse tanto en temperaturas cálidas como frías?

Si

No

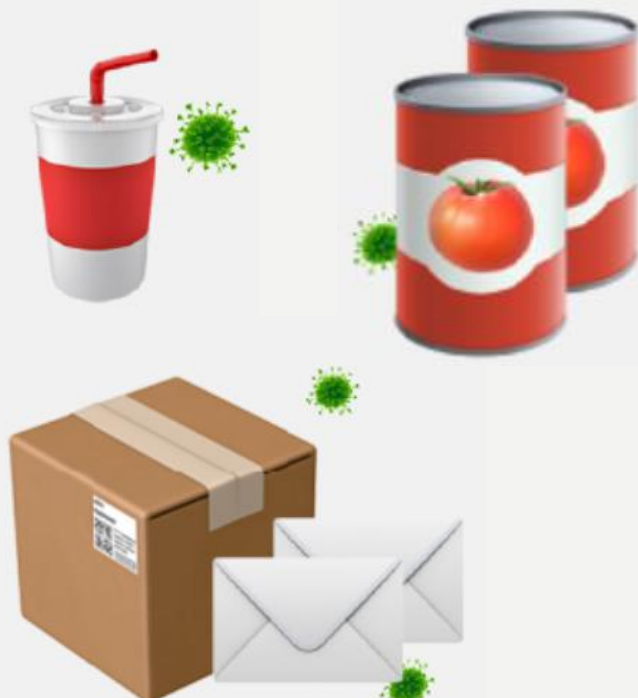


Sí. El virus se está propagando por lugares con temperaturas cálidas y frías por igual. Por el momento, no se sabe si las condiciones climáticas estacionales y los cambios de temperatura repercutirán sobre la transmisión de la enfermedad por coronavirus (COVID-19). Algunos otros virus, como los causantes de la gripe y el resfriado común, se propagan más durante los meses fríos del invierno, pero aun así es posible contraer esos virus en meses más cálidos.

¿Pueden las cartas, los productos y los paquetes estar contaminados por el virus causante del coronavirus (COVID-19)?

Si

No



Sí, aunque la posibilidad no es tan alta como la transmisión persona a persona. Es importante poner en práctica las precauciones adecuadas a la hora de tratar con objetos o superficies que hayan podido tocar otras personas; limpia la superficie del paquete con un producto desinfectante antes de tocarlo o abrirlo, y desecha el paquete en un contenedor cerrado. Inmediatamente después, lávate las manos con agua y jabón o con un desinfectante de manos con alcohol.

FUN