

Preguntas Frecuentes

¿Qué es el coronavirus?

Los coronavirus (CoV) son una amplia familia de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves, como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS CoV) y el síndrome respiratorio agudo y grave (SARS CoV). Este coronavirus (COVID-19) es una nueva cepa que no se ha identificado anteriormente en humanos.

El coronavirus es similar al virus de la gripe común. Los síntomas incluyen problemas respiratorios, fiebre, tos, falta de aire y dificultad al respirar. En los casos más graves, como en la gripe común, la infección puede causar neumonía, el síndrome respiratorio agudo y grave, fallo renal e incluso la muerte. Tan contagioso como la gripe común, el coronavirus se transmite a través de pequeñas gotas (tos o estornudo) y de las superficies contaminadas.

Qué hacer para protegerse y ayudar a impedir la propagación del virus a los demás

La OMS ha compartido información útil sobre cómo reducir el riesgo de infección. Puede encontrar información actualizada sobre el brote de coronavirus, incluyendo sugerencias sobre precauciones y consejos, en [HTTPS://WWW.WHO.INT/ES/HEALTH-TOPICS/CORONAVIRUS/CORONAVIRUS](https://www.who.int/es/health-topics/coronavirus/coronavirus)

¿Es cierto que la COVID-19 no afecta a los niños?

No, eso no es cierto. Los niños pueden infectarse de COVID-19 y se cree que pueden transmitir el coronavirus, incluso aunque no tengan síntomas. Los niños experimentan formas menos graves de la enfermedad. Es importante que los niños sigan las directrices de lavarse las manos, cómo toser y distancia social, incluso aunque parezcan sanos.

¿Pueden contraer la COVID-19 mis animales?

Hay pocas evidencias de que un animal pueda transmitir la COVID-19 a los humanos. Hasta la fecha, sólo se ha registrado un caso de un tigre en el zoo del Bronx en Nueva York que ha dado positivo en coronavirus. Se cree que éste es el primer caso conocido de un animal infectado por un humano con COVID-19.

¿El coronavirus se transmite por el aire?

Éste es un tema en continua investigación; sin embargo, actualmente no hay ninguna evidencia de que el coronavirus que causa la COVID-19 se transmita por el aire. Los coronavirus se transmiten de persona a persona. Cuando una persona tose o estornuda, las gotitas caen sobre superficies y las recogen las manos de los demás y las extienden. Al estornudar o toser se crea un «aerosol» que puede infectar a las personas que estén a menos de 2 metros. Por eso una de las recomendaciones

es la distancia social. El virus se transmite cuando una persona se toca la boca, la nariz o los ojos con las manos infectadas.

¿Puedo contraer la COVID-19 de alguien que se ha recuperado del virus?

De nuevo esta cuestión es objeto de investigación. Los estudios indican que una persona puede seguir siendo contagiosa después de recuperarse; sin embargo, se desconoce durante cuánto tiempo. Las estimaciones van de 10 días a periodos más largos después de que los síntomas desaparezcan.

¿Cuánto tardo en ponerme enfermo si me infecto del coronavirus?

El periodo de incubación de la COVID-19 está todavía investigándose. Las estimaciones van de 2 a 14 días. En la mayoría de los casos, una persona empieza a tener síntomas de COVID-19 sobre los 5 días después de contagiarse. La mayoría de las personas (sobre el 80%) tendrán síntomas leves y necesitarán ingresar en un hospital.

¿Puedo contraer el coronavirus manejando la compra?

El riesgo de transmisión de coronavirus a través de la comida o los envases es bajo. Existe riesgo de transmisión al ir al supermercado a través del contacto con otras personas y con las superficies que se tocan mucho, como los carritos. Siga las recomendaciones de lavarse las manos, cómo toser y distancia social cuando compre en el supermercado. Siga los niveles habituales de higiene y seguridad alimentaria al cocinar y consumir alimentos perecederos, carne, y frutas y verduras frescas.

¿Cuánto tiempo sobrevive el virus en las superficies?

Aunque no se sabe cuánto sobrevive en las superficies el virus que causa la COVID-19, se cree que se comporta como otros coronavirus. Las pruebas de laboratorio han mostrado que los coronavirus pueden sobrevivir hasta 24 horas en superficies porosas como papel y cartón, y hasta 72 horas en superficies lisas duras como cristal y acero. En condiciones ambientales reales, el tiempo que sobrevive un coronavirus sobre una superficie variará dependiendo de otros factores como temperatura, humedad, etc.

¿Cuánto se tardará en tener una vacuna para la COVID-19?

Hasta la fecha, no hay vacunas ni antivirales específicos para prevenir o tratar la COVID-19. Se están probando en ensayos clínicos posibles vacunas y tratamientos con medicamentos específicos. Sin embargo, se desconoce cuándo habrá una vacuna.

¿Soy inmune una vez que he superado el coronavirus?

Generalmente, una vez que una persona ha superado el coronavirus es inmune a repetir la infección, y las investigaciones iniciales del brote en China lo confirman. El Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) afirma que la respuesta inmune a la COVID-19 todavía no se comprende totalmente.

¿Son los medicamentos anti malaria efectivos contra el coronavirus?

No se ha aprobado ni la cloroquina ni ningún otro medicamento anti malaria para tratar la infección de COVID-19. Se están haciendo ensayos clínicos para determinar cómo se comporta la cloroquina en personas con COVID-19.
