

¿Las mascotas pueden transmitir el coronavirus?

Actualmente no hay evidencia de que mascotas, como perros o gatos, puedan infectarse.

Sin embargo, siempre es una buena idea lavarse las manos con agua y jabón después del contacto con ellas. Esto lo protege contra varias bacterias comunes como Escherichia coli y Salmonella.

Fuente: OMS




MUTUAL
de seguridad
somos CChC

¿El coronavirus afecta solo a personas mayores o los jóvenes también son los más susceptibles?

El virus puede infectar a personas de todas las edades. Adultos mayores y personas con afecciones médicas preexistentes (como asma, diabetes, enfermedades cardíacas) parecen ser más vulnerables. La OMS aconseja a personas de todas las edades que tomen medidas para protegerse del virus (seguir una buena higiene de las manos y una buena higiene respiratoria).

Fuente: OMS




MUTUAL
de seguridad
somos CChC

¿Los antibióticos son efectivos para prevenir y tratar el coronavirus?

Los antibióticos no funcionan contra virus, solo contra bacterias.

Al ser un virus, los antibióticos no deben usarse como un medio de prevención o tratamiento. Sin embargo, si un portador está hospitalizado, puede recibir antibióticos porque es posible la co-infección bacteriana.



Fuente: OMS


MUTUAL
de seguridad
somos CChC

¿Existen medicamentos específicos para prevenir o tratar el coronavirus?

Hasta ahora no existe un medicamento específico para prevenir o tratarlo. Sin embargo, las personas infectadas deben recibir la atención adecuada para aliviar y tratar los síntomas, y las personas con enfermedades graves deben recibir una atención de apoyo optimizada.

Algunos tratamientos específicos están bajo investigación y serán probados a través de ensayos clínicos.

Fuente: OMS




MUTUAL
de seguridad
somos CChC