

Lo que los veterinarios necesitan saber

Actualizado a partir de las 10 pm del 14 de marzo de 2020

Los funcionarios de salud en los EE. UU. Y en todo el mundo están en alerta máxima debido a COVID-19, una enfermedad que causa síntomas similares a la gripe en las personas, incluidas enfermedades respiratorias leves a graves con fiebre, tos y dificultad para respirar. Los profesionales veterinarios están recibiendo preguntas de sus clientes y sus equipos, y la AVMA se complace en poder proporcionar información y recursos creíbles para ayudar con las respuestas a esas preguntas.

Para garantizar que los recursos que le proporcionamos sean lo más precisos y actualizados posible en este entorno en constante evolución, el AVMA está en contacto regular con los CDC, la FDA y el USDA; otros grupos de expertos en veterinaria y salud pública estatales, nacionales e internacionales; y organizaciones intergubernamentales (como la OMS y la OIE) para conocer los últimos desarrollos y sus posibles impactos en veterinarios, pacientes y clientes.

Aquí hay información clave sobre COVID-19:

- El betacoronavirus que causa COVID-19 es SARS-CoV-2 (anteriormente 2019-nCoV).
- La difusión de persona a persona y la comunidad se ha informado en numerosos países, incluido Estados Unidos.
- La transmisión ocurre principalmente cuando hay contacto con las secreciones corporales de una persona infectada, como la saliva o las gotas de moco al toser o estornudar. La transmisión a través de tocar una superficie u objeto contaminado (es decir, un fómite) y luego tocar la boca, la nariz o posiblemente los ojos también es posible, pero parece ser una ruta secundaria. Las superficies lisas (no porosas) (p. Ej., Encimeras, pomos de puertas) transmiten virus mejor que los materiales porosos (p. Ej., Papel moneda, pieles de mascotas) porque los materiales porosos, especialmente fibrosos, absorben y atrapan el patógeno (virus), lo que dificulta su transmisión. contacto mediante simple toque.
- Actualmente no hay medicamentos antivirales recomendados o autorizados por la FDA para tratar COVID-19, y no hay inmunización disponible.
- Se han reportado casos de COVID-19 y propagación comunitaria en la mayoría de los estados.
- La mejor manera de evitar enfermarse es evitar la exposición al virus. Tomar acciones preventivas típicas es clave.

- Los expertos en enfermedades infecciosas y múltiples organizaciones internacionales y nacionales de salud humana y animal están de acuerdo en que no hay evidencia en este momento que indique que las mascotas se enfermen con COVID-19 o que lo transmitan a otros animales, incluidas las personas.
- Si no está enfermo con COVID-19, puede interactuar con su mascota como lo haría normalmente, como caminar, alimentarse y jugar. Debe continuar practicando una buena higiene durante esas interacciones (por ejemplo, lavarse las manos antes y después de interactuar con su mascota; asegúrese de que su mascota esté bien cuidada; limpie regularmente los tazones de comida y agua, el material de cama y los juguetes de su mascota).
- Por precaución, se recomienda que las personas enfermas con COVID-19 limiten el contacto con los animales hasta que se conozca más información sobre el virus. Haga que otro miembro de su hogar se encargue de caminar, alimentarse y jugar con su mascota. Si tiene un animal de servicio o debe cuidar a su mascota, use una máscara facial; no compartas comida, besos o abrazos; y lávese las manos antes y después de cualquier contacto con ellas.
- Como siempre, el lavado cuidadoso de las manos y otras prácticas de control de infecciones pueden reducir en gran medida la posibilidad de propagar cualquier enfermedad. El [compendio de precauciones estándar de la Asociación Nacional de Veterinarios de Salud Pública del Estado \(NASPHV\)](#) es una buena referencia para el control adecuado de infecciones en las prácticas veterinarias.

Origen y propagación de COVID-19

COVID-19 en humanos

SARS-CoV-2 y animales domésticos, incluidas mascotas

Mantener saludables los equipos veterinarios

Use la telemedicina para ayudar a los pacientes veterinarios.

Impactos potenciales de la cadena de suministro

Recursos AVMA adicionales

Otros recursos