

DUEÑOS DE MASCOTA

HOJA INFORMATIVA SOBRE EL VIRUS DE LA INFLUENZA CANINA H3N2

¿Qué es el Virus de la Influenza Canina H3N2?

El Virus de la Influenza Canina (H3N2 CIV) es un influenza muy contagiosa que infecta los perros. Este virus ha surgido recientemente en los Estados Unidos en el 2015. Ya ha infectado miles de perros in más de 30 estados. H3N2 CIV también a infectado a gatos, pero no hay evidencia que pueda infectar a los humanos.

¿Qué puede causar el H3N2 CIV?

H3N2 CIV causa una infección respiratoria en los perros que tambien se llama “gripe canina.” Los síntomas comunes incluyen estornudos, secreción nasal y tos frecuente que puede durar dos semanas o más. Muchos perros tienen fiebre, disminución del apetito y letargo durante los primeros días de enfermedad. Algunos perros tienen enfermedades más graves y neumonía que requiere atención hospitalaria. H3N2 CIV puede causar infección respiratoria en gatos también. Los gatos comienzan a estornudar y tienen secreción nasal, pero por lo general no tienen tos.

¿Cómo se infectan los perros con H3N2 CIV?

H3N2 CIV se transmite por contacto directo con un perro enfermo y por contacto con un medio ambiente o personas contaminadas con el virus. Los perros con tos producen nieblas invisibles que contienen virus y viajan 20 pies o más en el aire, lo que facilita la propagación rápida del virus a distancias. Este tipo de transmisión del virus contribuye a un rápido aumento de la tos en una situación de perrera. El virus puede sobrevivir en el medio ambiente (superficies de perrera, platos de comida/agua, collares/cuerdas, juguetes, camas) o en la ropa y manos de personas durante 12 a 24 horas antes de morir. Se puede matar fácilmente lavándose las manos con jabón y agua, lavando frecuentemente la ropa y ropa de cama, y lavando los platos de comida/agua y juguetes con jabón y agua.

¿Qué perros están en riesgo de H3N2 CIV?

La mayoría de los perros no tienen inmunidad al H3N2 CIV. Esto significa que los perros de cualquier raza, edad o estado de salud probablemente se infectarán si están expuestos al virus. Los perros con mayor riesgo de exposición son los que tienen un estilo de vida social y participan en eventos grupales o están alojados en instalaciones comunales, especialmente en las comunidades donde circula H3N2 CIV. Esto incluye perros en las perreras, centros de cuidado diurno, refugios, exposiciones de perros, clínicas veterinarias, tiendas de

mascotas, salones de aseo, etc. Los perros que por la mayor parte se quedan en casa y caminan por el barrio están en riesgo bajo.

¿Qué debo hacer si mi perro tiene síntomas de gripe canina?

En primer lugar, su perro puede tener una infección respiratoria causada por otros virus respiratorios y no H3N2 CIV. Esto solo puede determinarse con una prueba diagnóstica realizada por su veterinario. Estos son los pasos importantes de seguir:

- Llame a su veterinario. **No vaya a la clínica sin llamar primero.** Su perro puede tener una infección muy contagiosa que puede propagarse fácilmente a otros perros en la clínica.
- Dígame al veterinario la siguiente información:
 - Los síntomas de su perro y la fecha que comenzaron.
 - Si su perro ha estado en una exposición de perros, instalaciones de embarque, centro de cuidado diurno para perros, parque para perros, salón de aseo, o otro evento con otros perros durante la semana pasada.
 - Si su perro ha estado alrededor de otro perro con tos.
- El veterinario le dará instrucciones específicas sobre cuándo y cómo ver a su perro.
- Hable con su veterinario sobre hacienda una prueba de diagnóstico para determinar si su perro tiene el virus de la gripe o otro virus. La prueba se realiza en los hisopos de la nariz y la garganta que se someten a un laboratorio externo.

¿Qué pasa si mi perro es diagnosticado con H3N2 CIV?

La mayoría de los perros se recuperan en casa sin complicaciones. El aspecto más importante del cuidado en el hogar es mantener a su perro aislado de todos los demás perros durante 4 semanas. Mientras que los perros se recuperan de la enfermedad en aproximadamente 2 semanas, pueden permanecer contagiosos a otros perros por hasta 4 semanas. Si usted tiene otros perros o gatos en la casa, entonces todos ellos deben estar aislados en el hogar durante 4 semanas. Su veterinario le proporcionará instrucciones sobre cómo vigilar la salud de todas las mascotas y cuándo llamar sobre preocupaciones.

Alrededor de 20% de los perros pueden progresar a neumonía. Los perros con neumonía por lo general tienen disminución del apetito, son muy letárgicos, y dificultad con respiración. Llame a su veterinario si ve estos signos. Estos perros probablemente necesitan atención hospitalaria especial para su recuperación.

Afortunadamente, la tasa de mortalidad para el H3N2 CIV es baja.

¿Qué puedo hacer para proteger a mi perro contra H3N2 CIV?

También debe mantenerse al tanto de cualquier información sobre la documentación confirmada de H3N2 CIV en su comunidad o comunidades donde usted lleva a su perro. Si este virus está presente en la comunidad, entonces tenga cuidado de exponer a su perro a eventos o instalaciones con otros perros. El conocimiento y el sentido común son sus mejores defensas contra la gripe canina.

El paso más importante es vacunar a su perro contra los virus de la gripe canina. Al igual que las vacunas contra la gripe humana, la vacuna H3N2 CIV puede no previene completamente la infección, pero lo hará menos probable. Además, si un perro vacunado se infecta, es probable que la enfermedad sea más leve y de menor duración. La vacuna también puede proteger contra la neumonía. Hable con su veterinario sobre la vacunación contra H3N2 CIV y otros virus de la gripe canina.