

Leptospirosis canina

Preguntas frecuentes para dueños de perros

¿Qué es la leptospirosis?

La leptospirosis es una enfermedad bacteriana que puede afectar a las personas y a los animales, incluso a las mascotas.

¿Hay leptospirosis en la Ciudad de Nueva York?

Se ha encontrado leptospirosis en los cinco distritos de la Ciudad de Nueva York (NYC). Cada año, el Departamento de Salud investiga alrededor de dos casos en humanos y 15 casos en perros. Muchos animales diferentes pueden transmitir las bacterias que causan la leptospirosis.

En NYC, las fuentes más comunes son los roedores y pequeños mamíferos, tales como los mapaches y las zarigüeyas.

¿Cómo contraen la leptospirosis los perros?

Las bacterias que causan la leptospirosis se transmiten a través de la orina de los animales infectados y pueden sobrevivir en el agua o la tierra durante semanas o meses. Las personas y los animales se pueden infectar a través del contacto con orina, agua o tierra contaminadas.

Las bacterias pueden ingresar al cuerpo a través de la piel o las membranas mucosas (los ojos, la nariz o la boca), especialmente si la piel tiene una herida por una cortadura o un arañazo. Por lo general, los perros se infectan al tomar agua contaminada o bien al nadar o caminar en agua contaminada.

¿Cuáles son los signos de la leptospirosis y cuánto tiempo duran?

Los perros suelen enfermarse de una a dos semanas después de la exposición. La enfermedad puede durar días o semanas y puede incluir fiebre, escalofríos, vómitos, dolores musculares o diarrea. Algunos perros parecen recuperarse después de la enfermedad inicial, pero luego desarrollan síntomas más graves. Esta segunda fase de la enfermedad puede incluir insuficiencia renal o hepática.

El veterinario diagnosticará la leptospirosis con base en los antecedentes de exposición, los síntomas y una prueba de sangre y/u orina.

¿Existe tratamiento para la leptospirosis?

Sí, la leptospirosis se trata con antibióticos. El tratamiento a tiempo puede ayudar a evitar los síntomas graves. Puede ser necesario hospitalizar a los perros con enfermedad grave.

¿Cómo puedo proteger a mi perro de la leptospirosis?

Mantenga su casa libre de roedores y evite que su perro tenga contacto directo con roedores y mamíferos pequeños cuando esté al aire libre. No



Las ratas son la fuente de leptospirosis más común en NYC.



permita que su perro tome agua de los charcos o de otras fuentes de agua que puedan estar contaminadas con orina de algún animal.

Hable con su veterinario respecto a vacunar a su perro contra la leptospirosis si le preocupa que pueda estar en riesgo.

Si mi perro ya tuvo leptospirosis, ¿se puede volver a infectar?

Sí. Existen muchos tipos (serotipos) diferentes de la bacteria. Después de la recuperación de la leptospirosis, los animales solo son inmunes al serotipo que causó la infección original.

¿Puede mi perro contagiarme la leptospirosis?

Sí, pero la transmisión de los perros a los humanos es extremadamente rara.

¿Qué debo hacer si le diagnostican leptospirosis a mi perro?

Después de empezar el tratamiento, su perro puede continuar transmitiendo las bacterias de leptospirosis durante seis semanas. Durante ese tiempo, protéjase a sí mismo y a los demás:

- Lávese bien las manos después tener contacto directo con su perro o su orina.
- Haga que su perro orine en un área en donde la orina se seque rápidamente y en donde otros perros o las personas no puedan tener contacto con la orina. La luz del sol y el secado mata las bacterias.
- Use guantes desechables cuando limpie la cama de su perro o cualquier área que pueda tener orina.
- Desinfecte con un desinfectante a base de yodo o cloro las áreas que puedan haberse contaminado con orina, heces o vómito.
- Si se siente mal, comuníquese con su médico.

Para obtener más información:

- Llame al veterinario
- Visite el sitio web de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades en www.cdc.gov/leptospirosis
- Visite el portal de información sobre ratas (Rat Information Portal, RIP) en nyc.gov/rats para ver los mapas de inspección de ratas de NYC y enterarse de lo que puede hacer para prevenir y controlar las ratas