

ENFERMEDADES CANINAS Y SÍNTOMAS

Moquillo canino

La vacuna contra esta enfermedad a menudo mortal y difícil de tratar es absolutamente imprescindible. Altamente contagiosa, se transmite por secreciones de la nariz y de los ojos de perros infectados. Los signos pueden incluir apatía, fiebre, tos, diarrea y vómitos; también pueden ocurrir convulsiones y parálisis en las etapas finales de la enfermedad. El virus del moquillo afecta a muchos órganos, incluidos los del sistema nervioso, que pueden quedar permanentemente dañados, aunque el perro se recupere.

Parvovirus canino

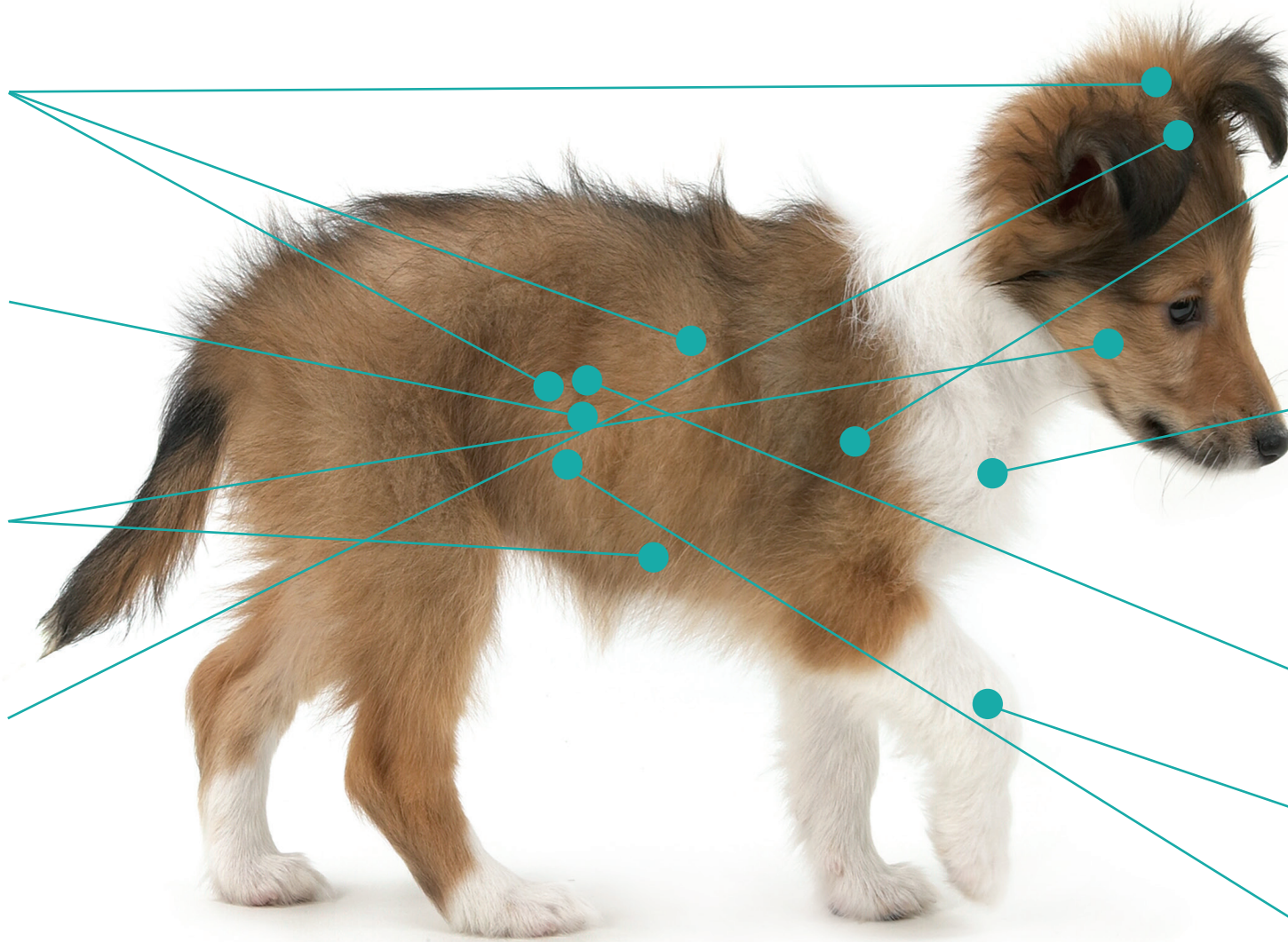
Muy contagiosa, debilitante y diseminada, la enfermedad ocasionada por este virus apareció en muchas partes del mundo en 1978. Transmitida a través de heces infectadas, el virus altamente resistente puede permanecer en el medio ambiente durante muchos años. Los signos son más graves en los cachorros jóvenes e incluyen fiebre alta, apatía, vómitos y diarrea. La vacuna es la mejor manera de prevenir esta enfermedad potencialmente mortal.

Hepatitis infecciosa canina

Ocasionada por el adenovirus canino tipo I, esta enfermedad se transmite entre los perros por contacto con secreciones (como saliva, orina infectada o heces). Sus signos son similares a los de las etapas iniciales del moquillo. Esta enfermedad, que ocasiona insuficiencia hepática y lesiones oculares, puede fluctuar desde leve a mortal. La vacuna sigue siendo la mejor protección.

Rabia

Esta enfermedad viral incurable afecta el sistema nervioso central de casi todos los mamíferos, incluidos los seres humanos. Se transmite a través del contacto con la saliva de animales infectados (por ejemplo, mofetas, zorros, mapaches y murciélagos) a través de mordeduras o de cualquier herida en la piel. La vacuna brindará a su perro una resistencia mucho mayor a la rabia si queda expuesto a la enfermedad. Usted debe saber que no existe cura para esta enfermedad. Por este motivo, en muchos lugares es obligatorio que todos los perros reciban de manera sistemática la vacuna contra la rabia. Además, usted sin duda tendrá que proporcionar registros de dicha vacunación si desea viajar con su perro dentro del país o alrededor del mundo.



Gripe canina

Se han aislado dos cepas distintas de gripe canina (H3N8 y H3N2) en Estados Unidos. Ambas cepas no están relacionadas. La cepa H3N8 del virus de la gripe canina es de origen equino y la cepa H3N2 del virus de dicha gripe es de origen aviar. Por lo tanto, los perros en riesgo deberían vacunarse contra ambas cepas. Puede recomendarse la vacuna si su perro se vacuna contra la tos canina (ver abajo), ya que los perros están a riesgo de ambas enfermedades se mezclan con otros perros en lugares tales como residencias para perros, instalaciones de entrenamiento, exhibiciones de perros, hospitales veterinarios, peluquerías de perros o parques locales.

Traqueobronquitis canina (tos canina)

La tos canina, una enfermedad infecciosa altamente contagiosa de las vías respiratorias altas del perro, se transmite a través de la tos y los estornudos. La causa más frecuente de la tos canina es la bacteria Bordetella, motivo por el cual los alojamientos para perros exigen la vacuna contra esta enfermedad. La tos canina también puede ser ocasionada por virus respiratorios (por ejemplo, el virus paragripal canino y el adenovirus canino tipo II). Su perro puede contraer la enfermedad simplemente por estar cerca de un perro infectado.

Otras vacunas

Después de evaluar la situación específica y los factores de riesgo de su perro, el veterinario también puede recomendarle la vacuna contra otras enfermedades infecciosas, entre ellas:

- **LEPTOSPIROSIS**, una enfermedad infecciosa que ataca los riñones y el hígado y es ocasionada por bacterias que viven en el agua estancada. Los perros pueden contraer leptospirosis al nadar o jugar en agua contaminada por la orina de animales infectados.
- **ENFERMEDAD DE LYME**, transmitida por garrapatas portadoras de las bacterias que ocasionan esta enfermedad, presentes en áreas de Estados Unidos como el Noreste, la parte superior del Medio Oeste y California. Si no se trata, la enfermedad de Lyme puede ocasionar artritis y otros problemas de salud para los perros. La vacunación puede ayudar a proteger a los perros contra la enfermedad de Lyme.
- **CANINE CORONAVIRUS**, que ataca a la mucosa intestinal.

GUÍA DE VACUNACIÓN PARA PERROS



Nobivac

MERCK
Animal Health

VACUNAS: ¿POR QUÉ Y CUÁNDO?

Protegiendo a su mejor amigo

Una de las cosas más importantes que usted puede hacer para dar a su perro una vida larga y saludable es asegurar que esté vacunado contra las enfermedades caninas frecuentes. Cerciérese de seguir los consejos del veterinario para determinar las vacunas necesarias para proteger a su perro.

¿Por qué necesita vacunarse mi perro?

Durante las primeras semanas después de nacer su perro recibió células y proteínas que combaten enfermedades, llamadas anticuerpos, en la leche materna, que le proporcionaron inmunidad contra las enfermedades. Después de este período se necesitan vacunas para proteger a su perro contra las enfermedades.

¿Cuándo debe vacunarse mi perro?

La inmunidad que adquiere un cachorro al nacer es provisional y comienza a disminuir entre las semanas 6 y 12. Por lo general, la vacuna inicial tiene lugar a las 6 semanas de vida y se repite cada 2 a 4 semanas hasta que el cachorro tenga de 3 a 4 meses. Posteriormente, su perro necesitará recordatorios de las vacunas a intervalos regulares de por vida. Si no, es posible que su perro no esté protegido. Sobre todo, siga el calendario de vacunación recomendado por el veterinario.



¿Cómo actúan las vacunas?

Las vacunas contienen cantidades pequeñas de virus, bacterias u otros organismos que ocasionan enfermedades alterados o “destruidos” que estimulan que el sistema inmunitario de su perro produzca anticuerpos.

¿Qué vacunas debe recibir mi perro?

Los veterinarios están de acuerdo en que su perro debe estar protegido contra las enfermedades más frecuentes, altamente contagiosas y que ocasionan trastornos graves. Entre estas enfermedades podemos encontrar el moquillo canino, la hepatitis canina infecciosa, el parvovirus canino y la rabia. En función de la evaluación por parte del veterinario de determinados factores de riesgo (como el entorno y el estilo de vida específicos de su perro), este puede recomendar otras vacunas.

¿Son inocuas las vacunas?

Al igual que cualquier procedimiento médico, existe una pequeña probabilidad de aparición de efectos secundarios de la vacunación. Los efectos secundarios frecuentes son leves e incluyen sensibilidad o hinchazón en el lugar de la inyección, fiebre o pérdida del apetito. Pueden ocurrir efectos secundarios poco frecuentes, por ejemplo, reacciones alérgicas que pueden aparecer horas después de la inyección. Si esto sucede, llame de inmediato al veterinario. Los riesgos de efectos secundarios son mucho menores que los riesgos que representa la enfermedad. Asimismo, la vacunación resulta aún mucho más ventajosa si se compara con los costes derivados del tratamiento de una enfermedad grave, tanto en sentido económico como emocional.

CALENDARIOS DE VACUNACIÓN PERSONALIZADOS PARA ESTILOS DE VIDA ESPECÍFICOS

Su perro se beneficiará de chequeos regulares con el veterinario, entre los que se incluyen las visitas para recibir las vacunas habituales. El conocimiento del estilo de vida de su perro ayudará al veterinario a determinar las vacunas que necesita en base a sus factores de riesgo individuales. Parte de la información importante que el veterinario querrá saber al determinar el mejor calendario de vacunación para su perro incluye:

- **Lugar geográfico** (*predominio de garrapatas, etc.*)
- **Edad y situación de esterilización**
- **Actividad social** (*estancia en alojamientos para perros, parques para perros, peluquerías para perros, etc.*)
- **Actividades a la intemperie** (*caza, caminatas*)

Ayude al veterinario a determinar qué vacunas son apropiadas para su perro

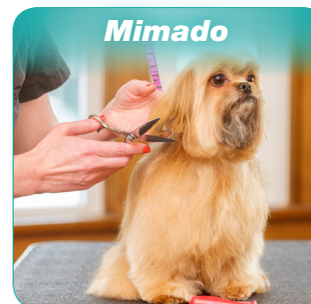
Marque (✓) las casillas a la derecha que mejor describan el estilo de vida de su perro y comparta esta información con el veterinario. Esto le ayudará a decidir qué vacunas necesita su perro.



Aventurero

¿Qué tipo de perro tiene?

- ¿Es un perro de caza, o vive usted en o cerca de un área rural?
- ¿Es probable que coma o beba de fuentes de origen desconocido?



Mimado

¿Qué tipo de perro tiene?

- ¿Hace su perro visitas frecuentes a la peluquería para perros?
- ¿Lleva usted a su perro en salidas sociales al centro comercial u otros lugares públicos?



Sociable

¿Qué tipo de perro tiene?

- ¿Está su perro expuesto a otros perros en áreas tales como centros de cuidado diurno de perros o parques para perros?
- ¿Está su perro expuesto a roedores?



Casero

¿Qué tipo de perro tiene?

- ¿Es un perro que nunca está expuesto a otros perros, conocidos o desconocidos?
- ¿Está su perro bajo el control estricto de actividades y acceso a alimentos o agua de origen desconocido?

Las vacunas Nobivac® y Merck Animal Health ofrecen vacunas contra la rabia para las mascotas que las necesitan en las zonas de todo el mundo donde la rabia es endémica. Apoyamos programas como Mission Rabies y Afya Serengeti.

Al pedir a su veterinario que use vacunas Nobivac®, está apoyando nuestra capacidad de hacer donaciones de vacunas para mascotas con el fin de salvar vidas humanas y animales. ¡Juntos podemos erradicar la rabia!

Descargue su copia gratuita de la guía sobre enfermedades infecciosas para padres de mascotas en

DogFlu.com



Visite nobivac.usa.com para obtener más información.