

Cuatro preguntas frecuentes



Cómo distinguir e identificar las diferentes especies de garrapatas y mosquitos*

Garrapatas y mosquitos

Podrían haber infectado a su perro sin que usted se haya dado cuenta



¿Qué puede hacer?

- **Esté alerta ante la presencia de estas enfermedades**, que pueden ser difíciles de detectar en las primeras etapas.
- **Confíe en su veterinario para detectar pronto estas enfermedades**, porque la intervención temprana es importante para la buena salud de su perro.
- **Solicite una prueba de detección precoz:** se puede realizar de forma rápida durante la consulta. Sabrá en poco tiempo si su perro ha estado expuesto a estas enfermedades o si necesita tratamiento.

¿Qué debe saber?

- **La Leishmaniosis** es una enfermedad parasitaria que afecta a sistemas y órganos vitales del animal y está presente en prácticamente la totalidad de la península y en Baleares.
- **La Anaplasmosis, la Ehrlichiosis y la Enfermedad de Lyme** son enfermedades parasitarias emergentes, transmitidas por garrapatas y cuya incidencia está en continuo aumento.
- **La Filariosis** canina es una enfermedad parasitaria que puede resultar fatal si no se trata. En nuestro país, la Filariosis es todavía una de las enfermedades parasitarias más frecuentes en los perros.

¿Cómo podemos ayudarle?

Usted conoce a su perro mejor que nadie. Por ello, su papel de "vigilante" de su mascota es esencial respecto a estas enfermedades. La información de este folleto puede ayudarle a comprender su papel y cómo podemos trabajar conjuntamente para proporcionar los mejores cuidados. Consulte a su veterinario para ampliar información.



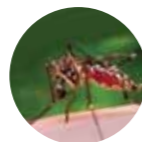
¿Es probable que mi perro se infecte?

Su perro puede estar expuesto a estas infecciones en prácticamente cualquier lugar al aire libre donde haya garrapatas (*Ixodes* o *Rhipicephalus*) y mosquitos. El riesgo varía según las áreas geográficas. **Puede que usted no se dé cuenta del momento en que se produce la infección.**



Rhipicephalus sanguineus

Puede transmitir la bacteria causante de la Ehrlichiosis.



Mosquito de la Filaria

Cuando un mosquito infestado pica al perro le transmite la larva a través de su picadura.



Ixodes ricinus

Esta garrapata puede transmitir las Enfermedades de Lyme y Anaplasmosis.



Phlebotomus spp.

Este mosquito transmite el parásito *Leishmania infantum*.

* Estas garrapatas y mosquitos están presentes de forma irregular en toda España

¿Cómo se diagnostican estas enfermedades?

El diagnóstico puede ser difícil porque no siempre se presentan síntomas. Sin embargo, se puede hacer un análisis de sangre rápido para ver si su perro ha estado expuesto. Si el análisis es positivo, lo más habitual es que se realicen otros análisis para identificar el alcance de la infección y otros procesos patológicos relacionados. **Recomendamos realizar pruebas de detección precoz de estas enfermedades parasitarias en cada revisión anual.**

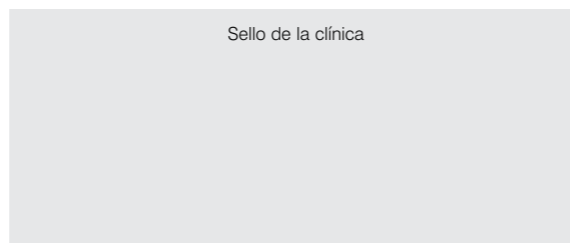
¿Qué puedo hacer para prevenir y/o detectar estas enfermedades?

Un buen control de las garrapatas y los mosquitos y una buena prevención frente a las filarias son esenciales. Existen una serie de productos útiles para la prevención de las picaduras de garrapatas y mosquitos. Consulte a su veterinario.

¿Puede mi perro contagiarme estas enfermedades?

Las enfermedades Filariosis, Anaplasmosis, Lyme y Ehrlichiosis **no pueden transmitirse directamente de su perro a usted o a su familia.** Sin embargo, si hay garrapatas en la zona, su familia puede estar en una situación de riesgo, del mismo modo que su perro. Para reducir el riesgo, examine a su perro asiduamente cuando realice actividades al aire libre para detectar la presencia de garrapatas.

La enfermedad de la Leishmaniosis afecta principalmente al perro y, en muy raras ocasiones, puede afectar al hombre. **El perro, no puede infestar a otros perros ni al hombre de forma directa.** La Leishmaniosis sólo puede ser transmitida cuando un mosquito infestado (mosquito de Género *Phlebotomus*) pica a un perro (o al hombre) no infestado.



IDEXX
LABORATORIES

IDEXX Laboratorios, S.L.
www.idexx.es

© 2011 IDEXX Laboratories, Inc. Todos los derechos reservados. • 100910-00 ES
Immiticide es una marca registrada de Merial Limited. Todas las demás marcas ®/TM son propiedad de IDEXX Laboratories Inc. o sus filiales en los Estados Unidos de América y/o en otros países.

- LEISHMANIOSIS
- ANAPLASMOSIS
- ENFERMEDAD DE LYME
- EHRlichiosis
- FILARIOSIS

Guía de las siguientes enfermedades parasitarias



	Filariosis	Anaplasmosis	Enfermedad de Lyme	Ehrlichiosis	Leishmaniosis
Causa	El mosquito es portador de la larva que se transmite mediante la picadura al perro. La larva completa su desarrollo a adulto y vive en el corazón del perro.	La garrapata (<i>Ixodes</i>) es portadora de la bacteria, transmitiendo la enfermedad mediante la picadura		La garrapata (<i>Rhipicephalus</i>) es portadora de la bacteria, transmite la infección mediante la picadura	El mosquito del Género <i>Phlebotomus</i> transmite el parásito <i>Leishmania infantum</i> mediante la picadura
Síntomas más comunes de la infección	<p>No hay síntomas iniciales, más tarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ligera tos persistente Intolerancia al ejercicio Cansancio después de ejercicio moderado Disminución del apetito Pérdida de peso 	<ul style="list-style-type: none"> Falta de energía Fiebre alta Inflamación y dolor articular Pérdida de apetito Vómitos Diarrea 	<ul style="list-style-type: none"> "Está raro" Cojera Fiebre Inflamación articular Fallo renal Anorexia 	<ul style="list-style-type: none"> Pérdida de apetito Depresión Fiebre Dolor articular Epistaxis Mucosas pálidas 	<ul style="list-style-type: none"> Pérdida de peso Problemas de piel Problemas Gastrointestinales (diarrea, etc.) Cojeras Otros síntomas: inflamación de ganglios infáticos y bazo
Sin tratamiento adecuado	Insuficiencia cardiaca, enfermedad pulmonar, muerte repentina	Trombocitopenia y leucopenia, dolor articular crónico, síntomas neurológicos (infrecuente)	Dolor articular, enfermedad renal mortal (infrecuente)	Enfermedades autoinmunes, trastornos de coagulación, ceguera permanente, muerte	Pronóstico fatal
Diagnóstico	Test SNAP® 4Dx® (puede detectar cinco enfermedades en una sola muestra de sangre en menos de 10 minutos) Otras pruebas: análisis hematológico completo, análisis bioquímico, urianálisis, otros tests especiales dependiendo de los hallazgos iniciales y de los síntomas				Test SNAP® Leishmania , 6 minutos
Tratamiento	Adulticidas (elimina los parásitos adultos), melarsomina (Immiticide®) Fuente: American Heartworm Society	Antibióticos: doxicilina y tetraciclina	Antibióticos: doxicilina y tetraciclina	Antibióticos: doxicilina y tetraciclina	Distintos protocolos en función del estado general del perro
Pronóstico	Si el diagnóstico es precoz y el tratamiento adecuado, el pronóstico es bueno. Algunas de estas infecciones no pueden ser curadas completamente, pero una intervención temprana proporciona un mejor pronóstico				
¿Disponibilidad vacuna?	No	No	Sí	No	No
Otras prevenciones	Preventivo (normalmente mensual)	Examen diario y eliminación de garrapatas, utilización de antiparasitarios externos			

Programación de citas

Enfermedad	Programación de citas				
	Filariosis	Anaplasmosis	Enfermedad de Lyme	Ehrlichiosis	Leishmaniosis
Resultado					
Fecha					
Resultado					
Fecha					
Resultado					
Fecha					
Resultado					
Fecha					