



¡Ponte en manos profesionales y evita los olvidos! Consulta a tu veterinario



- ♥ Una única inyección
- ♥ Una vez al año
- ♥ Desde las 12 semanas de edad

ESCACAGFED00032

Para saber más visita www.filariosis.es

Elanco

Elanco



¿Qué es la filariosis?

- ♥ La **filariosis** (también conocida como dirofilariosis o enfermedad del gusano del corazón) es una enfermedad con **amplia distribución en España** y que afecta principalmente a perros.
- ♥ Se transmite por **picadura de mosquito** y consiste en la presencia de gusanos que se alojan en el corazón y pulmones del perro, pudiendo llegar a provocar un **fallo cardiaco** e incluso la **muerte**.

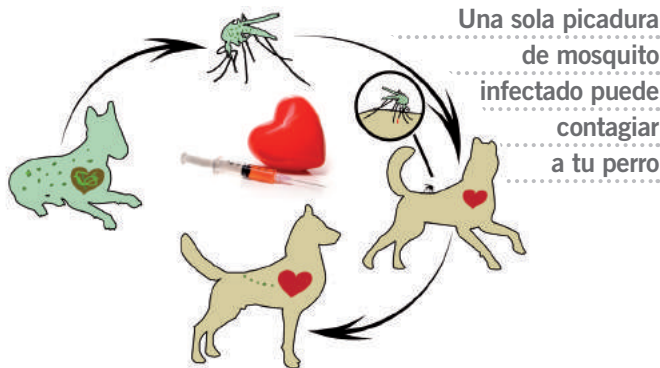


¿Cómo se transmite la filariosis?

En un perro infectado los ejemplares adultos de filaria liberan larvas (microfilarias) directamente a su torrente sanguíneo.

El mosquito ingiere estas microfilarias junto a la sangre y en su interior se desarrollan hasta convertirse en formas infectantes, que se alojarán en su cavidad bucal hasta que vuelva a alimentarse.

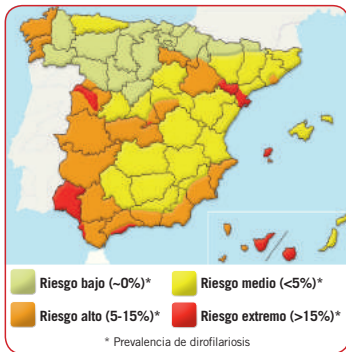
El mosquito transmite las larvas del parásito cuando pica a un animal sano. Éstas comienzan su recorrido hasta su ubicación definitiva donde alcanzarán la forma adulta y empezarán a reproducirse comenzando así un nuevo ciclo de vida.





¿Está mi perro en riesgo?

La filariosis es **endémica** en gran parte de España (costa mediterránea desde Málaga hasta Tarragona, valle del Ebro, valle del Tormes, Islas Baleares e Islas Canarias, y costa de Huelva y Cádiz).



MONTOYA ALONSO JA Y CARRERON E: Servicio de Medicina Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

El **76,9%*** de los propietarios de perros no saben que viven en zona de riesgo de filaria.

Consulta en el mapa qué nivel de riesgo existe en tu zona.



¿Cómo puedo saber si mi perro está infectado?

Lleva a tu perro al veterinario de forma regular para someterle a las pruebas de la filariosis



La fase inicial de la enfermedad puede presentarse sin síntomas, por eso es muy importante visitar de forma regular al veterinario para comprobar el estado de salud de tu mascota.

Un simple análisis realizado en fresco bajo el microscopio permite comprobar la presencia de microfilarias en la sangre. Sin embargo, se aconseja llevar a cabo un test serológico para confirmar la presencia o ausencia de las formas adultas.



La época de mayor riesgo se produce **entre marzo y noviembre**, cuando los mosquitos tienen mayor actividad.

* Estudio de mercado realizado por eMC, S.L. en noviembre de 2010 entre 1937 dueños de perros en la zona endémica de filariosis en España.

Un ejemplar adulto de *Dirofilaria immitis* puede llegar a medir incluso **30 cm**.



¿Qué pasa si mi perro se infecta?

La infestación por *Dirofilaria immitis* es muy peligrosa y, si no se previene a tiempo, puede tener unas consecuencias fatales.

Los parásitos adultos pueden alcanzar un tamaño considerable (más de 30 cm de longitud) hasta tal punto que **impiden el desarrollo normal de las funciones cardiacas** y, al mismo tiempo, **son tóxicos para el hígado y los riñones**.

Cuando la enfermedad se encuentra en un estado más avanzado, los síntomas más evidentes son cansancio, tos y adelgazamiento (síntomas que se agravan con el ejercicio).

Para los perros que resultan negativos al test serológico existen dos tipos de tratamientos preventivos, el oral (mensual) y el inyectable (anual).



♥ El tratamiento oral mensual

En el tratamiento oral se suministran unos comprimidos que inhiben el desarrollo de las formas larvales. Éstos se administran una vez al mes desde que aparecen los primeros mosquitos (marzo-abril) hasta un mes después de su desaparición.



¡Un estudio ha demostrado que **1 de cada 3** propietarios **comete olvidos** a la hora de administrar los comprimidos orales! Esto disminuye considerablemente la eficacia del tratamiento preventivo.

♥ El tratamiento inyectable anual

Con **una sola inyección una vez al año y desde las 12 semanas de edad** se puede prevenir de forma cómoda y eficaz la filariosis canina.



La inyección es administrada directamente por el veterinario y es **100% eficaz**.