

PARASITOSIS CARDIOPULMONARES: UN GRAN RIESGO PARA LOS GATOS

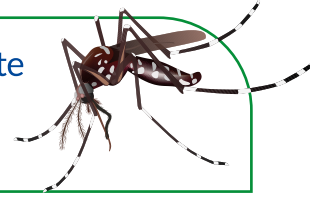
Son enfermedades subestimadas y poco conocidas, causadas por parásitos de mayor prevalencia que la que pensamos. Pueden llegar a ser mortales, por eso prevenirlas es clave para el cuidado de los gatos.

⚠️ LOS GATOS TIENEN RIESGO DE ADQUIRIRLAS

5,6%

Seroprevalencia en gatos indoor en España¹

DIROFILARIA IMMITIS: se transmite por mosquitos que también pican a los gatos, incluso a los **indoor**.



VERME PULMONAR AELUROSTRONGYLUS ABSTRUSUS: se transmite tras la ingestión de babosas, caracoles y sus secreciones u hospedadores paraténicos.

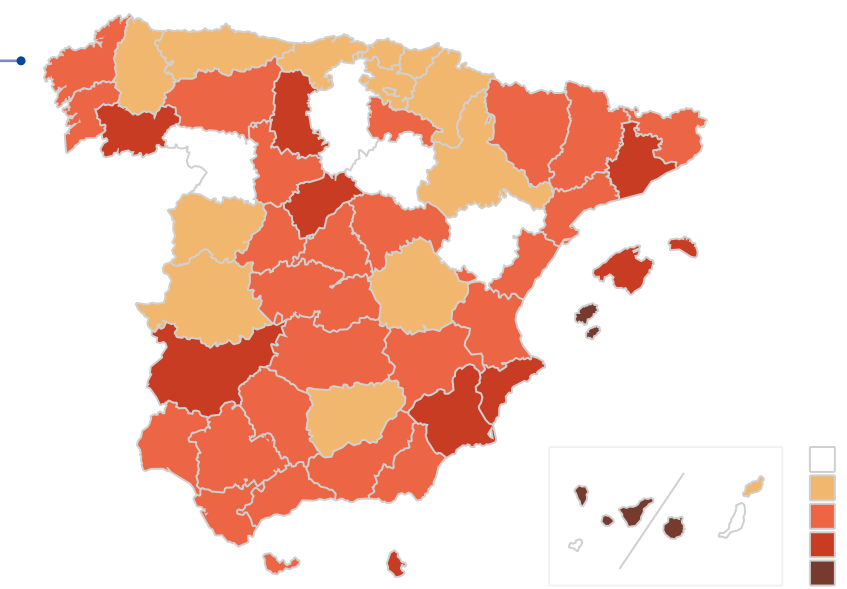


EL RIESGO NO EXISTE PARA LOS GATOS INDOOR

EMERGENTES Y PREVALENTES

La *Dirofilaria felina* está presente en casi toda nuestra geografía.

Seroprevalencia de *Dirofilaria immitis* en gatos en España

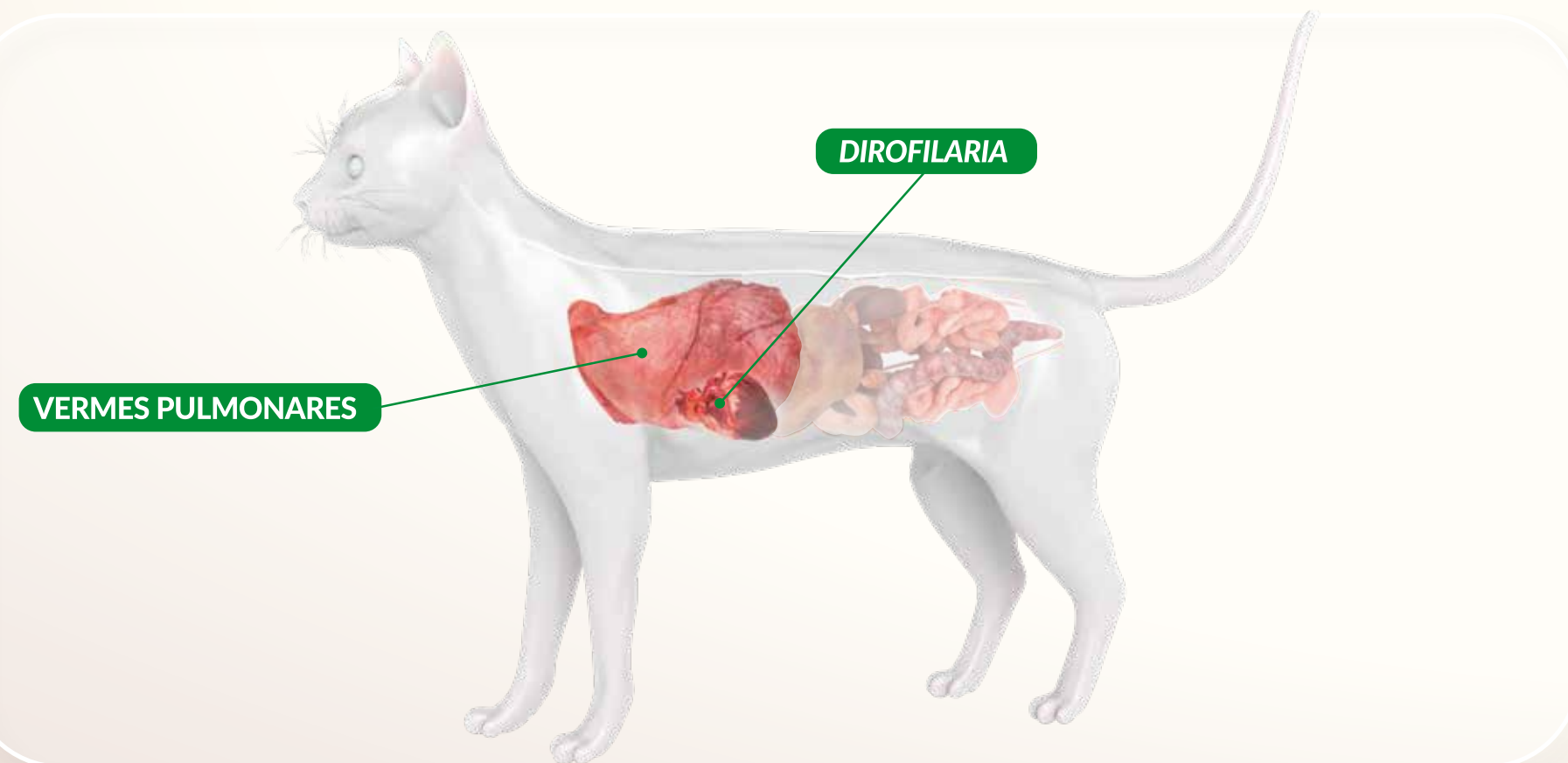


Mapa basado en el de la publicación: Montoya-Alonso JA et al. Cat. Front. Vet. Sci., 2022¹

1 de cada **10** Gatos se infecta por *Dirofilaria immitis*¹

1 de cada **6** Gatos de protectoras se infecta de vermes pulmonares²

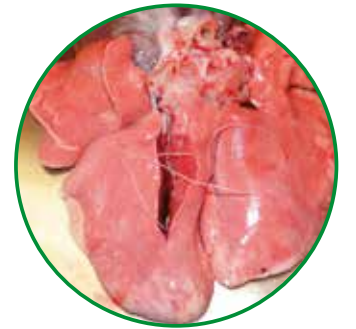
1 de cada **15** Gatos domésticos se infecta por vermes pulmonares³



A VECES INVISIBLES PERO AMENAZANTES

DIROFILARIOSIS FELINA: es impredecible y se expresa de distintas formas. En algunos gatos puede ser asintomática hasta que el gato muere incluso por la presencia de una única filaria.

AELUROSTRONGILOSIS: puede ser asintomática pero con alta carga parasitaria llega a provocar problemas respiratorios e incluso la muerte.



SUPONEN UN DESAFÍO DIAGNÓSTICO ¿CÓMO SE DIAGNOSTICAN?

DIROFILARIOSIS FELINA

Necesita la realización de varias técnicas; incluso así, muchas veces no se alcanza el diagnóstico.

- Test de antígenos
- Serología
- Radiografía
- Ecocardiografía

VERMES PULMONARES

Técnicas específicas como la técnica de Baermann.



DIFÍCILES DE TRATAR

DIROFILARIOSIS: no existe tratamiento adulticida y el tratamiento tiene que ser sintomático. Se deberían administrar de manera continua **antihelmínticos preventivos** que protejan al gato de nuevas infecciones.

VERMES PULMONARES: hay que tratarlos con **antihelmínticos registrados**. A veces, el tratamiento se puede prolongar en el tiempo. Puede haber reacciones alérgicas a la muerte de los parásitos.

LA PREVENCIÓN DE ESTAS ENFERMEDADES ES ESENCIAL EN GATOS

La única manera de protegerlos es con **antihelmínticos registrados** para ello. Los hospedadores intermediarios pueden estar presentes durante todo el año, por lo que se recomienda la prevención continua.



LA PROTECCION MÁS COMPLETA FRENTE A LAS PARASITOSIS CARDIOPULMONARES

NexGard COMBO es el antiparasitario* para gatos que ofrece la mayor protección frente a las parasitosis cardiopulmonares. También protege frente a otros parásitos internos y externos importantes:



- Previene la *dirofilariosis* y la *aelurostrongilosis* mes a mes.
- Trata las infecciones por vermes pulmonares felinos *Aelurostrongylus abstrusus* y *Troglostrongylus brevior*.

*De entre los antiparasitarios a base de isoxazolina o tigelaner.

BIBLIOGRAFÍA

1. Montoya-Alonso JA, García Rodríguez SN, Carretón E, Rodríguez Escolar I, Costa-Rodríguez N, Matos JJ and Morchón R (2022) Seroprevalence of Feline Heartworm in Spain: Completing the Epidemiological Puzzle of a Neglected Disease in the Cat. Front. Vet. Sci. 9:900371. doi: 10.3389/fvets.2022.900371 / 2. Remesar S et al. Cardiorespiratory nematodes and co-infections with gastrointestinal parasites in new arrivals at dog and cat shelters in north-western Spain Transbound Emerg Dis. 2022;69:e3141–e3153. / 3. Giannelli A et al. Lungworms and gastrointestinal parasites of domestic cats: a European perspective. International Journal for Parasitology 47 (2017) 517–528



CONSULTA LA FICHA TÉCNICA ESCANEANDO EL QR. En caso de duda, consulta a tu veterinario.

NexGard COMBO

Boehringer Ingelheim