



PARÁSITOS EXTERNOS

Pulgas, garrapatas, mosquitos... todos igual de molestos y transmisores a su vez de enfermedades: Ehrlichiosis, Filariosis, Teniasis, Leishmaniosis... a esta última le dedicamos otro capítulo aparte.

Haremos un plan preventivo adaptado a las necesidades de tu perro y tu gato en función de sus hábitos de aseo y baño, zonas a las que viajéis y comodidad de uso para protegerlos eficazmente.

Pero conozcamos antes a los parásitos y lo inconveniente de su presencia.

GARRAPATAS

DESCRIPCIÓN

Las garrapatas son, junto con las pulgas, los parásitos externos más frecuentes en el perro y en el gato. No sólo pueden causar lesiones locales sino que además pueden transmitir algunas enfermedades infecciosas que pueden ser graves en muchos casos.

Aunque pueden aparecer en cualquier época del año, son mucho más frecuentes en épocas húmedas y calurosas, principalmente al final de la primavera, en verano y al principio del otoño.

En España, la especie más abundante es *Rhipicephalus sanguineus* o "garrapata parda del perro" por su amplia distribución geográfica y por la intensidad de parasitación en perros. Afecta principalmente al perro, a algunos mamíferos pequeños y también al hombre. La "garrapata de la oveja" o *Ixodes ricinus*, es menos frecuente, es típica de las zonas húmedas y posee una variedad de hospedadores amplísima entre los que se encuentra también el hombre. Ambas especies pueden actuar como vectores en la transmisión de muchos microorganismos causantes de enfermedades.

CICLO BIOLÓGICO

Las garrapatas son parásitos temporales, en su ciclo vital pasan por tres fases: larva (a partir del huevo puesto por la hembra adulta), ninfa y adulto. Para pasar de una fase a la otra deben alimentarse de sangre, único momento en el que tienen contacto con el hospedador y que dura entre 3 y 10 días.

Detectan a su hospedador a través de un órgano sensorial que tienen en las patas y una vez en él se mueven buscando las zonas con menos densidad de pelo como el abdomen, la cara o las orejas. Una vez allí, liberan una sustancia

que les permite unirse fuertemente a la piel y mediante unas piezas bucales especiales succionan la sangre.

¿QUE PROVOCAN?

Su importancia radica no sólo en las lesiones locales que producen (inflamación, reacciones alérgicas e incluso abscesos) sino también, en que son vectores de enfermedades graves como la ehrlichiosis, la babesiosis o la enfermedad de Lyme entre otras. Pueden también producir anemia en animales jóvenes muy parasitados, llegando a causarles incluso la muerte.

¿COMO SE PREVIENE?

Mediante la utilización de uno o varios productos antiparasitarios: champús, lociones, sprays, collares o pipetas. Consúltenos sobre la forma de uso, cuál es la mejor época para empezar el tratamiento y sobre cómo eliminarlas si ya las tiene.

ALERGIA A LAS PULGAS

¿Qué es?

Consiste en una reacción de hipersensibilidad frente a un anticoagulante que inocula la pulga antes de succionar la sangre. Esta sustancia anticoagulante se va eliminando poco a poco, por eso un animal alérgico se rasca aunque no veamos ninguna pulga en su superficie en el momento de la inspección.

Se presenta tanto en perros como en gatos

¿Qué síntomas tiene?

Hay animales que pueden tolerar la presencia de pulgas con picor moderado, pero cuando padecen alergia a la picadura de pulga suelen presentar un picor intenso con rascado y mordisqueo de las zonas afectadas. Otros signos son sarpullidos, habones, pérdida de pelo, descamación, mal pelo. Las zonas más afectadas son el lomo, el rabo y la cara posterior de los muslos en los perros y la cabeza en gatos.

¿Cómo se diagnostica?

La unión de la historia clínica, los síntomas y la detección de pulgas, sus heces o huevos sobre el animal dan una idea bastante aproximada de la patología. Sin embargo, no todos los animales con pulgas presentan síntomas de alergia y un 50% de los pacientes con esta enfermedad están libres de pulgas durante la exploración (los signos de alergia pueden prolongarse durante 10-14 días después de la picadura).

¿Cómo se trata?

Hay que realizar un plan de prevención de pulgas utilizando productos que eviten que la pulga pique, no nos servirán antiparasitarios que esterilicen la

pulga una vez haya picado. Así también debemos eliminar los huevos y larvas del medio que le rodea para evitar reinfestaciones.

Para tratar las lesiones y el picor del animal el veterinario aplicará los tratamientos más convenientes según cada caso.

FILARIOSIS

LO QUE USTED NO CONOCE PUEDE LASTIMAR A SU PERRO

Las Filarias, los Ancilostómidos y los Ascáridos son parásitos comunes muy difundidos en España y que representan una seria amenaza para la salud de los perros.

¿QUÉ ES LA FILARIOSIS CANINA?

La Filariosis Canina o enfermedad del Gusano del Corazón es un serio proceso parasitario transmitido por mosquitos y producido por un verme redondo grande que vive en el lado derecho del corazón y vasos sanguíneos pulmonares.

¿CÓMO SE PRODUCE?

El contagio se produce por la picadura de un mosquito. Los mosquitos diseminan la infestación del Gusano del Corazón desde perros parasitados a perros sanos. Cuando el mosquito pica al perro infectado, ingiere estos gusanos inmaduros conjuntamente con la sangre y los transmite a otro perro sano cuando vuelve a alimentarse nuevamente.

¿CUÁLES SON LOS SINTOMAS DE LA ENFERMEDAD DEL GUSANO DEL CORAZON?

Cuando los síntomas llegan a ser evidentes, la enfermedad suele estar ya muy avanzada y el daño a los órganos internos puede ser irreversible. Un perro con estado avanzado de la enfermedad puede desarrollar algunos de los siguientes síntomas: tos blanda crónica, respiración acelerada, se cansa fácilmente, colapso por insuficiencia cardíaca durante el ejercicio, apatía general.

¿CÓMO AVERIGUAR SI SU PERRO TRIENE FILARIOSIS?

Se le puede realizar un análisis de sangre para determinar si su perro está infectado. Este procedimiento es indoloro y los resultados están disponibles en un corto periodo de tiempo.

¿CÓMO PUEDE PREVENIRSE LA ENFERMEDAD DEL GUSANO DEL CORAZON?

La enfermedad puede evitarse sometiendo a su perro a un programa preventivo.

Una simple tableta mensual puede eliminar cualquier larva del Gusano del Corazón transmitida por mosquitos. Así, el ciclo de vida del gusano queda destruido.

*NO DEBE COMENZARSE NINGUN PROGRAMA PREVENTIVO ANTES DE HACER EL ANALISIS PARA CONFIRMAR QUE EL PERRO NO TIENE LA ENFERMEDAD.

*CONSÚLTENOS SOBRE EL DIAGNOSTICO Y LA PREVENCION DE LA ENFERMEDAD DEL GUSANO DEL CORAZON CANINO.