

Proteja su salud

La prevención, La mejor actuación

La prevención de enfermedades transmitidas por parásitos externos es sumamente importante.
La mejor manera de impedir que nuestro perro padezca cualquier tipo de enfermedad es adoptar medidas preventivas

PARÁSITOS EXTERNOS

Un parásito es un organismo vivo que desarrolla su actividad vital en la superficie o en el interior de otro organismo vivo al que denominaremos hospedador. El parásito se aprovecha del hospedador y puede causarle patologías de diversa consideración.

Los parásitos que viven en el interior del hospedador se denominan endoparásitos y los que viven en su superficie ectoparásitos. En ambos casos tienen ciclos de vida complejos adaptados a las condiciones climatológicas habituales en la zona; por ello, los parásitos suelen tener una presencia estacional, según sean sus condiciones de vida.

La acción de los parásitos sobre el hospedador se denomina infestación parasitaria, y tiene variadas presentaciones: picor e irritación por los ectoparásitos, transmisión de enfermedades, disminución de apetito y pérdida de peso, principalmente.



GARRAPATA

Viven a costa de la sangre que obtienen del hospedador; según sus características morfológicas pueden dividirse en garrapatas de tipo duro y la de tipo suave.

Las garrapatas de tipo duro tienen cuerpo oval y puntiagudo por delante, poseen unas estructuras en su cabeza (palpos) mediante los que inspeccionan al hospedador, se fijan mediante una estructura denominada hipostoma y el abdomen puede aumentar varias veces su tamaño para almacenar la sangre; esto es típico de las hembras. Las garrapatas de tipo suave dilatan el abdomen al ingerir sangre del hospedador tanto los machos como las hembras.

Existen varios géneros de garrapatas que pueden afectar a nuestros perros; cada uno actúa como vector de enfermedades concretas, las más frecuentes y las que pueden causar problemas graves:

- Babesiosis
- Ehrlichiosis
- Enfermedad de Lyme
- Parálisis por picadura
- Hepatozoonosis



PULGA

Uno de los graves problemas que la pulga puede provocar en nuestros perros es lo que se conoce como dermatitis alérgica por picadura de pulgas (DAPP).

Los síntomas que va a presentar el perro afectado son: mordedura compulsiva, masticación (mordisqueo de mazorca) y lamido que suele empezar en la mitad posterior del cuerpo para generalizarse posteriormente. La parasitación por pulgas en un perro será un grave problema ambiental en el hogar si no se ataja con prontitud.

La explicación está en la gran velocidad con que se reproducen y en lo complicado que es acabar con sus estadios de desarrollo: una vez que una pulga adulta pone sus huevos, éstos pasan a ser larvas, éstas a pupas y de nuevo se reinicia el ciclo.

Indispensable el tratamiento del animal y de su entorno. Los tratamientos preventivos deben aplicarse de forma regular y no sólo en épocas de máxima incidencia.



MOSQUITO

La leishmaniosis es una enfermedad transmitida por vectores que reciben el nombre de flebotomos, que en nuestro país están activos desde los meses de abril a octubre, especialmente al atardecer y al amanecer, que es cuando salen a comer. Su forma de transmisión es muy peculiar, ya que necesita de un vector, un mosquito, para poder completar su ciclo evolutivo y así infectante para el animal y el hombre. En efecto, es necesario que el mosquito del género Phlebotomos extraiga sangre infectada con el parásito de un animal enfermo, donde esté parásito cumplirá su ciclo evolutivo, yendo por último a la trompa del insecto hasta ser inoculada por el mosquito al picar a otro animal o al hombre.

Los síntomas de carácter general incluyen decaimiento, pérdida de apetito, falta de actividad y estado triste del animal, datos todos ellos muy inespecíficos y que pueden coincidir casi siempre con cualquier cosa.

La prevención de esta enfermedad, se hace indispensable, y afortunadamente contamos con excelentes productos para llevarla a cabo.



Procure que su animal esté sano, que no tenga ninguna enfermedad o parásito que pueda transmitir a otros animales o a las personas.

Vacúnelo, desparasítelo y visite al veterinario cuando crea que pudiera estar enfermo.