

## LA IMPORTANCIA DE LA DESPARASITACIÓN DE PERROS Y GATOS

Los animales con los que convivimos pueden albergar parásitos tanto externos como internos. Por eso es muy recomendable que periódicamente desparasitemos a nuestros animales con los productos adecuados.

### PARÁSITOS INTERNOS

Estos parásitos como su nombre indica viven en el interior del cuerpo. Aunque pueden tener otras localizaciones, principalmente los encontramos en los intestinos.

Los animales parasitados pueden mostrar o no síntomas de enfermedad. En el caso de los cachorros muy parasitados, éstos pueden provocar graves diarreas, carencias nutricionales, nerviosismo, etc, además de ser un foco de contagio para otros animales y personas.

Los huevos de los parásitos son eliminados con las heces del animal y es por esta vía por la que pueden contagiar al ser humano.

El parásito que más problemas de salud puede causar en las personas es el *Echinococcus granulosus*, productor del quiste hidatídico o quiste perruno. El perro o gato alberga el parásito adulto sin que le produzca ninguna alteración. Sin embargo, los huevos que eliminan por heces pueden ser ingeridos por los humanos o por otros animales herbívoros y en éstos la larva liberada se enquistando formando los llamados quistes hidatídicos, principalmente en hígado, donde pueden producir graves trastornos. A su vez el perro o gato se contagia ingiriendo vísceras de animales con esos quistes.

De ahí la gran importancia de la desparasitación interna de nuestros animales de compañía, sobre todo si conviven con niños, los cuales suelen jugar en el suelo, en la tierra, y a veces no se lavan las manos antes de meterlas en la boca.

Actualmente hay varios productos destinados a la desparasitación interna de nuestros animales. Consúltenos.

### PARÁSITOS EXTERNOS

Como su nombre indica, viven en el exterior del cuerpo. En perros y gatos los que más nos preocupan son las pulgas, las garrapatas y los mosquitos.

Las pulgas además de molestar a los animales, provocándoles prurito y dermatitis, pueden picar a las personas, en las cuales producen unos granitos muy pruriginosos. Algunos animales son alérgicos a su picadura, causándoles graves problemas de piel. Las pulgas no siempre se encuentran en el animal. Muchas veces las podemos encontrar en grietas, alfombras, moquetas, sofá, cama, etc, y saltan al animal o a la persona para alimentarse de su sangre. Además cada pulga adulta pone al día cientos de huevos que al cabo de un tiempo se transforman en nuevas pulgas. Podemos encontrarlas en cualquier época del año.

Para combatirlos es necesario el uso de sprays, collares y /o pipetas, que eliminan las pulgas del animal y les previenen de nuevas infestaciones. También es necesaria la desinfección del entorno del animal. Se aconseja el uso de spray antiparasitario en alfombras, caseta, sofá, etc.

Las garrapatas, además de resultar desagradables para la vista humana y de producir molestias en el animal, como dermatitis, prurito, etc, también pueden transmitirles y transmitirnos graves enfermedades como la Ehrlichiosis, Rickettsiosis, Borreliosis, Babesiosis, etc.

La ehrlichiosis es una enfermedad muy frecuente y produce un cuadro clínico con fiebre, anemia, epistaxis, cojeras, etc. De todos estos síntomas el más llamativo y preocupante es la epistaxis o hemorragia nasal.

Las garrapatas las vemos sobre todo en primavera y verano, pero hay zonas donde pueden aparecer todo el año.

Es conveniente al menos a partir de la primavera, proteger a nuestros animales de estos parásitos, colocándoles collares, pipetas, sprays o baños para tal uso.

La picadura de los mosquitos nos interesa desde el punto de vista de que hay un mosquito llamado phlebotomo que les puede transmitir la Leishmaniosis, y otro mosquito llamado culex, que les puede transmitir la Filariosis.

Este es un resumen de los principales parásitos que pueden tener nuestros animales de compañía. Para tener a nuestro animal en perfectas condiciones de salud y/o higiénicas es recomendable desparasitarle internamente al menos 4 veces al año (con los cambios de estación), y externamente con la periodicidad que marque el producto utilizado. Consulte a su veterinario.