

# 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 gato 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.



### PULGA

La pulga que más problemas origina es, sin lugar a dudas, la que suele parasitar a esta especie y que se conoce por el nombre de *Ctenocephalides felis felis*.

Suponen nada más y nada menos que entre el 92 y el 99 por 100 de las pulgas encontradas en el gato y en el perro. Debéis saber que la pulga representará un verdadero quebradero de cabeza una vez que entra en vuestros hogares. La razón es sencilla: no solamente vamos a tener que luchar contra las pulgas adultas que curiosamente representan tan sólo el uno por cien, sino contra sus huevos (57 por 100), sus larvas (34 por 100) y sus pupas (8 por 100). Queda por tanto claro que antes de hacerse «mayor» la pulga pasa por distintas fases de su desarrollo. Si queremos acabar con ellas, deberemos atacarlas desde su estadio más joven, es decir, desde el huevo para impedir que se complete su ciclo. La pulga adulta deposita sus huevos sobre el gato que caen al suelo y, entre el primero y el décimo día, en función de la temperatura y la humedad, comenzará su desarrollo.

### 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 las 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 gatos, estas son portadoras de enfermedades y pueden causar problemas graves.