

CENTRO VETERINARIO ALGETE

C/María Amor 4. Algete.

TF. 91 628 10 70

www.veterinarioalgete.com



¡GARRAPATAS AL ATAQUE!

Las garrapatas son parásitos externos que se localizan en la piel de animales de sangre caliente.

Además de molestar, pueden ser peligrosas tanto para nuestra mascota como para nosotros.

Las garrapatas actúan succionando la sangre del animal. Un número reducido de garrapatas parasitando un perro puede pasar desapercibido para su propietario, ya que el proceso de succión de sangre generalmente es indoloro, y además el pelaje puede impedir ver la garrapata. Sin embargo, una sola garrapata puede transmitir bacterias, virus o parásitos o incluso inocular toxinas que producen parálisis. Además, la succión simultánea de sangre por un elevado número de garrapatas puede producir anemia severa e incluso hasta la muerte de nuestro animal.

¡También las garrapatas pueden ser vectores de transmisión de enfermedades al hombre!

Por ejemplo, la Borreliosis o Enfermedad de Lyme y la Piroplasmosis se puede transmitir por garrapatas a partir de roedores infectados. La *Rickettsia conorii*, agente etiológico de la Fiebre botonosa es transmitida por la garrapata *Rhipicephalus sanguineus* y dado que el perro es el hospedador principal de esta garrapata, debe tenerse cuidado al manipularlas, utilizando guantes o pinzas, para no contaminarse, especialmente en zonas endémicas de esta enfermedad.

MEDIDAS DE CONTROL

Las medidas de control externo pueden ayudar a limitar las garrapatas controlando a sus huéspedes y también mediante la destrucción o el tratamiento de la vegetación. Su hábitat puede ser destruido mediante el corte de hierbas y malezas. Las infestaciones en las casas y cheniles se pueden controlar o eliminar mediante la aspersion repetida de los elementos de madera, las rendijas y los resquicios con soluciones antiparasitarias adecuadas.

El animal puede tratarse tópicamente o sistémicamente con productos antiparasitarios adecuados. Actualmente existe una gran diversidad de compuestos antiparasitarios específicos para cada caso. Consulte con su veterinario el tratamiento más adecuado para su animal.