



Las Garrapatas

Son ácaros que presentan un dimorfismo sexual, donde el macho puede ser confundido con fases juveniles, a diferencia de la hembra que es muy similar a una lenteja o poroto.

Las garrapatas presentan un color café, siendo el macho más oscuro que la hembra debido a que se encuentra cubierto por un escudo. A diferencia de otros parásitos, estos ácaros necesitan alimentarse de sangre para poder sobrevivir durante todas sus fases de vida, lo que implica que cuando son jóvenes deben rápidamente subir a un huésped para extraer la sangre y así pasar a otro estado hasta llegar a la adultez. Si no lo hacen mueren.

Actualmente, en Chile, la garrapata que afecta a nuestras mascotas es la *Rhipicephalus sanguineus*, conocida habitualmente como la garrapata café del perro. Estos parásitos tienden a atacar más a los perros que a los gatos por un tema de limpieza, aunque muchas veces se ha llegado a encontrar en los humanos, algo que suele ocurrir en lugares muy parasitados o donde no existen los recursos para mantener una buena sanidad ambiental.

Las Garrapatas, al igual que las pulgas, son ectoparásitos de variadas especies, pero a diferencia de ellas, son capaces de causar un daño mucho mayor, ya que pueden producir cuatro tipos de efectos:

1. **Efecto Traumático:** Se produce cuando la garrapata introduce su aparato bucal (Hipostoma) para extraer la sangre, dejando una herida en la piel.
2. **Efecto Expoliatriz:** Este efecto tiene relación con la extracción de algún fluido vital para el animal, que en este caso es la sangre.
3. **Efecto Tóxico:** Las garrapatas, para poder alimentarse, necesitan que la sangre no coagule. Para eso liberan una enzima a través de la saliva que produce un efecto anticoagulante y que, además, puede generar una parálisis al animal.
4. **Efecto Inoculador:** Se describe que estos parásitos son capaces de inocular, mediante su aparato bucal, una serie de agentes, como virus, bacterias y protozoos, pudiendo generar grandes daños al huésped.

Estos parásitos tienen un ciclo de vida bastante especial y necesitan de temperatura y alimento para poder cambiar al siguiente estado. Generalmente aparecen en la temporada de primavera - verano, surgiendo entre los meses de septiembre y marzo.

Adulto: Es el estado más común de encontrar en nuestras mascotas. La cópula entre machos y hembras ocurre en el animal, para luego depositar los huevos sobre el perro o gato o bien en el suelo o en lugares protegidos, como las grietas. Cada hembra es capaz de colocar alrededor 4 mil huevos en una temporada, tras lo cual morirá irremediabilmente.



Huevos: Son de color café oscuro, se demoran alrededor de una semana en eclosionar cuando las condiciones ambientales de temperatura están a su favor, si no, pueden pasar meses e incluso años para que pueda salir la larva.

Larvas: A diferencia de un adulto, la larva solamente tiene 3 pares de patas, lo que la hace un poco más lenta en sus movimientos con relación a otros estados. Una vez que salen del huevo deben buscar rápidamente a un huésped para alimentarse, donde estarán por 5 ó 6 días, para luego caer al suelo y convertirse en ninfa.

Ninfa: La ninfa es muy similar a un macho adulto. Presenta 4 pares de patas y es de color café oscuro. Al igual que la larva, una vez que nace, debe buscar a un huésped para extraer sangre y así poder pasar a su fase adulta.

Diagnosticar garrapatas en un perro o en el ambiente es bastante fácil, ya que solamente debemos hallar al parásito sobre las mascotas o en el suelo. Cuando los encontramos dentro de la casa es porque la carga parasitaria del lugar es muy alta y se debe actuar de forma inmediata para evitar que ataquen a las personas que habitan ahí.

► IDENTIFICACIÓN DEL PARÁSITO

Encontrar a la garrapata adulta sobre el animal o en el ambiente. Generalmente se observa con mayor facilidad a la hembra. En el momento que detectamos a una garrapata sobre la mascota, debemos extraerla lo antes posible. Puede ser que esté caminando, por lo que podremos sacarla con un algodón, o puede que esté enganchada, donde podremos extraerla con una pinza, para así evitar que se rompa. Se recomienda humedecer un algodón en alcohol para que la garrapata se suelte y salga más fácil. Finalmente, una vez extirpadas hay que quemarlas, pues es la única manera de acabar con ellas.

Para prevenir y controlar este problema existen productos especializados, los que están diseñados para aplicarse en exteriores, interiores y sobre el animal.

Tratamiento en Exterior: Plagas Rastreras Anasac.

Tratamiento en Interiores: Aerosol Pulgas y Garrapatas Anasac.

Tratamiento Sobre la Mascota: Shampoo Pulgas y Garrapatas Traper.