

# GARRAPATAS



De todos los parásitos que viven sobre la piel de los animales domésticos, las garrapatas son muy importantes como vectores de enfermedades. En los animales domésticos, las infestaciones por garrapatas pueden ser muy intensas, pudiendo causar lesiones:

- La hembra adulta ingiere de 0,5 a 3 ml de sangre pudiendo provocar anemia en sus huéspedes
- Perforan la piel, afectando al cuero y provocando prurito, dolor y estrés
- Transmiten enfermedades como babesiosis, anaplasmosis, turaemia, enfermedad de Lyme ...
- Inoculan toxinas, produciendo pérdidas de apetito (anorexia), disminución de peso, disminución de producción

## PÁRASITOS EXTERNOS DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS Y VERDADEROS VECTORES BIOLÓGICOS DE GRAVES ENFERMEDADES

### Ciclo de desarrollo de la garrapata



Las garrapatas son arácnidos del grupo de los ácaros y necesariamente deben tomar sangre del huésped para completar su ciclo biológico.

Su ciclo de vida tiene dos fases: una parasitaria en la que habitan sobre sus huéspedes, de los que se alimentan y otra no parasitaria, habitando en suelos y paredes.

En España podemos encontrar dos grupos de garrapatas: Ixódidos (garrapatas duras) y Argásidos (garrapatas blandas).

#### Las garrapatas duras o Ixódidos

Los adultos se alimentan y multiplican sobre los mamíferos. Las hembras después de alimentarse de sangre, regresan a la tierra para poner sus huevos, de los que nacerán sus larvas. Las larvas necesitarán mudar la piel hasta dos veces antes

de llegar a adulto, para lo que serán necesarias varias tomas de sangre.

Pueden parasitar de uno hasta tres huéspedes, durante tres semanas seguidas.

Los huevos necesitan para su eclosión cierto grado de humedad, siendo la primavera la época más habitual para la eclosión de los huevos.

#### Las garrapatas blandas o Argásidos

También denominados chinchorros. Sólo son parasitarias las larvas y las ninfas.

Los adultos viven en lugares ocultos como rendijas, grietas ...

Apenas pasan unas horas sobre sus huéspedes y pican generalmente durante la noche.

