

Ácaros

Ácaros

Sarcoptes scabiei Produce sarna en humanos y animales.

Demodex spp. Vive en los folículos pilosos y glándulas sebáceas.

Otodectes cynotis Ácaro del oído en perros y gatos.

Garrapatas (*Ixodidae* y *Argasidae*)

Ixodes spp. Transmiten enfermedades como la enfermedad de Lyme.

Rhipicephalus sanguineus Garrapata marrón del perro.

Amblyomma spp. Afectan a mamíferos y aves, pueden transmitir fiebre maculosa

Artrópodos

Artrópodos

Insectos

Pulgas (*Ctenocephalides* spp.) Parásitos de perros, gatos, roedores y humanos.

Piojos (*Pediculus humanus*, *Phthirus pubis*) Se alimentan de sangre o queratina.

Moscas hematófagas (*Stomoxys calcitrans*, *Glossina* spp.) Pican y pueden transmitir enfermedades.

Jejenes y mosquitos (*Culicoides* spp., *Aedes* spp.) Vectores de enfermedades como la filariasis y la malaria.

ECTOPARÁSITOS

Ectoparásitos (externos)

- Ejemplos: Pulgas, garrapatas, piojos, ácaros.
- Ubicación: Piel, pelo, plumas, escamas.
- Efectos: Irritación, anemia, transmisión de enfermedades.
- Ciclo de vida: Pueden ser temporales o permanentes.

Prevención y control
Higiene y saneamiento.
Uso de antiparasitarios.
Control de vectores.

Vacunación (en algunos casos).
Revisión periódica en animales y humanos.

¿Que es?

Un ectoparásito es un parásito que se adhiere a la capa externa de la piel de sus huéspedes. Allí, se alimentan y prosperan durante todo el ciclo de vida del parásito en particular. Los ectoparásitos pueden causar infestaciones en humanos y en muchos tipos de animales domésticos como ganado, aves, mascotas, peces, abejas y animales de laboratorio