



Pulgas (Fleas): Son insectos hematófagos que se alimentan de la sangre de sus huéspedes, principalmente mamíferos y aves. Son conocidas por transmitir enfermedades como la peste bubónica.

- Ejemplo: *Ctenocephalides felis* (pulga del gato).

Garraquetas (Ticks)

- **Piojos (Lice):** Son insectos pequeños que viven sobre la piel o el cabello. Los piojos se alimentan de sangre y pueden causar irritación y enrojecimiento de la piel.
- Ejemplo: *Pediculus humanus* (piojo humano).

- Viven fuera del cuerpo del huésped.
- Se alimentan generalmente de sangre o tejidos superficiales.
- Son conocidos por ser vectores de enfermedades infecciosas.
- Pueden causar irritación, picazón y alergias en los huéspedes.

Aunque no penetran los tejidos internos, pueden causar importantes problemas de salud al transmitir enfermedades o provocar irritaciones. Los ectoparásitos suelen alimentarse de sangre o tejidos del huésped.

Los ectoparásitos son aquellos que viven en la superficie externa del huésped, como la piel, el pelaje o las membranas mucosas

- **Ácaros (Mites):** Son pequeños artrópodos que se alojan en la piel del huésped. Algunos ácaros causan afecciones como la sarna.
- Ejemplo: *Sarcoptes scabiei*, el ácaro de la sarna, que produce picazón intensa en la piel.

ECTOPARÁSITOS

LOS ENDOPARÁSITOS SON ORGANISMOS QUE VIVEN DENTRO DEL CUERPO DEL HUÉSPED, EN ÓRGANOS O TEJIDOS INTERNOS.

características de endoparasitos

CARACTERÍSTICAS DE LOS ECTOPARÁSITOS:

PARASITOS

Endoparásitos

¿QUE ES PARASITOS ?
Los parásitos son organismos que dependen de otro organismo (su huésped) para sobrevivir, causándole daño en el proceso.

- Viven dentro del cuerpo del huésped, en órganos internos o tejidos.
- Se alimentan de los nutrientes del huésped o de su sangre.
- Pueden causar enfermedades crónicas o agudas, dependiendo de su tipo.
- Algunos tienen ciclos de vida complejos que involucran varios hospedadores.

INMUNOSUPRESIÓN: ALGUNOS PARÁSITOS PUEDEN ALTERAR EL SISTEMA INMUNOLÓGICO DEL HUÉSPED, HACIÉNDOLO MÁS SUSCEPTIBLE A OTRAS INFECCIONES.

Desnutrición: Muchos parásitos endoparásitos, como las lombrices intestinales, pueden consumir los nutrientes que el huésped ingiere, lo que lleva a la desnutrición y debilidad generalizada.

Daños directos al huésped: Algunos parásitos causan daño directo al huésped, como la sarna (causada por ácaros), que afecta la piel, o los nematodos que afectan los intestinos y los pulmones.

Enfermedades transmitidas: Muchos parásitos son vectores de enfermedades graves. Por ejemplo, las pulgas pueden transmitir la peste bubónica, las garrapatas pueden transmitir la enfermedad de Lyme, y los mosquitos son conocidos por ser vectores del virus del dengue y la malaria.

Protozoos (Protozoa):
Helmintos (Worms):
Nematodos (Roundworms)
Cestodos (Tapeworms)
Trematodos (Flukes)

PARASITOS