



**Nombre: Jennifer Gonzalez Ramos**

**Profesor: Adrián Balbuena Espinosa**

**Materia: Microbiología**

**Tema: Endoparásitos y Ectoparasitos**

**Lugar: Tuxtla Gutiérrez**

**Fecha: 28/03/2025**





## ECTOPARASITOS

Parasitos que viven en la superficie del cuerpo del huésped.  
Ejemplo: Pulgas, garrapatas, ácaros, piojos.

## ENDOPARASITOS

Parasitos que viven dentro del cuerpo del huésped.  
Ejemplo: Lombrices, protozoos, trematodos, cestodos.

# PARASITOS

Estos parasitos pueden vivir en diferentes partes del cuerpo, como el intestino, el hígado, los pulmones o el sistema circulatorio

Estos parasitos pueden alimentarse de los tejidos del huésped, como la piel, el pelo o las plumas, o pueden alimentarse de los fluidos corporales, como la sangre o el sudor.

## CARACTERÍSTICAS DEL ENDOPARASITOS

Viven dentro del cuerpo del huésped  
Se alimentan de nutrientes del huésped  
Pueden causar enfermedades

## CARACTERÍSTICAS DE LOS ECTOPRASITOS

Viven en la superficie del cuerpo  
Se alimentan de tejidos o fluidos  
Pueden causar daño al huésped

## CONTROL Y PREVENCIÓN

Uso de insecticidas  
Baños regulares  
Uso de protectores  
Mantener un ambiente limpio

## CICLO DE VIDA DE LOS ENDOPARASITOS

Infección  
Desarrollo  
Reproducción  
Transmisión

Prevención  
Higiene personal  
Cocción de alimentos  
Uso de medicamentos  
Control de vectores