



**Nombre de alumno:** filadelfo domingo  
Ruíz Hernández

**Nombre del profesor:** maría de los  
ángeles vengas

**Nombre del trabajo:** reporte de  
exposición

**Materia** microbiología

**Grado:** 2 A

**Grupo:** LMVZ

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de diciembre de 2021

# Parasitismo

## Tipos de parásitos

- Paracito extracelular
- Parasito intracelulares
- Parásitos intracelulares obligados

Extracelulares = espacio intersticial sangre y linfa

Intracelular = citoplasma

## Principales mecanismos de defensa

*inespecífico*

- prevención de la entrada
- mecanismos humorales
- mecanismos celulares

*específico*

- mecanismos celulares
- mecanismos humorales

## mecanismos de defensa

son aquellos factores que impiden que microorganismos infecten a otros organismos tambien son factores que impiden la implantación.

- Eliminación de las bacterias
- Factores antimicrobianos
- Flora bacteriana
- Prevención de la adhesión

## Clasificación de: enzootias, epizootias

Es una enfermedad infecciosa de los animales que pueden ser transmitidas a los seres humanos, el reservorio natural del agente infeccioso es el animal.

Ejemplo: rabia, psitacosis y gripe a vial.

## Factores de transmisión de la enfermedad

- Periodo en el que el animal es infectante
- PI
- Estabilidad del agente
- Densidad de animales en la población
- Platicas de manejo

## Clasificación de acuerdo a la línea de transmisión

- Zoontropo = hombre a animal

## De acuerdo al ciclo evolutivo

- Zoonosis directa = de un vertebrado a otro, por contagio directo
- Ciclo zoonosis = requiere de más de un hospedador vertebrado
- Meta zoonosis = implica una especie de invertebrado
- Sapro zoonosis = está presente en un medio inanimado en el ciclo propagativo de la enfermedad