



MICROBIOLOGIA

Tema: Generalidades de los parásitos

Nombre de la doctora: Bolaños Pérez Karen Michelle

Nombre De La Alumna: Karla Jharumi Sánchez Salas

Licenciatura: Medicina Humana

Cuarto Parcial, Segundo Semestre

Grupo : A

GENERALIDADES DE PARISOTOLGIA

La parasitología, como disciplina de la biología, se encarga de estudiar el parasitismo producido por protozoarios, helmintos y artrópodos.

Parasitología

- Protozoarios
- Helmintos
- Artrópodos

Importancia de las enfermedades parasitarias

- Por ser muy frecuentes
- Por causar daños a la salud
- Por las consecuencias sociales y económicas que generan

Las enfermedades parasitarias son importantes por los daños a la salud que ocasionan. Los daños pueden ser mínimos.

Por vía transfuncional

- Paludismo
- Toxoplasmosis
- Tripanosomosis

Por vía transplacentaria

- Paludismo
- Toxoplasmosis
- Tripanosomosis

Parásitos oportunistas

- Criptosporidiosis
- Ciclosporiasis
- Isosporosis
- Toxoplasmosis
- Micosporidiosis

Agentes parasitarios

- Protozoarios
- Helmintos

Mecanismos de transmisión

- fecalismo
- Artrópodos
- Vía transfuncional
- Vía transplacentaria
- contacto directo de mucosas
- Ingestión de alimentos

Transmisión por fecalismo:

- Balantidiosis
- Toxoplasmosis
- Ciclosporiasis
- isosporosis
- Amebiosis

Transmisión por mucosas

- Tricomonosis vaginal

Los parásitos se clasifican por:

- Localización (intestinales y extraintestinales)
- por grupos parasitarios (protozoos y helmintos)
- Por dinámica de transmisión (fecalismo, artrópodos, transfusión, vía transplacentaria y contacto directo mucosas)

Helmintos puede ser transmitida por:

- ### Transmitidas por el suelo:
- Tricocefalosis
 - Ascariosis
 - Uncinariosis
 - Strongiloidosis
 - Dermatitis verminosa reptante

- ### Helmintos transmitidas por fecalismo:
- Himenolepiosis
 - Cisticercosis
 - Hidatidosis

- ### Helmintos transmitidas por Artrópodos:
- Oncocercosis
 - Mansonelosis

- ### Transmitidas por Ingestión de alimentos, carne insuficientemente cocida que tiene formas parasitarias:
- Teniosis
 - Triquinosis
 - Paragonimosis
 - Gnatostrongilosis

Transmisión por artrópodos:

- Paludismo
- Leishmaniosis
- Tripanosomosis

Se denominan parásitos a aquellos organismos que pertenecen al reino animal (Protozoarios, helmintos)

Existen también:

- **Parásito obligado:** Cuando el parásito tiene vida parasitaria siempre
- **Parásito facultativo:** cuando vive como parásito en un individuo, pero puede vivir libremente en su fase adulta, o sus formas decididas en su fase larval.
- **Huésped definitivo:** El que alberga al parásito en su fase adulta, o sus formas decididas
- **Huésped intermediario:** El que alberga las formas larvales del parásito o sus formas asexuadas.

Riesgo de padecer parasitosis

Los parásitos afectan más a niños por la forma de vivir o jugar.



La pobreza conlleva una mayor riesgo de padecer parasitosis

