



UDV
Mi Universidad

LUIS DANIEL NOLAZCO GONZALEZ.

GENERALIDADES DE PARASITOLOGIA.

MICROBIOLOGIA.

4TO PARCIAL.

2DO SEMESTRE.

DRA. KAREN MICHELLE BOLAÑOS PEREZ.

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

04/07/25.

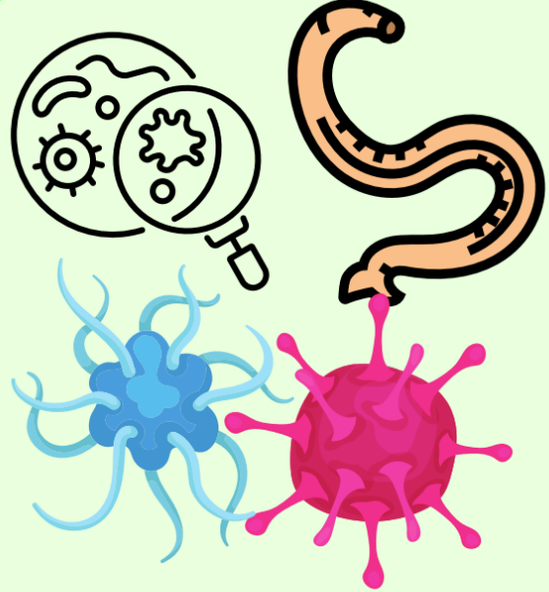
GENERALIDADES DE PARASITOLOGIA.

Parasitismo.

Es la relación que ocurre entre un organismo llamado parásito y otro denominado huésped, en la que el primero vive en y a expensas del segundo y además le causa daño.

Parasitología.

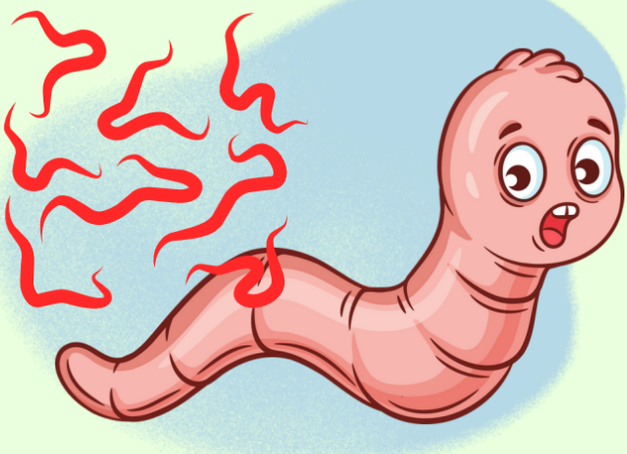
Se encarga de estudiar el parasitismo producido por protozoarios, helmintos y atropodos, se denominan parásitos a los organismos que pertenecen al reino animal (protozoarios, helmintos).



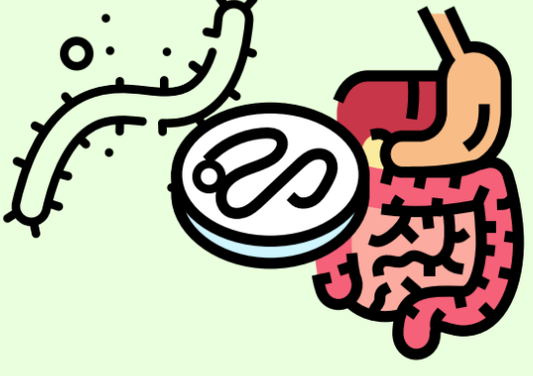
- Parásito obligado: Tiene vida parasitaria siempre.
- Parásito facultativo: Puede tener vida libre.
- Huésped definitivo: Alberga al parásito en su forma adulta, o sus formas sexuales maduras.
- Huésped intermediario: Alberga las formas larvianas del parásito o sus formas asexuadas.

Importancia de las enfermedades parastarias.

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



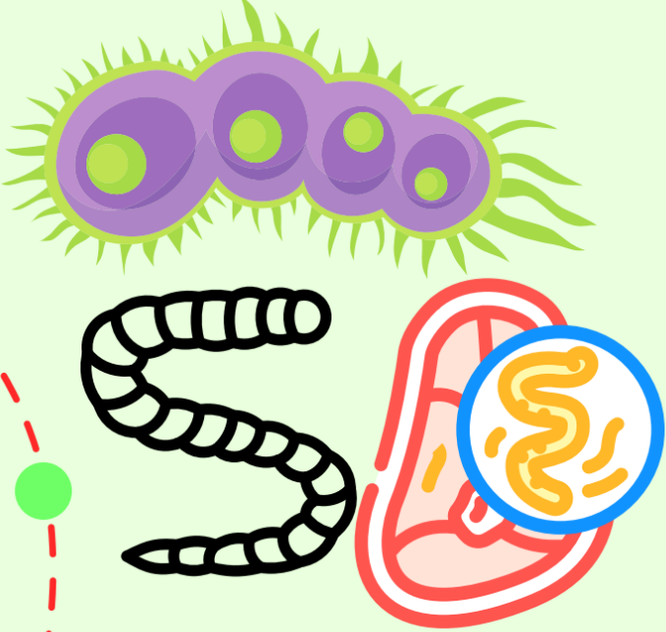
Las enfermedades parasitarias se pueden clasificar por su localización (Enfermedades intestinales y extraintestinales) también existen dos grupos de enfermedades parasitarias según los agentes que lo produzcan (protozoos y helmintos).



Parasitosis oportunistas.

- Criptosporidosis.
- Ciclosporiasis.
- Isosporosis.
- Toxoplasmosis.
- Estrongiloidosis.
- Micosporidosis.

Las protozoosis y helmintiosis también se puede clasificar acuerdo con su dinámica de transmisión, así las protozoosis pueden transmitirse por fecalismo, como amebosis, giardiosis, tricomonosis intestinal, balantidiosis, toxoplasmosis, criptosporidosis, Isosporosis y ciclosporiasis, por atropodos, como el paludismo, leishmaniosis y tripanosomosis, por transfusión como el paludismo, tripanosomosis y toxoplasmosis, por via transplacentaria, como la toxoplasmosis, paludismo y tripanosomosis y por contacto directo de mucosas como I tricomonosis vaginal.



Helmintiosis transmision:

Pueden ser transmitidas por fecalismo, como himenolepiosis, cisticercosis e hidatidosis o por el suelo, como tricocefalosis, ascariosis, uncinariosis, estrongiloidosis y dermatitis verminosa reptante también por ingestión de carne mal cocida o cruda de animales infectados, como teniosis, triquinosis, paragonimosis y gntostomosis o por ingestión de vegetales contaminados, como fasciolosis y por atropodos, como oncocercosis y mansonelosis.

