

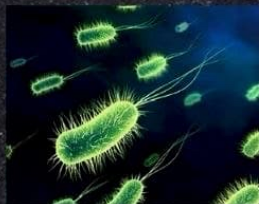


**Nombre del alumno: Ibsen
jair castorena uriostegui
Nombre del docente: Luz
Elena Cervantes Monroy
Materia: microbiología
Trabajo: súper nota
Grado: 2 Grupo: B**

PARÁSITOS DE IMPORTANCIA VETERINARIA

Parasitología

La Parasitología es una rama de la Biología y de la Medicina que se dedica al estudio de los parásitos, organismos que viven en o sobre otro organismo (denominado hospedador) y se benefician a expensas de este último. Esta disciplina es fundamental tanto en la investigación como en la práctica clínica, ya que los parásitos pueden afectar a todos los seres vivos, incluidos los humanos.



Clasificación de paracitos

Los parásitos se clasifican generalmente en protozoos (organismos unicelulares como Plasmodium, causante de la malaria), helmintos (gusanos parásitos como las tenias y nematodos) y ectoparásitos (como los piojos y las garrapatas). Estos organismos pueden causar una variedad de enfermedades parasitarias que varían en severidad desde síntomas leves hasta enfermedades que amenazan la vida.

Clasificación de hospedero

1. Hospedero definitivo: Organismo donde el parásito alcanza la etapa reproductiva.
2. Hospedero intermediario: Organismo donde el parásito cumple parte de su ciclo de vida. Este tipo de hospedero generalmente es una presa potencial de los hospederos definitivos.
3. Hospedero paraténico: Hospederos accidentales cuya función es de transporte para facilitar el paso del parásito entre niveles tróficos, sobre todo en especies generalistas de parásitos.



Clasificación de vectores

1. Vector biológico: por ejemplo, los mosquitos y las garrapatas. Estos invertebrados transportan a los patógenos (generalmente virus, bacterias o protozoos) dentro de sus cuerpos y se los inyectan al ser humano a través de su picadura o mordedura.
2. Vector mecánico: por ejemplo, las moscas comunes. Estos vectores recogen del suelo, las heces u otras fuentes a los patógenos y los llevan en sus cuerpos.

Ciclo biológicos de los parásitos

Los parásitos crecen, se reproducen y mueren en un solo hospedero, se transmiten de manera directa entre los hospederos (por contacto). Los parásitos requieren más de un hábitat para completar su ciclo de vida, que puede incluir etapas de vida libre, así como otros hospederos.

