



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Erika Alexandra Pérez Méndez.

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Microbiología.

Nombre del Profesor: Cervantes Monroy Luz Elena.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Súper Nota

Parasitos de importancia en veterinaria

los **parasitos** son organismos que viven en otro organismo vivo o sobre ellos para obtener nutrientes sin brindar compensación a cambio.

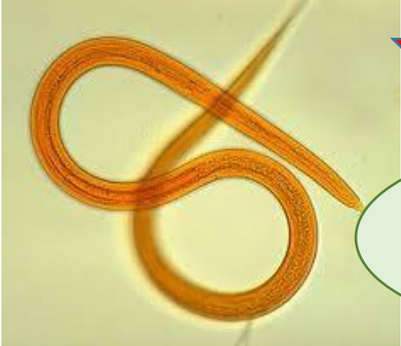
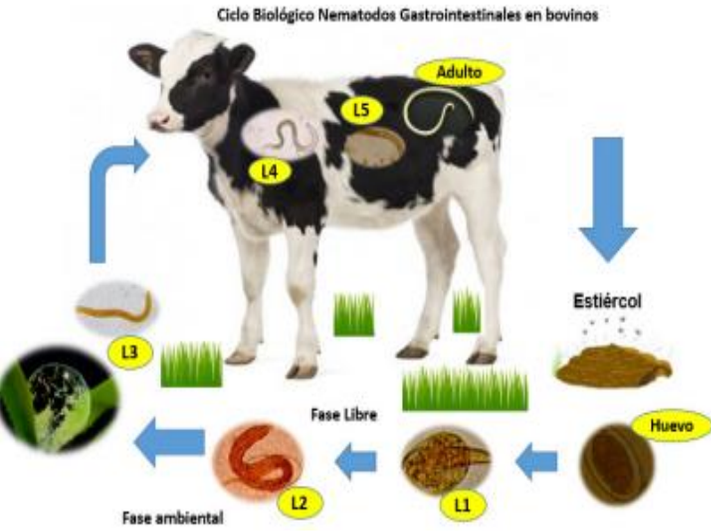


Clasificación

Ectoparásitos: vive fuera del cuerpo de huésped (infestación).

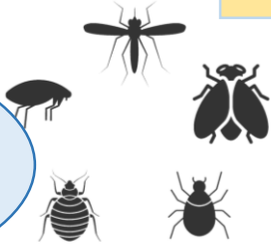


endoparásitos: vive dentro del cuerpo del huésped (infección).



Clasificación de vectores

Son organismos, vivos que transmite un agente infeccioso de un animal infectado a un ser humano o a otro animal puede ser: garrapatas, mosquitos, pulgas y piojos.



Clasificación de hospederos

El parasito alcanza la etapa reproductiva.

Vías de entrada de paracitos

Por consumo de alimentos o agua contaminada, por un vector o por contacto directo.



Parásitos de importancia internos



Vías de salida de parásitos

Son expulsados con o sin eses.

Parásitos de importancia externos



Bibliografía:

<https://www.cdc.gov/parasites/es.com>

<http://www.scielo.org.com>

<https://www.comunidad>

<https://www.elsevier.es/>

<https://www.elsevier.es/>