



SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Nevi Sherly García Rodríguez

Nombre del tema: Parásitos de importancia en veterinaria

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Microbiología Veterinaria

Nombre del profesor: Dra. Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia

Cuatrimestre: 2

PARASITOS DE IMPORTANCIA EN VETERINARIA

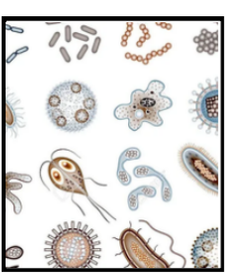
PARASITOLOGÍA

Rama de la Biología que se encarga de estudiar científicamente los parásitos y los efectos que estos organismos (micros o macros) producen en sus hospedadores.



MORFOLOGÍA, FISIOLOGÍA Y CLASIFICACIÓN

Existen según el modo cómo parasitan a su hospedador, de la necesidad de comportarse como patógenos y del tiempo que dura esta relación parásito-hospedador. En este sentido, existen cinco tipos más de parásitos: facultativos, obligados, accidentales, permanentes y temporales.



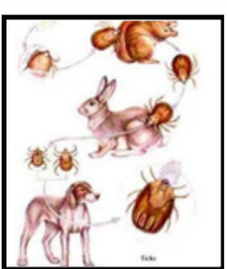
CLASIFICACIÓN DE LOS PARÁSITOS POR SU UBICACIÓN EN EL HOSPEDADOR

El primer parámetro a analizar es aquel que clasifica a los parásitos en función de su localización, es decir, del lugar que colonizan una vez atacan a su hospedador. En este sentido, según la ubicación del parásito en el cuerpo del huésped al que infectan, distinguimos entre los ectoparásitos y los endoparásitos.



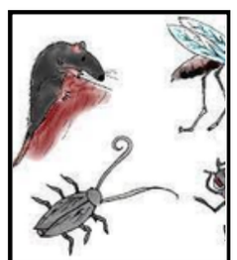
CLASIFICACIÓN DEL HOSPEDERO

Es un ser vivo, animal o planta, del cual otro organismo, patógeno o parasítico, obtiene refugio y alimento.



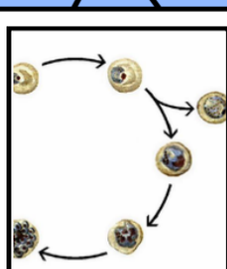
CLASIFICACIÓN DE LOS VECTORES

Un vector es un organismo vivo que transmite un agente infeccioso de un animal infectado a un ser humano o a otro animal. Los vectores suelen ser artrópodos, a saber, mosquitos, garrapatas, moscas, pulgas y piojos.



CICLO BIOLÓGICO DE LOS PARASITOS

Representa el desarrollo en el tiempo de la vida de un ser vivo, desde que nace, crece, se reproduce originando la conservación de la especie y muere. En Parasitología los hay de dos tipos: directos e indirectos



VÍAS DE ENTRADA Y SALIDA DE LOS PARÁSITOS



Bibliografía:

Bedoya, D. J. (s.f.). Parasitos Parasitologia Instituto politecnico. [vias+de+entrada+y+salida+de+los+parasitos&tbm=isch&ved=2ahUKEwjloPDrgJuFAxWhG9AFHYh0BdkQ2-cCegQIABAA&oeq=vias+de+entrada+y+salida](https://www.google.com/search?q=vias+de+entrada+y+salida+de+los+parasitos&tbm=isch&ved=2ahUKEwjloPDrgJuFAxWhG9AFHYh0BdkQ2-cCegQIABAA&oeq=vias+de+entrada+y+salida)

UDS. (s.f.). UNIDAD IV: PARASITOS DE IMÓRTANCIA EN VETERINARIA . <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/94d7136e4329045bfd86f320752868ad-LC-LMV202-MICROBIOLOGIA%20Y%20VETERINARIA.pdf>. Comitan de Dominguez , Chiapas , Mexico : UDS.