



Nombre del Alumno: Dulce lisbeth mejia morales

Nombre del tema : Tipos de parásitos en perros y gatos

Nombre de la Materia: Patologías y técnicas de pequeñas especies.
quirúrgicas

Nombre del profesor: Samantha Guillén Pholenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia.

Cuatrimestre: 5

Grupo:A

Clasificación y tipos de parásitos en perro y gatos .

Ectoparásitos (Parasitos Externos)

Los ectoparásitos viven en la piel o el pelaje de los animales y se alimentan de sangre o tejido cutáneo, causando molestias, alergias o incluso transmitiendo enfermedades.

Principales tipos

Pulgas

Especies comunes: *Ctenocephalides felis* (solo comen a perros y gatos), *Ctenocephalides canis*.
Efectos: Causan picazón, dermatitis alérgica, anemia en infestaciones severas y pueden transmitir el parvivirus linfocítico *Dipylidium caninum* (tenia).

Carrapatos

Especies comunes: *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes* spp., *Dermacentor* spp.
Efectos: Se adhieren a la piel y succionan sangre, transmitiendo enfermedades como ehrlichiosis, anaplasmosis y babesiosis.

Ácaros (causante de la sarna).

Sarcoptes scabiei - Sarcoptes o ácaro (deshidratación, irritación y prurito).
Sarna demodéica - Demodex canis. Demodex canis (acaros de la sarna), pero causa problemas en animales inmunosuprimidos.
Otodectes (acaros del oído) - Oodectes (acaros del oído) (acaros que se alimentan de la cerumen).

Piojos

Especies comunes: *Felicola felis* (en perros), *Pulex irritans* (en gatos).
Efectos: Causan picazón intensa, pérdida de pelo y debilidad en infestaciones severas.

Mosquitos y flebotomos

Especies comunes: *Anopheles* spp., *Culex* spp., *Phlebotomus* spp.
Efectos: Transmiten enfermedades graves como la *Leishmaniasis* (causada por el mosquito) y la *Leishmaniasis*.

Endoparásitos (Parasitos Internos)

Los endoparásitos afectan órganos internos, principalmente el aparato digestivo, respiratorio y circulatorio.

Protozoarios (Parásitos Unicelulares)

Coccidia spp. - Protozoos ciliados que pueden transmitirse a humanos.
Toxoplasma gondii. Puede causar toxoplasmosis, una enfermedad de importancia zoonótica.
Isospora spp. - Protozoos ciliados, una enfermedad zoonótica en cachorros y gatitos.

Nematodos (Gusanos Redondos)

Toxascaris canis / Toxascaris volu. Parásitos intestinales que pueden causar teniasis (verme intestinal).
Anchilostoma spp. - Protozoos anquilostomados, que pueden causar anemia severa en cachorros y adultos colitis en humanos.
Dracunculus immitis. Causado por gusanos del estado, transmitido por mosquitos y otros artrópodos.

Cestodos (Gusanos Planos o Tenias)

Dipylidium caninum. Se transmite por pulgas y causa parvitis, diarrea en perros y gatos.
Taenia spp. - *Taenia solium* causa teniasis (verme plano, pero en humanos puede causar cisticercosis).
Echinococcus spp. Puede causar hidatidosis, una zoonosis grave en humanos.

Trematodos (Fasciolas o Duada del Hígado)

Paragonimus kellicotti. Afecta pulmones y puede causar infecciones respiratorias.