

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD:

UDS

NOMBRE DE LA CARRERA:

M.V.Z

NOMBRE DE LA MATERIA:

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE PEQUEÑAS ESPECIES

NOMBRE DEL DOCENTE:

Samantha Guillen Pohlenz

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

RICARDO CORDOVA SANTIZ

CUATRIMESTRE QUE ESTA CURSANDO:

4 SEMESTRE

GRUPO:

A



Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/81d3abd307053f5dabf421059478245e-LC-LMV-405->

[RELACIONES%20LABORALES.pdf](#)

2.Anotaciones

3.<https://www.nominapro.mx/blog/relaciones-laborales/>

ECTOPARÁSITOS (PARÁSITOS EXTERNOS)

ENDOPARÁSITOS (PARÁSITOS INTERNOS)

PULGAS

- Ctenocephalides felis, Ctenocephalides canis.
 - Se encuentran en la piel y el pelaje.
 - Identificación: Picazón intensa, puntos negros (heces de pulgas) en el pelaje.



GARRAPATAS

- Rhipicephalus sanguineus, Ixodes ricinus, Dermacentor variabilis, Amblyomma spp.
- Se adhieren a la piel y se alimentan de sangre.
- Identificación: Protuberancias en la piel, inflamación en la zona afectada.



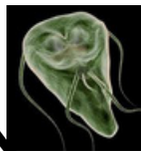
ÁCAROS

- Sarcoptes scabiei, Demodex canis, Otodectes cynotis, Cheyletiella spp.
- Habitan en la piel y conductos auditivos.
- Identificación: Piel enrojecida, descamación, pérdida de pelo.



PROTOZOARIOS

- Giardia spp., Cystoisospora spp., Toxoplasma gondii, Cryptosporidium spp.
- Se encuentran en el intestino y sistema digestivo.
- Identificación: Diarrea persistente, vómitos, pérdida de peso.



HELMINTOS (GUSANOS)

- Nematodos (Gusanos redondos): Toxocara canis, Toxocara cati, Ancylostoma spp., Trichuris vulpis, Dirofilaria immitis (gusano del corazón).
- Se alojan en el intestino, pulmones y corazón.
- Identificación: Abdomen hinchado, diarrea con sangre, tos en caso de infección pulmonar.



CESTODOS (GUSANOS PLANOS O TENIAS)

- Dipylidium caninum, Taenia spp., Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis.
- Habitan en el intestino delgado.
- Identificación: Segmentos de gusano en las heces, pérdida de peso, aumento del apetito.



TREMATODOS (FASCIOLAS O DUELAS)

- Alaria spp., Paragonimus kellicotti, Platynosomum fastosum.
- Pueden encontrarse en hígado, pulmones y vesícula biliar.
- Identificación: Fiebre, vómitos, ictericia.



CLASIFICACIÓN DE PARÁSITOS EN PERROS Y GATOS

PIOJOS

- Trichodectes canis, Linognathus setosus, Felicola subrostratus.
- Viven en el pelaje y piel del hospedador.
- Identificación: Irritación constante, huevos adheridos al pelaje.



Medicamentos para Ectoparásitos (Pulgas, Garrapatas, Ácaros y Piojos)

- Bravecto (Fluralaner): Antiparasitario oral o tópico eficaz contra pulgas y garrapatas.
- NexGard (Afoxolaner): Tableta masticable para el control de pulgas y garrapatas.
- Advantage (Imidacloprid): Pipeta tópica para eliminar pulgas.
- Revolution (Selamectina): Tópico que trata pulgas, ácaros y previene la filariosis.
- Frontline (Fipronil): Pipeta o spray contra pulgas, garrapatas y piojos.

Medicamentos para Endoparásitos (Protozoarios y Helmintos)

- Panacur (Fenbendazol): Elimina nematodos, cestodos y algunos protozoos.
- Drontal Plus (Praziquantel, Pirantel, Febantel): Eficaz contra gusanos redondos y tenias.
- Milbemax (Milbemicina oxima, Praziquantel): Protege contra nematodos, cestodos y la filariosis.
- Metronidazol: Antiprotozoario para Giardia y otras infecciones intestinales.
- Albendazol: Útil contra nematodos, trematodos y cestodos.

Medicamentos de Amplio Espectro (Ecto y Endoparásitos)

- Simparica Trio (Sarolaner, Moxidectina, Pirantel): Protege contra pulgas, garrapatas, nematodos y dirofilariosis.
- Revolution Plus (Selamectina, Sarolaner): Para gatos, elimina ectoparásitos y previene gusanos del corazón.

• BIBLIOGRAFIA

- Bowman, D. D. (2020). Atlas de diagnóstico parasitológico del perro y el gato (Vol. II). Editorial Servet.
- Martínez-Moreno, A., & Hernández Rodríguez, S. (2018). Parasitología clínica: Parasitosis digestivas del perro y del gato. Editorial Elsevier.
- ESCCAP España. (2021). Guía nº3: Control de ectoparásitos en perros y gatos. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites.

•