

Alumno: Carlos Luis Samayoa López

**Profesora: Lucía Guadalupe Gonzales
Santiago**

**Materia: patología y técnicas quirúrgicas
de pequeñas especies**

Grado y grupo: V LMVZ A

Comitán de dominguez chiapas a 4 de febrero del 2022

Introduccion

La toxocariosis es una enfermedad parasitaria ocasional en el hombre, que se produce por la ingestión de huevos larvados del nemátodo del perro, *Toxocara canis*, y luego las larvas liberadas en el intestino migran hacia los tejidos.

El *ancylostoma* es un parásito que causa diarrea leve tanto en personas como en animales. Como sugiere su nombre en inglés “hookworm” (gusano gancho”, posee ganchos en su boca que les ayuda a fijarse mejor a los intestinos de su huésped.

La anquilostomiasis puede causar diarrea (puede sanguinolenta), encías pálidas (signos de anemia o pérdida de sangre) y pérdida de peso. Gran cantidad de ancylostomas pueden ser mortales en gatos y cachorros, como antiparasitarios contra *Ancylostoma* y otros nematodos se usan antihelmínticos de amplio espectro como los benzimidazoles: albendazol, febantel, fenbendazol, levamisol.

El parásito *Toxocara canis* es un helminto de distribución mundial que parasita perros y otros cánidos. Los ejemplares adultos de *T. canis* son unisexuales, miden desde 9 a 18 cm, son de coloración blanca a amarillenta, y se encuentran en el intestino de sus hospedadores definitivos, los signos son diarrea o estreñimiento, vómitos, sangre en las heces, anemia, etc. Las larvas migratorias pueden dañar a los órganos más afectados como riñones, hígado, pulmones, El tratamiento consiste en albendazol o mebendazol.

La desparasitación en perros es tan importante, ya que evitamos que todos estos tipos de parásitos infesten al canino.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/f35b508e339f994c13fed416b5d53c16-LC-LMV504.pdf>