



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DE LA ALUMNA: YORLENI GPE
RAMIREZ CAMACHO**

**NOMBRE DEL MAESTRO: MVZ. JOSE
MAURICIO PADILLA GOMEZ**

**NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGÍA Y
TÉCNICA QUIRÚRGICAS DE PEQUEÑAS
ESPECIES**

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD: INVESTIGACION

GRADO: 5

GRUPO: B

UNIDAD II



PARASITOSIS

INDECE

2.1 Ancilostomidos

2.2 Toxocara canis

2.3 Tricocéfalo

2.4 Strongiloides

2.5 Tenia Canina

2.6 Equinococo

2.7 Tenia (solitaria)

2.8 Gusano del esófago

2.9 Babesia

2.10 Leishmania

2.11 Dirofilaria

INTRODUCCION

Las enfermedades parasitarias son un problema importante en la salud animal, especialmente en animales domésticos como perros y gatos. Estas enfermedades pueden causar una variedad de síntomas, desde problemas gastrointestinales hasta enfermedades graves y potencialmente mortales. En este estudio, se revisan las enfermedades causadas por ancilostomidos, *Toxocara canis*, tricocefalo, strongiloides, tenia canina, equinococo, tenía solitaria, gusano del estómago, babesia, leishmania y dirofilaria.

2.1 Ancilostomidos

- Agente etiológico: *Ancylostoma caninum*
- Sinonimias: Ancilostomosis, anquilostomosis
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como diarrea, pérdida de peso y anemia
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades gastrointestinales, como la giardiasis y la coccidiosis
- Diagnóstico final: Aislamiento de los huevos o larvas en heces
- Signos clínicos generales y específicos: Diarrea, pérdida de peso, anemia, lesiones en el intestino delgado
- Tratamiento: Antiparasitarios, como la ivermectina o la fenbendazol
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

2.2 Toxocara canis

- Agente etiológico: *Toxocara canis*
- Sinonimias: Toxocariasis, toxocarosis
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como diarrea, pérdida de peso y problemas respiratorios
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades gastrointestinales y respiratorias, como la giardiasis y la neumonía
- Diagnóstico final: Aislamiento de los huevos o larvas en heces
- Signos clínicos generales y específicos: Diarrea, pérdida de peso, problemas respiratorios, lesiones en el intestino delgado y los pulmones
- Tratamiento: Antiparasitarios, como la fenbendazol o la ivermectina
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

2.3 Tricocéfalo

- Agente etiológico: *Trichocephalus* spp.
- Sinonimias: Tricocefalosis, tricocefalosis
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como diarrea, pérdida de peso y anemia
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades gastrointestinales, como la giardiasis y la coccidiosis
- Diagnóstico final: Aislamiento de los huevos o larvas en heces
- Signos clínicos generales y específicos: Diarrea, pérdida de peso, anemia, lesiones en el intestino delgado
- Tratamiento: Antiparasitarios, como la fenbendazol o la ivermectina
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

2.4 Strongiloides

- Agente etiológico: *Strongyloides stercoralis*
- Sinonimias: Strongiloidosis, strongiloidosis
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como diarrea, pérdida de peso y anemia
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades gastrointestinales, como la giardiasis y la coccidiosis
- Diagnóstico final: Aislamiento de los huevos o larvas en heces
- Signos clínicos generales y específicos: Diarrea, pérdida de peso, anemia, lesiones en el intestino delgado
- Tratamiento: Antiparasitarios, como la ivermectina o la fenbendazol

2.5 Tenia Canina

- Agente etiológico: *Taenia pisiformis*
- Sinonimias: Teniasis, teniosis
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como diarrea, pérdida de peso y anemia
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades gastrointestinales, como la giardiasis y la coccidiosis
- Diagnóstico final: Aislamiento de los huevos o proglótides en heces
- Signos clínicos generales y específicos: Diarrea, pérdida de peso, anemia, lesiones en el intestino delgado
- Tratamiento: Antiparasitarios, como la praziquantel o la epsiprantel
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

2.6 Equinococo

- Agente etiológico: *Echinococcus granulosus*
- Sinonimias: Equinococosis, hidatidosis
- Diagnóstico presuntivo: Síntomas clínicos, como dolor abdominal, pérdida de peso y anemia
- Diagnóstico diferencial: Otras enfermedades gastrointestinales, como la giardiasis y la coccidiosis
- Diagnóstico final: Aislamiento de los huevos o larvas en heces o tejidos
- Signos clínicos generales y específicos: Dolor abdominal, pérdida de peso, anemia, lesiones en el hígado y otros órganos
- Tratamiento: Antiparasitarios, como la albendazol o la praziquantel, y cirugía
- Profilaxis: Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

2.7 Tenia (solitaria)

- **Agente etiológico:** *Taenia saginata*
- **Sinonimias:** Teniasis, teniosis
- **Diagnóstico presuntivo:** Síntomas clínicos, como diarrea, pérdida de peso y anemia
- **Diagnóstico diferencial:** Otras enfermedades gastrointestinales, como la giardiasis y la coccidiosis
- **Diagnóstico final:** Aislamiento de los huevos o proglótides en heces
- **Signos clínicos generales y específicos:** Diarrea, pérdida de peso, anemia, lesiones en el intestino delgado
- **Tratamiento:** Antiparasitarios, como la praziquantel o la epsiprantel
- **Profilaxis:** Buenas prácticas de manejo, como la limpieza y desinfección de los alojamientos, la provisión de agua y alimentos limpios, y la vacunación

2.8 Gusano del esófago

- **Agente etiológico:** *Spirocera lupi*
- **Sinonimias:** Espirocerosis, gusano del esófago
- **Diagnóstico presuntivo:** Síntomas clínicos, como vómitos, diarrea y pérdida de peso
- **Diagnóstico diferencial:** Otras enfermedades gastrointestinales, como la giardiasis y la coccidiosis
- **Diagnóstico final:** Aislamiento de los huevos o larvas en heces o tejidos
- **Signos clínicos generales y específicos:** Vómitos, diarrea, pérdida de peso, lesiones en el esófago y el estómago
- **Tratamiento:** Antiparasitarios, como la ivermectina o la fenbendazol

2.9 Babesia

- **Agente etiológico:** *Babesia canis*
- **Sinonimias:** Babesiosis, enfermedad de la Babesia
- **Diagnóstico presuntivo:** Síntomas clínicos, como anemia, fiebre y pérdida de apetito

- **Diagnóstico diferencial:** Otras enfermedades hemáticas, como la ehrlichiosis y la anaplasmosis
- **Diagnóstico final:** Aislamiento de los parásitos en sangre
- **Signos clínicos generales y específicos:** Anemia, fiebre, pérdida de apetito, lesiones en los órganos hematopoyéticos
- **Tratamiento:** Antiparasitarios, como la imidocarb o la diminazena
- **Profilaxis:** Uso de repelentes de insectos, como la permetrina o la deltametrina

2.10 Leishmania

- **Agente etiológico:** *Leishmania infantum*
- **Sinonimias:** Leishmaniosis, enfermedad de la Leishmania
- **Diagnóstico presuntivo:** Síntomas clínicos, como lesiones cutáneas, fiebre y pérdida de peso
- **Diagnóstico diferencial:** Otras enfermedades cutáneas y sistémicas, como la dermatitis y la ehrlichiosis
- **Diagnóstico final:** Aislamiento de los parásitos en tejidos o fluidos corporales
- **Signos clínicos generales y específicos:** Lesiones cutáneas, fiebre, pérdida de peso, lesiones en los órganos viscerales
- **Tratamiento:** Antiparasitarios, como la meglumina o la miltefosina
- **Profilaxis:** Uso de repelentes de insectos, como la permetrina o la deltametrina

2.11 Dirofilaria

- **Agente etiológico:** *Dirofilaria immitis*
- **Sinonimias:** Dirofilariosis, enfermedad del gusano del corazón
- **Diagnóstico presuntivo:** Síntomas clínicos, como tos, dificultad para respirar y pérdida de peso
- **Diagnóstico diferencial:** Otras enfermedades respiratorias y cardíacas, como la bronquitis y la insuficiencia cardíaca

- Diagnóstico final: Aislamiento de los parásitos en sangre o tejidos

- Signos clínicos generales y específicos: Toc, dificultad para respirar, pérdida de peso, lesiones en el corazón y los pulmones

- Tratamiento: Antiparasitarios, como la ivermectina o la milbemicina

- Profilaxis: Uso de repelentes de insectos, como la permetrina o la deltametrina

Conclusión:

Las enfermedades parasitarias son un problema importante en la salud animal, especialmente en animales domésticos como perros y gatos. Es importante reconocer los síntomas y tratar estas enfermedades de manera oportuna para prevenir complicaciones graves y mejorar la calidad de vida de los animales.