



Materia: Fauna Silvestre

MVZ. José Luis Flores Gutiérrez

Alumno e MVZ: Luis Fernando Guzmán Vera

Trabajo: 4

Parcial: 4

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 28 de marzo del 2025

## Aves

### Ácaros:

Los ácaros de las plumas (*Dermanyssus gallinae* y *Ornithonyssus sylviarum*) pueden causar irritación, picazón y pérdida de plumas.

La Knemidokoptosis, o sarna de las patas, es causada por ácaros que excavan en la piel de las patas y las patas, causando engrosamiento y deformación.

### Lombrices intestinales:

Ascariidiosis: lombrices grandes que pueden causar obstrucción intestinal y pérdida de peso.

Heterakidiosis: lombrices más pequeñas que pueden causar diarrea y pérdida de apetito.

Coccidiosis: parásitos intestinales que causan diarrea, a veces con sangre, y pueden ser fatales, especialmente en aves jóvenes.

### Protozoarios:

Tricomoniasis: causa lesiones en la boca y la garganta, especialmente en palomas y aves rapaces.

Giardiasis: causa diarrea y pérdida de peso.

### Bacterias:

#### Salmonelosis:

Puede causar diarrea, septicemia y muerte, especialmente en aves jóvenes.

#### Colibacilosis:

Infección por *Escherichia coli*, que puede causar una variedad de problemas, incluyendo infecciones respiratorias y septicemia.

#### Clamidiosis (Psitacosis):

Causada por *Chlamydophila psittaci*, puede causar problemas respiratorios, diarrea y otros síntomas. Es zoonótica, lo que significa que puede transmitirse a los humanos.

#### Micoplasmosis:

Infección respiratoria crónica.

#### Pasteurellosis:

Causada por *Pasteurella* spp. y puede causar una variedad de infecciones, incluyendo cólera aviar.

Tratamiento:

Antiparasitarios específicos, antibióticos, mejoras en la higiene y nutrición.

## Reptiles

Parásitos externos:

Ácaros: Son comunes en serpientes y lagartos, causando irritación, pérdida de piel y, en casos graves, anemia.

Garrapatas: Pueden transmitir enfermedades y causar anemia.

Parásitos internos:

Nematodos: Son gusanos intestinales que pueden causar obstrucción, pérdida de peso y otros problemas digestivos.

Protozoos: Como coccidios y amebas, que pueden causar diarrea y otros problemas intestinales.

Criptosporidiosis: Este protozoo puede causar graves problemas gastrointestinales, especialmente en tortugas.

Bacterias:

Salmonella: Es una preocupación común en reptiles, ya que pueden ser portadores asintomáticos y transmitirla a los humanos (zoonosis). Causa problemas gastrointestinales.

Infecciones respiratorias: Las bacterias pueden causar neumonía y otras infecciones respiratorias, especialmente en reptiles mantenidos en condiciones de baja higiene o estrés.

Infecciones de la piel: Las bacterias pueden causar abscesos y otras infecciones de la piel, especialmente en reptiles con heridas o lesiones.

Estomatitis: Infecciones bacterianas en la cavidad oral, comunmente llamada "pudrición de boca".

Tratamiento:

Antiparasitarios, antibióticos, limpieza de heridas, mejoras en el ambiente del reptil.

## Mamíferos

### Parásitos intestinales:

Nematodos: Como áscaris, tricocéfalos y anquilostomas, que pueden causar problemas digestivos, anemia y malnutrición.

Cestodos: Como la tenia, que puede causar pérdida de peso, dolor abdominal y otros síntomas.

Protozoarios: Como la Giardia y la Cryptosporidium, que pueden causar diarrea y otros problemas gastrointestinales.

### Parásitos sanguíneos:

Plasmodium: Causa la malaria, una enfermedad grave transmitida por mosquitos.

Trypanosoma: Causa la enfermedad de Chagas y la enfermedad del sueño, transmitidas por insectos vectores.

### Parásitos externos:

Ácaros: Causan sarna y otras irritaciones de la piel.

Garrapatas: Pueden transmitir enfermedades como la enfermedad de Lyme.

Pulgas: Causan picazón e irritación, y pueden transmitir enfermedades.

### Bacterias:

#### Bacterias intestinales:

Salmonella: Causa salmonelosis, una infección que puede provocar diarrea, fiebre y calambres abdominales.

Escherichia coli (E. coli): Algunas cepas pueden causar diarrea grave y otros problemas de salud.

Helicobacter pylori: Causa úlceras estomacales y puede aumentar el riesgo de cáncer de estómago.

#### Bacterias respiratorias:

Streptococcus pneumoniae: Causa neumonía y otras infecciones respiratorias.

Mycobacterium tuberculosis: Causa tuberculosis, una enfermedad pulmonar grave.

#### Bacterias transmitidas por vectores:

Borrelia burgdorferi: Causa la enfermedad de Lyme, transmitida por garrapatas.

*Rickettsia rickettsii*: Causa la fiebre de las Montañas Rocosas, transmitida por garrapatas.

Tratamiento:

Antiparasitarios, antibióticos, cuidados de soporte