 

Universidad del Sureste

Materia: Fundamentos de Fauna Silvestre

Docente: MVZ. José Luis Flores Gutiérrez

Alumno: Jared Abdiel Santos Osorio

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Trabajo: Super Nota

Fecha: 24/03/2025

**Aves**

**Parásitos:**

**Ácaros (ácaro rojo, Ornithonyssus sylviarum):**

Causan irritación, picazón, pérdida de plumas y anemia.

Tratamiento: Insecticidas específicos para aves, limpieza profunda del entorno.

**Nematodos (Ascaridia galli):**

Afectan el tracto digestivo, causando diarrea, pérdida de peso y obstrucción intestinal.

Tratamiento: Antiparasitarios internos (levamisol, fenbendazol).

**Protozoarios (Tricomoniasis):**

Causan lesiones en la cavidad oral y el tracto digestivo superior, dificultando la alimentación.

Tratamiento: Metronidazol.

**Coccidios:**

Provoca diarrea sanguinolenta, pérdida de peso y debilidad.

Tratamiento: Anticoccidiales (sulfamidas).

**Bacterias:**

**Salmonelosis:**

Causa diarrea, septicemia y muerte.

Tratamiento: Antibióticos (enrofloxacina, ciprofloxacina).

**Colibacilosis (E. coli):**

Provoca infecciones respiratorias, digestivas y septicemia.

Tratamiento: Antibióticos (colistina, gentamicina).

**Micoplasmosis:**

Afecta el sistema respiratorio, causando sinusitis, neumonía y conjuntivitis.

Tratamiento: Antibióticos (tilmicosina, doxiciclina).

**Clamidiosis (Chlamydophila psittaci):**

Causa problemas respiratorios, conjuntivitis y enfermedad sistémica.

Tratamiento: Antibióticos (doxiciclina)

**Reptiles**

**Parásitos:**

**Criptosporidiosis:**

Causa vómitos, diarrea y pérdida de peso.

Tratamiento: No existe un tratamiento efectivo, se recomienda eutanasia en casos graves.

**Nematodos (ascáridos):**

Causan obstrucción intestinal, vómitos y regurgitación.

Tratamiento: Antiparasitarios internos (fenbendazol, ivermectina).

**Protozoos (amebas):**

Provocan enteritis y abscesos hepáticos.

Tratamiento: Metronidazol.

**Coccidios:**

Causan diarrea y enteritis.

Tratamiento: Sulfamidas.

**Bacterias:**

**Estomatitis infecciosa:**

Causa inflamación de la boca y las encías.

Tratamiento: Antibióticos, limpieza de heridas.

**Salmonelosis:**

Causa diarrea, septicemia y muerte.

Tratamiento: Antibióticos.

**Abscesos:**

Infecciones localizadas que provocan inflamación y pus.

Tratamiento: Drenaje de abscesos, antibióticos.

**Dermatitis bacteriana:**

Infecciones de la piel que provocan enrojecimiento, hinchazón y pus.

Tratamiento: Antibióticos tópicos y sistémicos.

**Mamíferos**

**Parásitos:**

**Ácaros (sarna):**

Causan picazón intensa, pérdida de pelo y lesiones en la piel.

Tratamiento: Ivermectina, Amitraz.

**Nematodos (gusanos intestinales):**

Causan diarrea, pérdida de peso, anemia y obstrucción intestinal.

Tratamiento: Antiparasitarios internos (fenbendazol, praziquantel).

**Protozoos (Giardia):**

Provocan diarrea, vómitos y pérdida de peso.

Tratamiento: Metronidazol, fenbendazol.

**Coccidios:**

Causan diarrea, especialmente en animales jóvenes.

Tratamiento: Sulfamidas.

**Bacterias:**

**Leptospirosis:**

Causa fiebre, ictericia, insuficiencia renal y hepática.

Tratamiento: Antibióticos (penicilina, doxiciclina).

**Brucelosis:**

Provoca abortos, infertilidad y fiebre.

Tratamiento: Antibióticos (doxiciclina, rifampicina).

**Salmonelosis:**

Causa diarrea, septicemia y muerte.

Tratamiento: Antibióticos.

**Estafilococosis:**

Provoca infecciones de la piel, abscesos y septicemia.

Tratamiento: Antibióticos.

**Bibliografía**

* Manual de Merck de Veterinaria. (s.f.). *Parásitos*. Recuperado de: [https://www.msdvetmanual.com/es-mx/parasitolog%C3%ADa-veterinaria-y-enfermedades-parasitarias/par%C3%A1sitos/introducci%C3%B3n-a-los-par%C3%A1sitos](https://www.google.com/search?q=https://www.msdvetmanual.com/es-mx/parasitolog%25C3%25ADa-veterinaria-y-enfermedades-parasitarias/par%25C3%25A1sitos/introducci%25C3%25B3n-a-los-par%25C3%25A1sitos)
* Manual de Merck de Veterinaria. (s.f.). *Bacterias*. Recuperado de: [https://www.msdvetmanual.com/es-mx/bacterias-y-enfermedades-bacterianas/infecciones-bacterianas/introducci%C3%B3n-a-las-infecciones-bacterianas](https://www.google.com/search?q=https://www.msdvetmanual.com/es-mx/bacterias-y-enfermedades-bacterianas/infecciones-bacterianas/introducci%25C3%25B3n-a-las-infecciones-bacterianas)