

**Nombres de los alumnos: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna**

**Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual**

**Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS**

**Grado: 5°**

**Grupo: A**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 16 febrero de 2025.**

# ENFERMEDADES AVIARES

## COCCIDIOSIS

Agente Causal: Eimeria spp. (protozoo)

- Signos y Síntomas: Diarrea sanguinolenta, pérdida de peso, letargo, plumaje erizado.
- Tratamiento: Uso de anticoccidianos (sulfaquinoxalina, amprolio), manejo sanitario y vacunas.

## MALABSORCIÓN AVIAR

Agente Causal: Posible origen multifactorial (reovirus, deficiencias nutricionales)

- Signos y Síntomas: Plumaje quebradizo, diarrea, retraso en el crecimiento, deformidades óseas.
- Tratamiento: Manejo nutricional adecuado, control de enfermedades concurrentes.

## ENTERITIS NECRÓTICA

Agente Causal: Cryptosporidium spp. (protozoo)

- Signos y Síntomas: Diarrea persistente, deshidratación, debilidad.
- Tratamiento: No hay un tratamiento efectivo específico, manejo de líquidos y electrolitos.

## HISTOMONIASIS

Agente Causal: Histomonas meleagridis (protozoo).

- Signos y Síntomas: Letargo, diarrea amarillenta, inflamación del ciego e hígado.
- Tratamiento: Uso de nitroimidazoles (donde sea legal), medidas preventivas como control de vectores (Heterakis gallinarum).

## VÓMITO NEGRO

Agente Causal: Clostridium septicum (bacteria)

- Signos y Síntomas: Necrosis del proventrículo, vómito oscuro, letargo, alta mortalidad.
- Tratamiento: Antibióticos (penicilina, tetraciclina), manejo adecuado de la alimentación.