



**Nombre de alumno: Sayuri Azucena Salinas Aguilar**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: Patología y Tecnicas Quirurgicas de Aves y Conejos**

**Grado: 5**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de febrero de 2025

Coccidiosis

Agente causal:

La coccidiosis es causada por protozoos del género *Eimeria*.

Signos y síntomas

Diarrea: Puede ser acuosa, sanguinolenta o con moco.

Pérdida de peso: Debido a la mala absorción de nutrientes.

Deshidratación: Como consecuencia de la diarrea.

Letargo: Falta de energía y apatía.

Tratamiento:

Antibióticos: Los antibióticos como las sulfonamidas pueden ser efectivos para tratar la coccidiosis., Antiparasitarios: Algunos antiparasitarios específicos pueden ser utilizados para eliminar los parásitos., Terapia de soporte: La terapia de soporte incluye la administración de líquidos para prevenir la deshidratación y suplementos nutricionales para mejorar la absorción de nutrientes.

Malabsorción aviar.

Agente causal:

La malabsorción aviar no es causada por un solo agente, sino que se considera una enfermedad multifactorial. Se cree que una combinación de factores contribuye a su desarrollo, incluyendo

Signos y síntomas:

Diarrea: Puede ser acuosa, sanguinolenta o con moco., Pérdida de peso: Debido a la mala absorción de nutrientes.,  
Deshidratación: Como consecuencia de la diarrea

Tratamiento:

Antibióticos: Los antibióticos como las sulfonamidas pueden ser efectivos para tratar la coccidiosis.

Antiparasitarios: Algunos antiparasitarios específicos pueden ser utilizados para eliminar los parásitos.

Enteritis necrótica

Agente causal:

El principal agente causal de la enteritis necrótica es la bacteria *Clostridium perfringens*

Signos y síntomas:

Diarrea: Puede ser acuosa, sanguinolenta o con moco.

Pérdida de peso: Debido a la mala absorción de nutrientes.

Deshidratación: Como consecuencia de la diarrea.

Tratamiento:

Antibióticos: Los antibióticos como las sulfonamidas pueden ser efectivos para tratar la coccidiosis.

Antiparasitarios: Algunos antiparasitarios específicos pueden ser utilizados para eliminar los parásitos.

Criptosporidiosis

Agente causal:

El agente causal de la criptosporidiosis es el protozoo *Cryptosporidium*. Las especies más comunes que afectan a los humanos son *Cryptosporidium parvum* y *C. hominis*.

Signos y síntomas:

Diarrea acuosa: Es el síntoma más común y puede ser severa, con varios episodios al día., Dolor abdominal: Puede haber dolor o calambres en el abdomen.

Tratamiento:

No existe un tratamiento

Histomoniasis

Agente causal:

El agente causal de la histomoniasis es un protozoo flagelado llamado *Histomonas meleagridis*. Este parásito se transmite a través de los huevos del nematodo *Heterakis gallinarum*, un gusano intestinal común en las aves de corral.

Cabeza y alas caídas: Las aves se muestran decaídas y con una postura de cabeza y alas bajas

Cianosis de la cabeza: La piel de la cabeza y el cuello puede adquirir un color azulado oscuro, lo que le da el nombre a la enfermedad de "cabeza negra"

Tratamiento no existe

Vomito negro

Agente causal:

El agente causal de la criptosporidiosis es el protozoo *Cryptosporidium*. Las especies más comunes que afectan a los humanos son *Cryptosporidium parvum* y *C. hominis*.

Signos y síntomas:

Diarrea acuosa: Es el síntoma más común y puede ser severa, con varios episodios al día.

Dolor abdominal: Puede haber dolor o calambres en el abdomen.

Náuseas y vómitos: Pueden ocurrir en algunos casos.

No existe tratamiento