



Nombre del catedrático: Medico Ety Josefina
Arreola

Nombre de alumna: Vania Martínez López

Materia: Patología de Aves y conejos

Cuatrimestre: 5B

Fecha: 10 de febrero del 2024

Bibliografía

Diapositivas de clase

ENFERMEDADES QUE AFECTAN EL APARATO DIGESTIVO EN AVES



COCCIDIOSIS

enfermedad parasitaria de importancia mundial en avicultura por sus efectos negativos en la producción y el desarrollo de las aves, llega a ser un gran problema por la pérdida de aves

ENTERITIS

Llega a producir diferentes tipos de enteritis e necatrix, maxima, tenella y brunetti, cada una causa algo diferente, como por ej E. necatrix, produce enteritis, E. praecox en el intestino delgado, mientras que E. tenella es de localización cecal

SIGNOS

plumas erizadas, somnolencia, heces mucosas o sanguinolentas que manchan la zona de la cloaca, deshidratación y posible anemia

ÍNDROME DE MALABSORCIÓN

enfermedad compleja y multifactorial que provoca trastornos del sistema digestivo, impidiendo la correcta absorción de nutrientes en el intestino

CUADRO CLÍNICO

- Trastornos gastrointestinales
- Diarrea crónica
- Falta de apetito y disminución en la ingesta del alimento
- Retardo en el crecimiento o enanismo

PREVENCIÓN

- Utilizar vacunas virales de agentes como Reovirus en las reproductoras
- infecciones secundarias

CRITOSPORIDIOSIS

es causada por un parásito protozoario del género Cryptosporidium que se aloja en la región de las microvellosidades intestinales del tracto gastrointestinal

SIGNOS

produce infestaciones intestinales en pavos las cuales se asocian a diarrea en el epitelio respiratorio y sobre el epitelio de la bolsa de fabricio en las aves, también en los párpados

PATOLOGIA

los cryptosporidios se reproducen en el área de las microvellosidades del epitelio gastrointestinal o en el área de las cilias en el caso de epitelio de árbol respiratorio o en la porción superficial de las células epiteliales de las folias en la bolsa de Fabricio