



Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

5to Cuatrimestre Grupo B

Asignatura:

Patología y técnicas quirúrgicas de aves y conejos

Docente:

Ety Josefina Arreola Rodriguez

Tema:

**Enfermedades que afectan al
aparato digestivo de aves**

Alumno:

Rolando de Jesús Cruz Roblero

Fecha:

Sábado 10 de febrero del 2024

ENFERMEDADES QUE AFECTAN EL APARATO DIGESTIVO EN AVES

Enfermedades

COCCIDIOSIS

¿Qué es?

Es un término utilizado para identificar la enfermedad producida por un grupo diverso de parásitos protozoarios de la familia Eimeriidae

Especies que existen:

Eimeria tenella, E. acervulina, E. maxima, E. necatrix y E. brunetti, sin embargo, son más de 500 especies del genero Eimeria las que se han descrito.

Presentación

Como un proceso intestinal que cursa con diarreas con presencia de sangre o no, esto dependerá de la especie de Eimeria

Signos

- Deprimidas.
- Falta de apetito.
- Deshidratadas.
- Plumas erizadas.

Tratamiento

Con el uso de anticoccidianos podemos controlar y tratar los brotes de coccidiosis en aves. Su potente activo (toltrazuril) es activo contra todos los tipos de coccidias

Enfermedades

CRITOSPORIDIOSIS

¿Qué es?

Es una enfermedad intestinal producida por un parásito microscópico llamado Cryptosporidium.

Especies que existen:

C. parvum y C. hominis. Otras especies, C. canis, C. felis, C. meleagridis y C. muris

Presentación

- El Cryptosporidium baileyi es responsable de las infestaciones intestinales (Incluyendo la cloaca)
- El Cryptosporidium meleagridis produce infestaciones intestinales en pavos las cuales se asocian a diarrea.

Tratamiento

No existe un tratamiento específico para la criptosporidiosis. Sin embargo, algunos pacientes pueden responder a ciertos antibióticos. A veces es necesario administrar líquidos orales o intravenosos si hay deshidratación.

Enfermedades

ENTERITIS NECROTICA

¿Qué es?

Es una enfermedad del intestino de las aves de corral, caracterizada por lesiones necróticas en el epitelio intestinal. Esta enfermedad puede causar alta mortalidad principalmente en pollos jóvenes

Especies que existen:

El agente etiológico es Clostridium perfringers, principalmente del tipo A y menos común del tipo C. Las toxinas α y β , de C. perfringers tipo A y tipo C respectivamente, son responsables de la necrosis de la mucosa intestinal.

Presentación

La enteritis necrótica en los pollos se caracteriza por una aparición repentina de la enfermedad, con una elevada mortalidad, en la cría, sobre todo alrededor de las 5-6 semanas de edad, y al inicio de la puesta

Signos

Las aves están deprimidas, enfermas y deshidratadas, a menudo con el buche lleno de agua.

Tratamiento

El tratamiento con antibióticos como la penicilina, la bacitracina o la tilosina son muy eficaces

Enfermedades

HISTOMINIASIS

¿Qué es?

Es un parásito unicelular causante de la Histomoniasis, comúnmente conocida como enfermedad de "cabeza negra"

Especies que existen:

Histomonas meleagridis no es un microorganismo resistente, este necesita de la protección que le brinda su huésped intermediario H. gallinarum o de lombrices de tierra.

Presentación

Un protozoo que se encuentra en el ciego y en los tejidos hepáticos de las gallináceas.

Signos

- Anorexia
- Somnolencia
- Ataxia
- osiciones de morbilidad en las aves.