



Nombre Del Alumno: Ángel Rodrigo Felipe José

Nombre Del Profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Tema: Afecciones Respiratorias

En Aves

Nombre De La Materia: Patología en aves

Nombre De Carrera: Medicina Veterinaria Y

Zootecnia

Grupo: A Cuatri:5

FECCIONES DIGESTIVAS DE AVES



2.1.- VIRUELA AVIAR .

esta enfermedad es lenta que es causado por el virus variola avium y sus características por su desarrollo de lesiones en la piel en áreas de plumas de la cabeza, cuello, piernas y patas. y sus signos clínicos son plurito, dificultad para respirar, bultos, tos, inflamación y sibitancia.

CARACTERÍSTICA

Por ampollas blancas que se vuelven amarillentos y se vuelve en verrugas café, presencia de nódulos blancinos en la mucosa de la boca, esófago y laringe

3 TIPOS DE PRESENTACION

Cutanea o seca en regiones corporales de cresta, barbillas, párpados.
humedad en la cavidad bucal, faringe, estómago, tráquea y lengua.
mixta se presenta en ambas.

TRATAMIENTO

Fungisidas para limpiar al fondo de ambiente
Desinfectante para lesiones cutáneas
Vitaminas A
Antibióticos
Antifungicos
La Vacunacion para prevenir

2.2.- COCCIDIOSIS AVIAR

Enfermedad que es causado por un protozoarios de eimeria enzootica que afecta al aparato digestivos, que se caracteriza por clínica y subclínica

2 FORMAS SE PRESENTA

Mortalidad en aves tristes, consume bajo su alimento.
Lesiones intestinal
Ciego, estómago, molleja y proventriculo

INTESTINAL

Aves apiñadas - buscan calor - depresión- plumas erizadas en cloaca- Manchas de sangre
Alas caídas- Dolor y dureza abdominal.

TRATAMIENTO

Lonoforos : Ataca el ciclo de vida de la eimeria
Desinfectantes

2.3. ENTERITIS NECROTICA

Enfermedad infecciosa aguda que es producida por el clostridium perfringens tipo A y C se caracteriza por necrosis en la mucosa intestinal. La infección por Eimeria o ciertos sustratos dietéticos son las causas principales.

LESIONES

Lesiones graves se encuentran en el intestino delgado que está hinchado y un mal oliente y color marrón
La mucosa suele estar cubierta con una pseudomembrana de color pardo a amarillo, que progresa a un aspecto de tipo diftérico.

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Su signos más común es el aumento de mortalidad de aves también se encuentran depresión, plumas erizadas y diarrea.

TRATAMIENTO

Son antimicrobianos como son los bacitracina, la penicilina y la loncomicina.

AFECCIONES DIGESTIVAS DE AVES.



2.4 CRIPTOSPORIDIOSIS.

Enfermedad parasitaria producida por un protozoo pertenece a la familia criptosporidida, está parasitándose en el intestino, bolsa de fabricio y tracto respiratorio

LLESIONES

lesiones en senos nasales, la tráquea, bronquios cloaca y bolsa de fabricio.
Lesiones en el intestino delgado y grueso.

SIGNOS

Estornudos - diarrea - s. nasal - tos - jadeo - senos nasales inflamados - aerosolculitis - alimentos no digeridos en los excrementos - muerte - plumas erizadas y enteritis

TRATAMIENTO

Antibióticos
Antimicrobiano
Antiparasitarios
Antifúngicos
Broncodilatador
Fluido terapia

2.5 HISTOMONIASIS

Enfermedad de la cabeza negra causada por histomonas meleagridis, este parásito se mantiene en el hígado complicaciones de peritonitis inflamación exudada caseosa de color verde amarillento

Lesiones

Lesiones en hígados, se presenta de color verde o marrón
Lesiones en el riñón bolsa de fabricio, bazo y páncreas

SIGNOS Y SÍNTOMAS

Alas caídas - Apatía - Cianosis - Excremento con sangre
Diarrea
Ulceraciones hepáticas
Hepatomegalia

TRATAMIENTO

paramomicina y el nifurtimox son fármacos que pueden ayudar a tratar la histomoniasis en aves

2.6 VOMITO NEGRO

Enfermedad que se caracteriza por lesiones en molleja, erosiones de esta misma conducen al cuadro del vomito negro, es por alta afectaciones de concentración de harina de pescado.

Ya que el animal se empacha y afecta al sistema digestivo

LESIONES

Úlceras en molleja
Micosis en buche
Úlceras
Contenido gástrico que sale de la cavidad torácica

SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Pérdida de apetito.
- Deshidratación.
- Pérdida de energía.
- Síndrome anémico depresivo.
- Deshidratación.
- Diarrea.
- Palidez.

TRATAMIENTO

Su alimentación debe contener menor del 10% de harina de pescado
Vitamina E