

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Nevi Sherly García Rodríguez
 Nombre del tema: AFECCIONES DIGESTIVAS EN AVES.
 Parcial: 2
 Nombre de la Materia: INTRODUCCION A LA CIRUGIA, PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN AVES Y CONEJOS
 Nombre del profesor: M.V.Z Gonzalo Rodríguez Rodríguez
 Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
 Cuatrimestre: 5 B

Lugar y fecha de elaboración: La Independencia, Chiapas a 12 de Febrero del 2025

AFECCIONES DIGESTIVAS

Coccidiosis	Agente causal	Parásitos protozoarios del género Eimeria se multiplican en el tracto intestinal, donde ocasionan daño tisular y alteran los procesos digestivos y de absorción de nutrientes, lo que origina retraso en el desarrollo, que se refleja en pérdida de peso y mortalidad variable que depende del grado de parasitosis de la parvada	Signos y sintomas	<ul style="list-style-type: none"> Deterioros graves de los tejidos Hemorragias Hinchazón de las bolsas cecales, que se llenan con sangre fresca El ciego está lleno de un material de aspecto caseoso, manchado con cantidades variables de sangre Muerte 	Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> Sulfaquinoxalina Sulfasuccidina Sulfametazina
Mala absorción aviar	Agente causal	Ocasionada por diferentes agentes infecciosos (virus, bacterias, protozoarios), micotoxinas y otros factores ambientales. El reovirus es el microorganismo que se reporta con mayor frecuencia asociado a este	Signos y sintomas	<ul style="list-style-type: none"> Postración Cojeras Diarreas Baja ganancia de peso vivo Emplume deficiente Retraso del crecimiento 	Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> Dietas especiales Suplementos Enzimas Vacunas, Terapias de apoyo
Enteritis necrótica	Agente causal	Clostridium preflingens A y C /Eimeria	Signos y sintomas	<ul style="list-style-type: none"> Depresión Plumas erizadas Diarrea Mucosas pardo amarillentas Lesiones graves en intestino (hinchazón, friable, líquido marrón y mal oliente) 	Tratamiento	Bacitracina, penicilina o lincomicina, normalmente en el agua de bebida. Cabe destacar que los animales muertos o moribundos deben retirarse rápidamente, porque pueden ser fuente de infección a causa del canibalismo.
Criptosporidiosis	Agente causal	Protozoo Cryptosporidium	Signos y sintomas	<ul style="list-style-type: none"> Diarrea acuosa Infección respiratoria (con disnea, tos y secreción nasal serosa) 	Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> Antibióticos Sueros orales
Histomoniasis	Agente causal	Es una enfermedad protozoónica causada por Histomonas meleagridis, y caracterizada por lesiones necróticas que afectan el hígado y el ciego	Signos y sintomas	<ul style="list-style-type: none"> Plumas erizadas Alas caídas Apatía Excrementos amarillo Preferente en pavos 	Tratamiento	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Benzimidazoles = antiparasitario interno para gusanos endoparásitos. ✓ Mezclado con alimento
Vomito negro	Agente causal	El vómito negro es una enfermedad que se caracteriza por lesiones en la molleja, en el proventrículo y buche, con una mayor incidencia en los pollos de engorde y cuya etiología responde a la alimentación con harina de pescado	Signos y sintomas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Anorexia ✓ Depresión ✓ Anorexia ✓ Diarrea ✓ Palidez ✓ Plumas erizadas ✓ Distensión del buche ✓ Líquido oscuro por las fosas nasales y pico ✓ Muerte 	Tratamiento	<ol style="list-style-type: none"> Retirar el alimento contaminado Agregar un gramo de bicarbonato por litro de agua Aplicar 1 litro de melaza por cada 25 litros de agua Suministrar un multivitámico con mayor cantidad de vitamina A