



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DEL ALUMNO: HEBER LÓPEZ  
GUZMÁN.

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA.

CUATRIMESTRE: QUINTO.

ASIGNATURA: PATOLOGIA Y TECNICAS  
QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS.

DOCENTE: ETI JOSEFINA ARREOLA.

TRABAJO: REALIZAR UN MAPA CONCEPTUAL DE LAS  
ENFERMEDADES QUE AFECTAN EL APARATO DIGESTIVO EN  
AVES.

FECHA: 10/02/24

# ENFERMEDADES QUE AFECTAN EL APARATO DIGESTIVO EN AVES.

## COCCIDIOSIS.

Es una enfermedad parasitaria

Que afecta el tracto intestinal.

Tratamiento

Provoca 5 lesiones

Toltrazuril, Amprolio, Sulfaquinoxalina.

E. acervulina, E. Máxima, E. necatrix, E. tenella, E. brunetti.

## SINDROME DE MALABSORCIÓN.

Son virus, bacterias y protozoarios

Se caracteriza por postración, bajo de peso, plumaje deficiente, y retraso de crecimiento.

Se transmite

Tratamiento

Vía oral por consumo de alimentos contaminados por heces.

Vacunación con cepas de reo virus inactivadas.

## ENTERITIS NECROTICA.

Enfermedad aguda

Que produce erosiones intestinales y destrucción de mucosa intestinal.

Se observan

Tratamiento

Se transmite

Deprimidas, mueren pronto, diarrea oscura, plumas erizadas y ojos cerrados.

Bacitracina, penicilina y lincomicina.

Horizontal por alimento, heces y cama.

## CRIPTOSPORIDIOSIS.

Infección de protozoo Cryptosporidium

El síntoma principal es la diarrea acuosa y otros signos gastrointestinales.

Tratamiento

Algunos antibióticos y administrar líquidos orales.

## VOMITO NEGRO.

Enfermedad

Se caracteriza por lesiones en molleja, proventrículo y buche.

Transmisión

Síntomas

Tratamiento

Exceso de harina de pescado.

Distensión del buche, líquido oscuro y muerte.

Gramo de bicarbonato, melaza y multivitamínico.

## HISTOMINIASIS.

Enfermedad protozoaria por histomonas meleagridis

Se caracteriza por lesiones necróticas que afectan el hígado y el ciego.

Transmisión

Signos clínicos

Tratamiento

Lombrices o nematodo cecal.

Plumas erizadas, alas caídas, apatía, heces amarillas, preferente

Benzimidazoles que es un parasitario.