



**Nombre del alumno: Marcos de Jesús Ruiz Cancino**

**Nombre del docente: Gonzalo Rodríguez Rodríguez**

**Materia: Técnicas quirúrgicas en aves**

**Trabajo: cuadro sinóptico**

**Grado y grupo: 5B**

# AFECCIONES DIGESTIVAS EN AVES

## Coccidiosis

### AGENTE CAUSAL:

El agente causal de la coccidiosis es el protozooario Eimeria spp.

### SX Y SINTOMAS:

- Diarrea
- Sangre en las heces
- Pérdida de peso
- Debilidad
- Aumento de la mortalidad

### TX:

- Anticoccidianos como la toltrazuril o la diclazuril
- Antibióticos para controlar las infecciones secundarias
- Medidas de manejo como la limpieza y desinfección de los alojamientos

## Malabsorción aviar

### AGENTE CAUSAL:

El agente causal de la malabsorción aviar es el virus de la malabsorción aviar (MAV)

### SX Y SINTOMAS:

- Diarrea
- Pérdida de peso
- Debilidad
- Aumento de la mortalidad
- Lesiones en el intestino delgado

### TX:

- No hay un tratamiento específico para la enfermedad
- Medidas de manejo como la limpieza y desinfección de los alojamientos
- Uso de antibióticos para controlar las infecciones secundarias

## Enteritis necrótica

### AGENTE CAUSAL:

El agente causal de la enteritis necrótica es la bacteria Clostridium perfringens

### SX Y SINTOMAS:

- Diarrea
- Sangre en las heces
- Pérdida de peso
- Debilidad
- Aumento de la mortalidad

### TX:

- Antibióticos como la penicilina o la amoxicilina
- Medidas de manejo como la limpieza y desinfección de los alojamientos
- Uso de anticoccidianos para controlar las infecciones secundarias

## Criptosporidiosis

### AGENTE CAUSAL:

El agente causal de la criptosporidiosis es el protozooario Cryptosporidium spp.

### SX Y SINTOMAS:

- Diarrea
- Pérdida de peso
- Debilidad
- Aumento de la mortalidad
- Lesiones en el intestino delgado

### TX:

- Antiparasitarios como la paromomicina o la azitromicina
- Medidas de manejo como la limpieza y desinfección de los alojamientos
- Uso de antibióticos para controlar las infecciones secundarias

## Histomoniasis

### AGENTE CAUSAL:

El agente causal de la histomoniasis es el protozooario Histomonas meleagridis

### SX Y SINTOMAS:

- Diarrea
- Pérdida de peso
- Debilidad
- Aumento de la mortalidad
- Lesiones en el intestino delgado y el hígado

### TX:

- Antiparasitarios como la metronidazol o la dimetridazol
- Medidas de manejo como la limpieza y desinfección de los alojamientos
- Uso de antibióticos para controlar las infecciones secundarias

## Vómito negro

### AGENTE CAUSAL:

El agente causal del vómito negro es la bacteria Clostridium perfringens

### SX Y SINTOMAS:

- Vómito negro o con sangre
- Diarrea
- Pérdida de peso
- Debilidad
- Aumento de la mortalidad

### TX:

1. Antibióticos: La administración de antibióticos es fundamental para controlar la infección bacteriana. Los antibióticos más comúnmente utilizados son la penicilina, la amoxicilina y la gentamicina.
2. Antiinflamatorios: Los antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) pueden ser utilizados para reducir la inflamación y el dolor.
3. Antieméticos: Los antieméticos pueden ser utilizados para controlar el vómito.