

Nombres de los alumnos: Jhonatan de Jesús Méndez Osuna

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE aves

Grado: 5°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 enero de 2025.

ENFERMEDADES DE LAS GALLINAS

SON

NEWCASTLE

ES

Una Enfermedad viral altamente contagiosa que afecta el sistema respiratorio, nervioso y digestivo de las gallinas
Agente Causal: Paramyxovirus aviar.

METODO DE PROPAGACION POR

TRANSMISION

- Contacto con aves infectadas.
- Secreciones respiratorias y excrementos.

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS CLINICOS

- Respiratorios: Estornudos, dificultad para respirar.
- Neurológicos: Temblores, parálisis.
- Digestivos: Diarrea verde.

EL

TRATAMIENTO

- No existe tratamiento específico.
- Prevención mediante vacunación.

GUMBORO (IBD)

ES

Una Enfermedad viral que afecta el sistema inmunológico, especialmente la bolsa de Fabricio, debilitando las defensas del ave y predisponiéndola a otras infecciones.
Agente Causal: Birnavirus.

METODO DE PROPAGACION POR

TRANSMISION

- Contacto con heces contaminadas.
- Material infectado (equipos, agua, alimentos).

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS CLINICOS

- Inmunosupresión.
- Deshidratación.
- Letargia y diarrea acuosa.

EL

TRATAMIENTO

- No hay tratamiento específico.
- Prevención: Vacunación y manejo higiénico.

MAREK

ES

Una Enfermedad viral caracterizada por la formación de tumores en órganos internos y parálisis progresiva, especialmente en aves jóvenes
Agente Causal: Herpesvirus aviar (serotipo 1).

METODO DE PROPAGACION POR

TRANSMISION

- Contacto con plumas infectadas.
- Aerosoles en ambientes contaminados.

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS CLINICOS

- Tumores en órganos internos.
- Parálisis de patas y alas.
- Pérdida de peso y mortalidad.

EL

TRATAMIENTO

- No hay cura.
- Prevención mediante vacunación al primer día de vida.

ENFERMEDADES DE LAS GALLINAS

SON

ONFALITIS

ES

Infección bacteriana del ombligo de los pollitos recién nacidos, asociada a malas condiciones de incubación y falta de higiene.
Agente Causal: Escherichia coli, Staphylococcus spp., Proteus spp.

METODO DE PROPAGACION POR

TRANSMISIÓN

Contaminación durante la incubación o el nacimiento.

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS CLÍNICOS

Ombligo inflamado y enrojecido.
Debilidad y letargia.
Mortalidad temprana en pollitos.

EL

TRATAMIENTO

- Antibióticos de amplio espectro.
- Mejora de las condiciones higiénicas en la incubadora.

SALMONELOSIS

ES

Enfermedad bacteriana que afecta el sistema digestivo y puede transmitirse a humanos mediante productos avícolas contaminados.
Agente Causal: Salmonella spp.

METODO DE PROPAGACION POR

TRANSMISION

- Consumo de alimentos o agua contaminados.
- Contacto con aves infectadas.

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS CLINICOS

- Diarrea y deshidratación.
- Letargia.
- Reducción en la producción de huevos.

EL

TRATAMIENTO

- Antibióticos bajo supervisión.
- Prevención mediante control sanitario y manejo higiénico.

BOTULISMO

ES

Enfermedad paralítica causada por una neurotoxina producida por bacterias en ambientes contaminados.
Agente Causal: Clostridium botulinum.

METODO DE PROPAGACION POR

TRANSMISION

- Ingestión de alimentos o agua contaminados con la toxina.
- Consumo de restos animales en descomposición.

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS CLINICOS

- Parálisis flácida progresiva.
- Dificultad para moverse y alimentarse.
- Mortalidad elevada en casos graves.

EL

TRATAMIENTO

- Antitoxinas botulínicas en etapas iniciales.
- Manejo de soporte y control del ambiente.