NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UDS

NOMBRE DE LA CARRERA: M.V.Z

NOMBRE DE LA MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES

NOMBRE DEL DOCENTE: Rodriguez Rodriguez Gonzalo

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RICARDO CORDOVA SANTIZ

CUATRIMESTRE QUE ESTA CURSANDO: 5 SEMESTRE

GRUPO:

Bibliografía

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/

docs/libro/LMV/81d3abd307053f5dabf4210594

78245e-LC-LMV-405-

RELACIONES%20LABORALES.pdf

2. Anotaciones

3.https://www.nominapro.mx/blog/relaciones-

laborales/



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 PROPRAGRACION POR

TRANSMISIÓN

Contacto con aves infectadas.

Secreciones respiratorias y excrementos.

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS CLÍNICOS

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

EL

TRATAMIENTQ

- 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 PROPRAGRACION POR

TRASMISION

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

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS

- Inmunosupresión.Deshidratación.
- Letargia y diarrea acuosa.

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 PROPRAGRACION POR

TRASMISION

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

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS

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

E

TRATAMIENTO

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

TRATAMIENTQ

EL

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

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 PROPRAGRACION 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

- Antibóticos 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 PROPRAGRACION POR

TRASMISION

- 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

TRATAMIENTQ

- Antibóticos 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 PROPRAGRACION POR

TRASMISION

Ingestión de alimentos o agua contaminados con la toxina.

Consumo de restos animales en descomposición.

SE MANIFIESTA CON

SIGNOS

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

TRATAMIENTQ

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