



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: Sarain Gumeta Moreno.

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico de enfermedades de gran impacto económico en la avicultura.

Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de aves y conejos.

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de febrero del 2021.

Enfermedades de gran impacto económico en la avicultura.

Influenza aviar

Es una enfermedad causada por la infección del virus de la influenza (gripe) aviar (de aves) tipo A.

Los subtipos que afectan a las aves como

Las aves domésticas, incluidos pavos, pollos, gallinas, perdices, gallinas de guinea, codornices.

Problemas más severos de influenza aviar

Han sido causados por virus de los subtipos H5 y H7.

El virus de la influenza pertenece a la familia

Orthomyxoviridae, es un virus RNA segmentado y envuelto.

Signos más frecuentes son:

Disminución de la actividad locomotriz, reducción del consumo de alimentos, emaciación, problemas respiratorios.

Bronquitis infecciosa

Una enfermedad respiratoria aguda principalmente de los pollos jóvenes

Del género

Coronavirus, familia Coronaviridae, orden Nidovirales.

Signos clínicos

Son tos, estornudos, estertores traqueales, ojos acuosos, letargo y en los pollos, especialmente los jóvenes, se presentan descargas nasales.

Diagnóstico

Requiere del aislamiento o la detección del ácido nucleico viral.

Canibalismo

Es un problema en los pollos y gallinas.

Generalmente comienza con un simple picoteo entre las aves.

Tipos de picaje

- Picaje de las puntas de los dedos.
- Picaje de los pollos en crecimiento.
- Picaje de las pollitas.
- Picaje de las plumas.

Factores

- La escasez en la disponibilidad de agua.
- Las infestaciones de ectoparásitos y nematodos
- Excesos de sal y humedad.
- características de la especie. de la raza.

Laringotraqueitis

Infecciosa de los pollos, es una enfermedad viral, altamente contagiosa

Agente etiológico

Es el Gallid herpesvirus-1 (GaHV-1), comúnmente denominado Virus de la Laringotraqueitis Infecciosa (ILTV).

Este virus produce una enfermedad respiratoria aguda en aves susceptibles.

Período de incubación

En infecciones experimentales es de 2 a 4 días

Se considera

Que en infecciones naturales este período puede ser mayor a 6 días.

La infección se localiza

En el tracto respiratorio alto.

Observando

Conjuntivitis severa con epifora, disnea marcada, estertores traqueales y tos.

Coccidiosis

Es una enfermedad parasitaria

Causada por protozoos del Phylum Apicomplexa, familia Eimeriidae.

Afecta

A diversas especies de aves, es en el pollo de carne y gallina ponedora o reproductora.

Se produce mediante

A ingestión de oquistes esporulados, que dan lugar a un proceso de carácter clínico o subclínico.

Caracterizado

Por diarrea y descenso de las producciones.

El periodo de esporulación está en función de la temperatura

- 18 horas a 29°C.
- De 21 horas a 26-28°C.
- De 24 horas a 20-24°C.
- A temperatura ambiente son necesarias de 24-48 horas.