



NOMBRE DE ALUMNO: CARLOS FABRITZIO GARCIA ARIAS

NOMBRE DEL PROFESOR: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

GRADO: 5

GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A FEBRERO DEL 2024.

PATOLOGIAS RESPIRATORIAS, ARTICULARES Y METABOLICAS EN AVES

TUBERCULOSIS AVIAR

LA TUBERCULOSIS AVIAR CAUSA SIGNOS CLÍNICOS INESPECÍFICOS, LA FORMA CLÁSICA ES DE UNA ENFERMEDAD DEVASTANTE CON ANIMALES EMACIADOS, LETÁRGICOS Y DÉBILES QUE MUEREN LUEGO DE VARIOS MESES DE EVOLUCIÓN.

PUERTA DE ENTRADA:
VIA ORAL, INGESTION DE PIENSOS CONTAMINADOS
MODO DE TRANSMISION:
INSTALACIONES Y FOMITES CONTAMINADOS
CONSUMO DE AGUA Y ALIMENTO CONTAMINADO
PORTAL DE SALIDA:
HECES

HUESPED SUSCEPTIBLE

- HUMANO
- BOVINO
- ENTRE OTROS MAMIFEROS

INFLUENZA AVIAR

La influenza aviar también conocida como gripe aviar, es una enfermedad infecciosa que principalmente afecta a las aves y que es causada por un virus de la familia Orthomyxoviridae.

transmisión

- A través de aves silvestres migratorias

síntomas

- estornudos
- gripe

Tratamiento:

- No hay tratamiento para la gripe aviar.

prevención

- vacunas

BRONQUITIS INFECCIOSA

La bronquitis infecciosa aviar está causada por el virus de la bronquitis infecciosa *gammacoronavirus*. El virus causa infecciones principalmente en los pollos y es un importante patógeno de las aves de tipo comercial para carne y huevos.

síntomas

- Jadeo, tos, estornudos, estertores traqueales y descarga nasal.

tratamiento

- no hay tratamiento

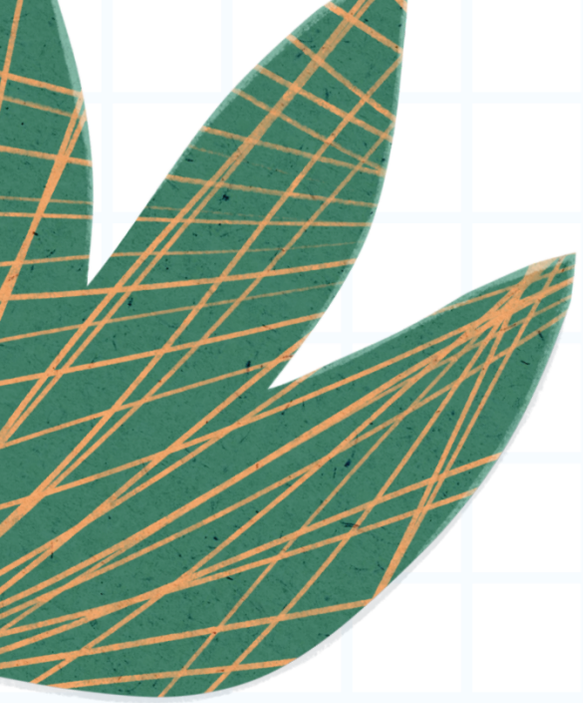
prevención

- vacunar contra bronquitis

ENFERMEDAD RESPIRATORIA (CORIZA INFECCIOSA)

El coriza infecciosa es una enfermedad del tracto respiratorio superior de los pollos, se caracteriza por producir descarga nasal, estornudo e inflamación facial.

El género *Haemophilus* ha sido tradicionalmente definido como integrado por bacterias Gram negativas que requieren uno o dos factores de crecimiento: hemina (factor X) y nicotín-adenín-dinucleótido (NAD o factor V). Dentro de este género *H. paragallinarum* es el agente etiológico de la coriza infecciosa.



PATOLOGIAS RESPIRATORIAS, ARTICULARES Y METABOLICAS EN AVES

LARINGOTRAQUEITIS

La laringotraqueítis infecciosa aviar es una enfermedad respiratoria causada por el alfa herpesvirus tipo 1 de las gallináceas. Es una enfermedad principalmente de los pollos, aunque también puede afectar a los faisanes, las perdices y los pavos reales.

Clínicamente, la enfermedad puede aparecer en tres formas, a saber, hiperaguda, subaguda y crónica o leve.

La morbilidad es alta y la mortalidad puede superar el 50%. Algunas aves pueden morir en buenas condiciones antes de la aparición de los signos, que son característicos y comprenden dificultad para respirar con extensión del cuello y jadeo al intentar inhalar.

TRICOMONIASIS AVIAR

La tricomoniasis aviar es una enfermedad parasitaria producida por un protozoo flagelado, el *Trichomonas gallinae*.

La forma clásica de expresión de la enfermedad cursa con erosión de la mucosa de la boca, faringe y buche, es decir, necrosa la mucosa, y forma placas amarillentas de material caseoso que la sustituyen.

El hospedador principal de *T. gallinae* son las aves de la familia columbidae (palomas, tórtolas y afines), de hecho, casi todas ellas tienen tricomoniasis subclínica y son portadoras, puesto que es una especie que se ha adaptado muy bien a la enfermedad y sus defensas pueden controlarla.

MICOPLASMOSIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua vitae.

Idea secundaria

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua vitae.

Idea terciaria

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua vitae.

