



**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.

