



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno Cristian Sebastián Hernández Gordillo*

*Nombre del tema patología*

*Parcial 2*

*Nombre de la Materia patología en aves*

*Nombre del profesor santiag*

*Nombre de la Licenciatura mvz*

*Cuatrimestre 5*

# aves

## tuberculosis aviar

La tuberculosis aviar es una enfermedad infecciosa crónica caracterizada por la formación de lesiones granulomatosas en las vísceras, pérdida de peso progresiva y la muerte.

### sintomas

Se observa pérdida progresiva de peso, caquexia, diarrea y palidez en la cresta, barbillas y cara. Los órganos parenquimatosos (especialmente el hígado y el bazo) están agrandados y se encuentran granulomas (tubérculos) de varias tallas. Las lesiones pulmonares se presentan muy raramente.

### tratamiento

enfermedad incurable, por lo cual la lucha contra la enfermedad debe establecerse a base del sacrificio de los animales enfermos y de preservar la salud de los no contagiados aún.

## influenza aviar

Estos virus de la influenza aviar se encuentran de forma natural entre las aves acuáticas salvajes de todo el mundo y pueden infectar a las aves de corral domésticas y a otras aves y otras especies animales. Los virus de la influenza aviar no suelen infectar a los seres humanos.

### virus causante

Los primeros casos de infecciones en seres humanos del altamente patógeno virus H5N1 de la gripe aviar se presentaron en 1997 en Hong Kong.

### sintomas

Los signos clínicos en pollos y pavos incluyen distrés respiratorio severo, con lagrimeo ocular excesivo y sinusitis, cianosis de las crestas, barbillas y cañas, edema en la cabeza y párpados, plumas erizadas, diarrea y signos nerviosos.

### tratamiento

!No hay tratamiento para la gripe aviar. Vacunación: Existen vacunas contra la gripe aviar y continúa la investigación y el desarrollo de otras.

# aves

## bronquitis infecciosa

La bronquitis infecciosa aviar puede ser nefropatógena y causar nefritis aguda, urolitiasis y mortalidad, especialmente en aves jóvenes.

### sintomas

Los síntomas físicos en el ave incluyen ahogo respiratorio, tos, estornudos, estertores traqueales y mucosidad nasal. Generalmente, las aves están deprimidas y reducen la ingesta de pienso.

### tratamiento

No hay tratamiento para IBV, pero el tratamiento con antibióticos ayuda a prevenir las infecciones bacterianas secundarias. Se requiere un alto nivel de bioseguridad junto con una pronta administración de la vacuna entre la primera y segunda semana de vida de las aves.

## coriza aviar

La coriza aviar es una enfermedad infecciosa aguda del sistema respiratorio, causada por *Avibacterium paragallinarum*, una bacteria Gram negativa e inmóvil (anteriormente conocida como *Haemophilus paragallinarum*).

### bacteria causante

*Avibacterium paragallinarum*, una bacteria Gram negativa e inmóvil (anteriormente conocida como *Haemophilus paragallinarum*).

### sintomas

Los signos clínicos más destacados son el edema facial (inflamación de la cara) y conjuntivitis con descargas óculo-nasales. También puede presentarse cresta y barbillas inflamadas y distensión de los senos infraorbitales con exudado.

### tratamiento

Coriza Aviar. En los últimos aislamientos, en sus respectivos antibiogramas se aprecia sensibilidad para: amoxicilina, doxiciclina, florfenicol, gentamicina, colistina, trim-sulfametoxazol y eritromicina.

aves

laringotraqueitis  
aviar

¿La Laringotraqueitis (LTI) es una enfermedad respiratoria causada por un virus herpes, que afecta a las aves, fundamentalmente pollos y gallinas. Esta enfermedad debe ser reportada al Senasa.

**agente  
causante**

Los agentes causales más frecuentes son el virus parainfluenza tipo 1 y 3; con menor frecuencia; adenovirus, sincitial respiratorio, influenza, A y B, Echovirus, Micoplasma y excepcionalmente: enterovirus, sarampión, parotiditis, rinovirus y difteria.

**sintomas**

Los principales signos son tos y jadeo cuando las aves son manipuladas o excitadas, secreción nasal y Page 12 - 11 - ocular y disminución en la producción. Algunos lotes manifiestan únicamente una enfermedad respiratoria suave y conjuntivitis.

**tratamiento**

No hay tratamiento; la vacunación inmediata de las aves adultas en el momento de la infección puede ayudar a acortar el curso de la enfermedad. Los antibióticos no tienen efecto alguno contra los virus, pero pueden controlar las infecciones bacterianas secundarias que se produzcan.