## EUDS 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

## 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.

. 60

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.

Estos virus de la

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.

influenza aviar 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

INo hay tratamiento para la gripe aviar. Vacunación: Existen vacunas contra la gripe aviar y continúa la investigación y el desarrollo de otras. 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.

d Fes

enfermedad infecciosa aguda del sistema respiratorio, causada por Avibacterium paragallinarum, una bacteria Gram negativa e inmóvil (anteriormente conocida como Haemophylus

paragallinarum).

La coriza aviar es una

bacteria causante Avibacterium paragallinarum, una bacteria Gram negativa e inmóvil (anteriormente conocida como Haemophylus paragallinarum).

sintomas

Los signos clínicos más destacados son el edema facial (inflamación de la cara) y conjuntivitis con descargas óculonasales. 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.

coriza aviar

Los agentes causales más frecuentes son el virus parainfluenza tipo 1 y 3; con menor frecuencia; agente adenovirus, sincitial respiratorio, influenza., A y B, causante Echovirus, Micoplasma y excepcionalmente: ¿La Laringotraqueitis enterovirus, sarampión, parotiditis, rhinovirus y (LTI) es una difteria. enfermedad respiratoria causada Los principales signos son tos y jadeo cuando las aves son por un virus herpes, sintomas manipuladas o excitadas, secreción nasal y Page 12 - 11 que afecta a las aves, ocular y disminución en la producción. Algunos lotes fundamentalmente manifiestan únicamente una enfermedad respiratoria pollos y gallinas. Esta suave y conjuntivitis. enfermedad debe ser reportada al Senasa. No hay tratamiento; la vacunación inmediata de las aves tratamiento 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