



ACTIVIDAD: CUADRO SINOPTICO

ANTONIO CRUZ BAUTISTA

MVZ.ETY ARREOLA

PATOLOGIAS Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

LIC. EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE N°5

GRUPO A

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

TAPACHULA, CHIAPAS

ENFERMEDADES MAS COMUNES

EN AVES DE CORRAL

NEWCASTLE

Newcastle es una infección altamente contagiosa causada por un virus de la familia Paramyxoviridae y que puede afectar a todas las aves

- Signos respiratorios: jadeo, tos, estornudos y ruidos al respirar. Signos nerviosos: tembladera, parálisis de las alas y las patas, cuello torcido, desplazamiento en círculos, espasmos y parálisis. Signos digestivos: diarrea. Puede haber una interrupción parcial o completa de la producción de huevos.

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.

- Las aves infectadas con la influenza aviar altamente patógena (incluida la cepa H5N1) pueden presentar los signos clínicos siguientes o al menos algunos: • postración y depresión extrema; • caída repentina de la producción de huevos, varios huevos con cáscara blanda o sin cáscara; • edema y congestión de carúnculos

SALMONELOSIS AVIAR

La Salmonella es un patógeno entérico que puede infectar a casi todos los animales, incluidos los seres humanos. La salmonelosis en las aves de producción está causada por una bacteria Gram negativa del género de la Salmonella

- ¿Cómo saber si un ave tiene Salmonella? La salmonella en aves puede ser difícil de detectar ya que los síntomas pueden ser leves o no presentarse en absoluto. Sin embargo, algunos signos que pueden indicar que un ave tiene salmonella incluyen: Diarrea: Las aves infectadas pueden presentar diarrea acuosa o amarillenta

MAREK AVIAR

Marek es una enfermedad viral linfoproliferativa muy común en las aves y está presente en todo el mundo. Su nombre proviene del veterinario húngaro József Marek, quien fue su descubridor y quien primero la describió en 1907.

- El periodo de incubación puede ser tan corto como de 3 a 6 días causando mortalidad temprana a entre 8 y 14 días post infección, hasta periodos de incubación de 8 a 9 semanas en aves de mayor edad. En general, los signos clínicos varían según el síndrome observado.

LINKOGRAFIA

[marek aviar - Buscar con Google](#)

[salmonelosis aviar - Buscar con Google](#)

[influenza aviar en aves que es - Buscar con Google](#)

[newcastle aviar que es - Buscar con Google](#)