

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Roblero Hernandez Ericka Janeth

PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y CONEJOS

25/01/25

ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

Tapachula Chiapas

NFECCIOSA

Es una enfermedad altamente contagiosa en animales de corral muy grave ya que se propaga facil No hay tratamiento para esta enfermedad pero se puede prevenir o tratar con vacunas o antibioticos

Esta enfermedad puede producir problemas respiratorios, nerviosos o digestivos, según el tipo de cepa involucrada.

Estornudos Dificultad para respirar Diarrea Convulsiones Parálisis Temblores musculares

Movimientos anormale

Zoonotico

El Newcastle puede transmitirse a los humanos, originando conjuntivitis.

Este es un virus que hace a que sus cepas que infectan a las aves pero puede ser zoonotica para humanos

La forma de contagio más frecuente de este tipo de gripe es mediante el contacto con aves infectadas. También se puede transmitir de persona a persona

Se manifestarse en el transcurso de dos a ocho días y se pueden parecer a los de un resfriado común. El paciente puede tener tos, fiebre, dolor de garganta y de cabeza, dolores musculares y dificultad para respirar

Los síntomas comienzan a manifestarse en el transcurso de dos a ocho días y se pueden parecer a los de un resfriado común.

El paciente puede tener tos, fiebre, dolor de garganta y de cabeza, dolores musculares y dificultad para respirar

Росо patogénica de 3 a 5 días Altamente patogénica es de 21 días Poco patogénica de 3 a 5 días Altamente patogénica es de 21 días

Esta es causada por un pequeño virus ADN, el virus de la anemia infecciosa aviar

Este virus ataca principalmente al sistema inmunológico de las aves, específicamente al timo y a la bolsa de Fabricio, que son órganos linfoides esenciales para la producción de células inmunitarias.

Infecta a las especies de aves, provocando tumores y pérdidas de productividad.

El virus de la leucosis aviar infecta principalmente a los pollos, pero también puede infectar a otras especies de aves como faisanes, perdices y codornices.

La manera vertical de trasmicion es por Trasmicion parte del huevo ya esta el virus.

> La otra manera de trasmicion es de aves en aves

> > Aves pálidas Aves con enplume deficiente Aves con bajo de peso

El control se logra mediante la vacunación de las madres para garantizar una ladecuada transmisión de anticuerpos maternales a las progenies.

En la parte del higado se enfoca mucha palidez.

Lesiones tumorales focales y difusas en el corazón.

Tambien presencia hinchazon del abdomes y hace a que sea notorio esto

palidez en la creesta

Sintomas

Sintomas

Bibliografia:

https://www.woah.org/es/enfermedad/enfermedad-de-newcastle/#:~:text=%C2%BFQu%C3%A9%20es%20la%20enfermedad%20de,Animales%20Terrestres%20de%20la%20OMSA).

https://dj.senasica.gob.mx/AtlasSanitario/storymaps/ia.html

https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/f_tecnica_salmonelosis_a viar_v2-2016.pdf