



Nombre del trabajo: CUADRO SIP

Materia: INTRO aves y conejos

Grado: 5

Grupo: U



Nombre de alumno: jose andres pinto

Nombre del profesor: SARAIN

GUMETA

Unidad 2 Aves Y Conejos

Influenza aviar

patogenicidad, virulencia y a su capacidad de mutar desde formas levemente patógenas a formas altamente patógenas, algunos virus de influenza aviar son de declaración obligatoria y otros no

- Etiología: El virus de la influenza pertenece a la familia Orthomyxoviridae, es un virus RNA segmentado y envuelto una gran variabilidad antigénica y capacidad de mutación, así como un amplio espectro de virulencia la influenza aislados de aves pertenecen sin excepción al tipo A y contienen todos los subtipos
- Resistencia: los virus aviars de la influenza en el medio ambiente es escasa. Los rayos ultravioletas los inactivan rápidamente
- Patogenicidad: los virus aviars de la influenza en el medio ambiente es escasa. Los rayos ultravioletas los inactivan rápidamente
- Cuadro clínico: Congestión grave de la musculatura, Deshidratación, Edema subcutáneo de la cabeza y del cuello, Secreciones nasal y oral
- Transmisión: es el animal infectado que elimina el virus con las heces, pero también con otras excreciones y secreciones. Estas secreciones pueden contaminar las jaulas, los implemento
- Prevención y profilaxis: prácticas de manejo y las medidas de bioseguridad tendientes a evitar la introducción de la enfermedad y su diseminación

Bronquitis infecciosa

una enfermedad respiratoria aguda principalmente de los pollos jóvenes; sin embargo, más tarde se observó también en inmaduros y ponedoras. , Massachussets, Connecticut y Arkansas 99.

- Etiología: es el virus de la bronquitis infecciosa aviar. Es un virus pleomórfico pero generalmente redondeado, miembro del género Coronavirus, familia Coronaviridae, orden Nidovirales
- Signos clínicos: son tos, estornudos, estertores traqueales, ojos acuosos, letargo y en los pollos, especialmente los jóvenes, se presentan descargas nasales. Los pollos parecen deprimidos
- Patogenicidad: El curso de la enfermedad en los pollos jóvenes es de 7-21 días dependiendo de la severidad de la infección
ronquitis infecciosa requiere del aislamiento o la detección del ácido nucleico viral. Una respuesta elevada de anticuerpos en el suero también puede ser útil

Canibalismo

causas de baja en la crianza de pollos, y no de las menos importantes, e se acentúa cuando se crían los pollos en batería Hay quien distingue entre picaje y canibalismo

- Picaje: Picaje de las puntas de los dedos, Picaje de los pollos en crecimiento, Picaje de las pollitas, Picaje de las plumas
- Causas: factores genéticos, alimenticios y, sobre todo ambientales, actúan en sentido predisponente, elevadas temperaturas y a la intensa luminosidad del ambiente
- Patogenicidad: evitar un excesivo hacinamiento en los gallineros y evitar también una excesiva intensidad luminosa. Cualquiera que sea el tipo de iluminación, debe asegurarse una distribución uniforme de la misma, lo que resulta difícil de obtener con los tubos fluorescentes
- Diagnostico: presentan continuamente heridas superficiales pueden ser tratadas adecuadamente con brea, aplicada en los bordes de la herida, el corte de picos efectuado a título preventivo y curativo, así como la aplicación de gafas

Laringotraqueitis

es una enfermedad viral, altamente contagiosa, de distribución mundial, la cual presenta mayor prevalencia en regiones con producción avícola intensiva. El agente etiológico es el Gallid herpesvirus-1

- Medidas de bio seguridad: Disposición final de aves muertas. II. Desinfección de instalaciones ILTV es susceptible a la mayoría de los desinfectantes). III. Tratamiento de los residuos (p.ej.: se ha documentado que el tratamiento térmico de la cama por 5 días
- Vacunas y vacunación: las vacunas vivas atenuadas y las vacunas vectorizadas, comúnmente conocidas como vacunas "recombinantes"

Coccidiosis

es una enfermedad parasitaria causada por protozoos del Phylum Apicomplexa, familia Eimeriidae. Aunque afecta a diversas especies de aves, es en el pollo de carne y gallina ponedora o reproductora

- Tratamiento: usan ampliamente las sulfonamidas: Sulfadimetoxina, sulaquinoxalina, sulfametazina, las cuales no deben ser usadas en gallinas ponedoras. La adición de vitaminas A y K promueve la recuperación.