



Nombre de alumno: Yazmin Lucero Gutiérrez Sánchez

Nombre del profesor: MVZ. Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Aves y conejos

Grado: 5

Grupo: b

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Enero de 2024.

Enfermedades virales y digestivas en aves

Newcastle

¿Qué es?

Es una enfermedad infectocontagiosa caracterizada por fenómenos respiratorios, entéricos y nerviosos.

Los síntomas son:

En pollitos: Falta de apetito, sed. Temblores musculares, espasmos rítmicos, saltos, retrocesos, caminan en círculo, caídas.
Adultos: Dificultad respiratoria, tos, estertores, jadeo, secreción mucosa por las orificios nasales. Diarrea amarilla verdosa.

Prevención y control

Gumboro

¿Qué es?

Enfermedad Infecciosa Bursal. Enfermedad Virósica de la Bolsa de Fabricio.

Los síntomas son:

Falta de apetito, plumas erizadas, decaimiento. Somnolencia
Diarrea amarillenta o verde amarillenta
Es de rápida difusión y mortandad variable.

Prevención y control

- Vacunación
- Limpieza y desinfección de la granja o del hogar.

Marek

¿Qué es?

Es una enfermedad viral neoplásica sumamente contagiosa en las gallinas.

Los síntomas son:

Parálisis de patas y alas Cojera. Las aves caen hacia atrás teniendo dificultad para pararse.
Torsiones de cuello
Color gris de ojos y deformación de la pupila. Falta de peso, palidez. Patas rojas.

Lesiones

Onfalitis

¿Qué es?

Es una infección del ombligo del saco vitelino o de ambos. **Onfalitis** es el nombre que se aplica cuando la infección del abdomen del pollito hace que se presente húmedo, maloliente y contaminado.

Los síntomas son:

Infección umbilical o del ombligo, infección del saco vitelino. Enfermedad del pollo blando, Los pollitos afectados tienen apariencia adormilada o débil Plumón alborotado, depresión, deshidratación. Indiferentes al alimento y al agua.

Viruela aviar

¿Qué es?

Esta enfermedad se propaga lentamente y se caracteriza por el desarrollo de lesiones en la piel de las áreas sin plumas de la cabeza, cuello, piernas y patas.

Los síntomas son:

Aparición de lesiones blanquecinas, Cresta, cara, ojos o partes sin plumas pueden hincharse. Problemas respiratorios que pueden ser tan graves como para matar al animal, crecimiento lento y reducción en la producción de huevos.

Colibacilosis

¿Qué es?

Enfermedad causada por la bacteria **Escherichia coli**, que puede afectar a cualquier especie de ave, de manera que es común la colibacilosis en canarios, palomas, loros...

Los síntomas son:

Fiebre, erizamiento de las plumas, mal aspecto, apatía, anorexia, Aerosaculitis, enteritis que puede llegar a ser hemorrágica, la infección del oviducto da lugar a una leve caída de la puesta en aves de corral.

Tratamiento

- Aislamiento o cuarentena estrictos de los brotes.
- Limpieza y desinfección completas de los locales.

Tratamiento

Único control se logra mediante la vacunación, que se repite varias veces durante la vida del animal.

Tratamiento

No existe tratamiento. La vacunación se realiza con virus vivo atenuado.

Hipertrofia de los nervios ciáticos y del plexo branquial.
Hipertrofia de proventrículo, hígado, bazo, riñones y corazón, Tumores
Rayas o manchas en músculos
Folículos en las plumas

Tratamiento

Se recomienda incluir la vacunación contra la enfermedad de Marek en el plan de vacunación de la granja.

Tratamiento

No hay un tratamiento específico. Muy importante la temperatura, humedad y estado sanitario de la incubadora.

Tratamiento

Desinfectantes para las lesiones cutáneas, que pueden aplicarse directamente
Vitaminas como la A.
Antibióticos

Etiológico de la colibacilosis en aves requiere la realización de un antibiograma para seleccionar un **antibiótico** eficaz frente a la cepa causante de la infección. Los antibióticos más empleados suelen ser: enrofloxacin, doxiciclina y ampicilina.