



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Aves

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de enero de 2023.

ENFERMEDADES VISTOS EN clases



Parálisis de Marek:

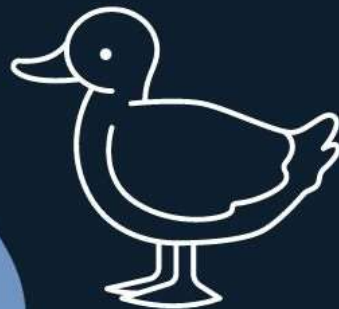
Enfermedad caracterizada por tumores linfoidales, parálisis de las patas o alas

Es viral, muy contagiosa en gallinas.



Lesiones:

- Parálisis de patas y alas.
- Caen hacia atrás.
- Torción de cuello.
- Color gris de ojos y deformaciones.
- Palidez, falta de peso.
- Haves brincan y van hacia atras.
- Se caen las plumas.



Generalidades:

El virus penetra en el organismo por vía aerógena y se localiza en los pulmones.

La enfermedad aparece en 3-4 semanas.

Diagnóstico:

- Muestra de laboratorio.
- Muestra a coleccionar: partes afectadas con lesiones, piel, punta de plumas.
- Pruebas diagnósticas.



Tratamiento:

prevenirlos con medicamentos y llevar un plan de vacunación en la granja.

Newcastle:

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



Difusión:

- Gotitas lanzadas por la tos o estornudos.
 - Alimentos contaminados.
 - Exudados, materiales fecales,
 - Despojo de aves infectadas.
- La forma usual es una infección respiratoria.

Síntomas:

Falta de apetito, sed, temblor muscular, espasmos rítmicos, saltos, retrocesos, caminar en círculos y caídas.



Diagnóstico:

- Prueba de laboratorio.
- Muestras: traquea, faringe, intestino, bazo, pulmones, eces, etc.



Tratamiento:

El único control se logra mediante la vacunación que se repite varias veces durante la vida del animal.

Vacunaciones

- 1ra. vacuna: 4 días de edad.
- 2da. vacuna: 4-12 semanas.
- 3ra. vacuna: cada 3 meses.



Enfermedad de Gomburo

Enfermedad infecciosa borsal.
Enfermedad virósica de la bolsa de Fabricio.

Puede afectar al pollo de engorda provocando inmunodepresión y muerte.

Síntomas:

- Falta de apetito, plumas erizadas, decaimiento, somnolencia.
- Diarrea amarillenta o verde amarillenta.



Diagnóstico

Se realiza en laboratorio mediante el aislamiento del virus, por histopatología y técnicas especiales.



Tratamiento:

No existe tratamiento, se opta por prevenirlos con virus vivos atenuados.



Control y prevención:
Vacunación, seguimiento serológico.

Vacunaciones

Limpieza y desinfección de de las granjas.



Onfalitis

Infección del saco vitelino.
El ombligo del ave se presenta húmedo.

Síntomas:

- Onfalitis.
- Infección umbilical.
- Enfermedad del pollo blanco.
- Adormilados o debiles.



- Plumas alborotadas.
- Deshidratación.
- Excremento pegado al ano.
- Indeficientes al agua y alimentos.
- Muerte súbita.



Diagnóstico:

- La edad de presentación de enfermedad así como los signos y lesiones.



Control y prevención:
Asegurarse de los factores de manejo que puedan afectar a los pollitos antes y después del nacimiento.



tratamiento

No hay tratamiento específico.

