



Mi Universidad

Super nota

Nombre del alumno Daniela Yamile Domínguez Pérez

Nombre del tema Enfermedades aves

Parcial I

Nombre de la materia Patología y técnicas quirúrgicas de aves y conejos

Nombre del profesor Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre de la Licenciatura MVZ

Cuatrimestre 5

Enfermedades de las aves

Parálisis de Marek

Padecimiento de las aves que se considera por tumores linfoidales, parálisis de las patas o de las alas y por una difusión rápida de la parpada.

Por vía nasal, localizada en los pulmones. Aparece entre las 4-3 semanas.

Se diagnostica por muestras de laboratorio.

No existe tratamiento solo prevención(vacunas).

Síntomas

- Parálisis de patas y alas.
- Cojera.
- Pata roja (hinchazón)
- Torción del cuello.
- Deformación de la pupila.



Enfermedad de Newcastle

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

Se diagnostica por muestras de laboratorio, puede confundirse con la influenza aviar.

La salubridad es la forma más importante de prevenir.

No existe tratamiento solo prevención(vacunas).



Síntomas

- Falta de apetito, sed.
- Temblores musculares, espasmos.
- Desviación lateral de la cabeza.
- Dificultad respiratoria.
- Diarrea.

Enfermedad de Gumboro

Enfermedad viral, infectocontagiosa de los pollos jóvenes que puede provocar inmunosupresión y mortalidad.

Se diagnostica por histopatología, RT-PCR.

Es muy contagiosa y el virus es muy resistente, es directa e indirecta.

No existe tratamiento solo prevención(vacunas).

Síntomas

- Falta de apetito.
- Plumas erizadas.
- Somnolencia.
- Diarrea amarilla y verde.



Onfalitis

Es una infección del ombligo del saco vitelino o ambos.

Se presenta húmedo, maloliente y contaminado.

Es tipo bacteriano.

Se puede infectar antes de la incubación, en la incubadora, por las condiciones de nacimiento.

No existe tratamiento específico.

Síntomas

- Onfalitis
- Infección umbilical
- Apariencia adormilada o débil.
- Excremento pegado en el ano.
- Muerte súbita.

