



*LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA.*

*MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS DE AVES Y
CONEJOS.*

QUINTO CUATRIMESTRE.

MEDICO: ARREOLA RODRIGUEZ ETY JOSEFINA

ESTUDIANTE: MENDEZ ABARCA SAYURI YAMILLET

*TEMA: ENFERMEDADES QUE AFECTAN EL SISTEMA LINFOIDE EN
AVES.*

ENFERMEDADES QUE AFECTAN A LAS AVES

NEWCASTLE AVIAR

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

Las cepas lentogénicas: enfermedad subclínica, que puede incluir signos respiratorios leves y mortalidad escasa. Los signos respiratorios incluyen jadeo, tos, estornudos y estertores.

- Diarrea verdosa o acuosa
- Letargia
- Signos respiratorios, como disnea y cianosis,

INFLUENCIA AVIAR

Las aves silvestres pueden normalmente acarrear los virus de la influenza aviar en el tracto respiratorio o intestinal, pero no suelen contraer la infección.

Periodo de incubación:
Poco patogénica de 3 a 5 días
Altamente patogénica es de 21 días

- ✓ Postración y depresión extrema
- ✓ Caída de la producción de huevos
- ✓ Huevos con cáscara blanda o sin cáscara

SALMONELOSIS

La Salmonelosis es un conjunto de enfermedades producidas por el género bacteriano Salmonella, perteneciente a la familia Enterobacteriaceae

PERIODO DE INCUBACIÓN:
Es de 7 días, la bacteria se elimina durante todo el tiempo que dure infectando al hospedero.

- ✓ Anorexia
- ✓ Diarrea
- ✓ Deshidratación
- ✓ Amontonamiento
- ✓ Adherencia de heces a la cloaca

BOLSA DE FABRICIO

Es una enfermedad viral, infectocontagiosa de los pollos jóvenes, que puede afectar al pollo de engorde provocando inmunosupresión y mortalidad.

Las aves pueden picotearse la cloaca a sí mismas cuando se inflama la Bolsa, la cual se inflama o se hincha a los 3 o 4 días después de la infección.

- ✓ Depresión
- ✓ Plumas erizadas
- ✓ Temblores
- ✓ Diarrea
- ✓ Picoteo de la cloaca

ANEMIA INFECCIOSA

Enfermedad infecciosa viral de transmisión vertical y horizontal que afecta a las aves domesticas, principalmente menores de cuatro semanas de edad, produciendo inmunodepresión por atrofia de órganos linfoides y anemia por atrofia de medula ósea.

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

- ✓ Aves pálidas
- ✓ Aves con enplume deficiente
- ✓ Aves con bajo de peso

ENFERMEDAD DE MAREK

Es producida por un gamma herpes, virus tipo oncogénico, conocido como virus de la enfermedad de marek. Se elimina por la piel asociado a las plumas y escamas y puede persistir durante largos períodos de tiempo en el ambiente.

La diseminación de la infección ocurre por contacto directo con la célula. Tres tipos generales de interacción virus célula se producen durante la infección:

- Productiva
- Latente
- Transformante