



NOMBRE DEL ALUMNO: Ángel Rodrigo Felipe José

**NOMBRE DEL PROFESOR: Gonzalo Rodríguez
Rodríguez**

NOMBRE DE LA LICENCIATUR: M.V.Z

NOMBRE DE LA MATERIA: Patologías De Aves

GRUPO: A PARCIAL: 1

PATOLOGÍAS EN AVES

1.1 Enfermedad De Newcastle.

Es una enfermedad infectocontagiosa que se caracteriza por fenómenos en respiratorios, entéricos como nerviosos
Ataca en sistemas digestivos, s. respiratorio y s. nervioso

Causa torción en el cuerpo paramyxovirus, estatares, parálisis en la pata y alas, hemorragia, plumas erizadas y coloración inadecuada de cresta.

Se contagia por las gotitas de la tos o estornudos, alimentos contaminado, exudados, materiales fecales y desplajos de aves infectados

Síntomas
Pollitos
Falta de apetito
Temblores musculares, espasmos rítmicos, saltos, caminan en circular caídas

Tratamiento
No hay un tratamiento que lo elimine si no vacunaciones que lo previene su control durante su vida.
1 vacunación a los 4 días de nacido
2 vacunación 4-12 meses
3 Vacunación cada 3 meses
VACUNA CONTRA NEWCASTLE

1.2 Enfermedad Gumboro

Es una enfermedad viral, infectocontagiosa de los pollos jóvenes y de engordas provocando inmunosupresión y mortalidad.
Destruye a los linfocito.
Afecta a la bolsa de fabricio.

Síntomas
Faltas de apetito, plumas erizadas, decaimiento
Somnolencia
Diarrea amarillenta y verdosa
Es rápida difusión y mortalidad variable

Lesiones
Deshidratación, hemorragias en músculos de las patas, alas y pchuga.
Hemorragias puntiformes en membranas serosas y difusas en la unión del proventrículo y la panza.

Tratamiento
no existen ningún tratamiento si no se previene con gotas en los ojos desde los primeros días de nacido
Adultos se administra por vía intramuscular

1.3 Enfermedad de marek

Se caracteriza por tumores linfoidales, parálisis de las patas o de las alas, que es un enfermedad viral de neoplasia sumamente contagiosa.

Síntomas
Parálisis en alas y patas
Cojeras
Las Aves caen así atrás dificultad para pararse
Torsiones en el cuello
Falta de peso
Color Gris de ojos y deformación de las pupilas.

Lesiones
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 agrandadas
TRATAMIENTO
No existe un tratamiento pero se previene contra la enfermedad en su historia de vacunaciones.

1.4 Onfalitis

Es un enfermedad que causa infección en él obligo y el saco vitelino del pollito, que se presenta humedo mal oliente y contaminado causado por la bacteria Escherichia Coli

Síntomas Onfalitis
I. Umbilical
I. Del Saco Vitelino
E. del pollo blando
plumón alborotado, depresión deshidratado, excremento en el ano y muerte súbita.

LESIONES
Lesiones en el hígado particularmente en los focos necróticos y el hígado bronceado.
•Aspergilosis los nódulos blancos en el pulmón, sacos aéreos y cavidad torácica

TRATAMIENTO
No hay un tratamiento si no solo se previene con antibióticos (gentamicina, penicilina y tetraciclina.

1.5 Salmonelosis

Es una enfermedad infecciosa que en los primeros días ocasiona fiebre y diarrea que es zoonosis causado por la bacteria paratífus.
Se transmite por plagas y bacterias por vía fecal y oral

Síntomas
Mal estado del ave y diarrea
Focos necróticos
Anorexia
Somnolencia
Plumas erizadas y crestas

Tratamiento
Se trata con un antimicrobiano que esté compuesto de amoxicilina, gentamicilina y metamidazol (Cekabiocin)

Prevención
Higiene de los gallineros, maternelos ventilados y protegidos de plagas y aves silvestres
Reducir el estrés del animal con un espacio adecuado del animal
Control del agua y alimentación
Por contaminaciones