

**Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia**

**Nombre de alumno: Ángel Ernesto Muñoz Roblero**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez**



**Nombre del trabajo: enfermedades en aves**

**Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de aves y conejos**

**Cuatrimestre: 5to**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de enero de 2025

Prevención

Por contacto directo o indirecta, a través de polvo, las plumas o la descamación de la piel

Tratamiento

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

Signos

Causas

Marek

· Parálisis de patas y alas, cojera, dificultad para apararse, torsiones de cuello, falta de peso. Deformación de pupila

Prevención

Causado por un virus herpes alfa denominado virus enfermedad de marek

Gumboro

Signos

· Falta de apetito, plumas erizadas, decaimiento, diarrea amarillenta · deshidratación, hemorragias en músculos de las pata, alas y pechuga, hígado agrandado, riñones hipertróficos

Por contacto directo o indirecto entre aves

Transición

No existe tratamiento

Tratamiento

Enfermedad infecciosa bursal, enfermedad virosica de la bolsa de Fabricio

Aplicar desde el primer día como gotas o vacunas a mediana edad

Causas

Transmisión

·vacuna · control de acceso a las granjas · limpieza de desinfección completas de los locales

No tiene tratamiento solamente prevención mediante vacunas que se deben de repetir por periodos de tiempo

Prevención

·alimentos contaminados

Material fecal. Exudados y despojos de aves infectados

Transición

Virus de la familia de los paramyxov

Causa

· Falta de apetito y sed. Espasmos musculares, espasmos rítmicos, retrocesos, caminar en círculos, desviación lateral de la cabeza a veces hacia arriba o abajo, dificultad de respirar, diarreas amarilla verdosa

Signos

Newcastle

Enfermedades de aves

Salmonelosis

Botulismo

Onfalitis

Causas

Prevención

Prevención

Causas

Signos

Signos

Causas

Prevención

Signos

Producida por la salmonella, bacteria en forma de bastón

· Infección umbilical o del ombligo, infección del saco vitelino, enfermedad del pollo blando, plumón alborotado, depresión, deshidratación

Higiene en los corrales, reducir los niveles de estrés, control de agua y alimentación, vacunación, bioseguridad

Parálisis ascendente con incapacidad para volar, cuello laxo, parálisis de la membrana nictante, paro respiratorio

Por una intoxicación causado por las toxinas de clostridium botulinum. Muchas aves son susceptibles con excepción de los buitres

Mantener su estanque limpio, desinfectar y vigilar heridas que aparezca

Mal estado general del ave y la diarrea, focos necróticos, diarrea, somnolencia, plumas erizadas y crestas pálidas

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

Infección tipo bacteriano (Escherichia coli). Infección del saco vitelino, el nombre se aplica cuando la infección del abdomen del pollito hace que se presente húmedo, maloliento y contaminado

Tratamiento

Transmisión

Con selenio, vitamina A, B y E asi como algunos antibióticos como la clortetraciclina

Por plagas y bacterias, por la vía fecal, las bacterias pasan a través del buche que presenta acidez ph 45

Aplicarle cekabiocin, formula antimicrobiana con compuesto de amoxicilina, gentamicina y metamizol. 0.25ml/kg d peso corporal