

UDS

Nombre del alumno: Johan Rodríguez Morales.

Nombre del docente: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.

Materia: Cirugía y patología en aves.

Grado: 5°

Grupo: A



Introducción.

En este trabajo se abordaran temas de relevancia para la formación del médico veterinario, donde este ampliara mas sus conocimientos con la finalidad de explorar la diversidad de patologías existentes en aves, tanto domesticas como las silvestres, así mismo aprenderá la importancia del manejo, para prevenir a la humanidad de enfermedades zoonóticas.

PATOLOGIAS PORCINAS

CORIZA INFECCIOSA

es una enfermedad respiratoria de las aves, la cual está en aumento en algunas regiones de los Estados Unidos.

El signo clínico más notorio es probablemente un edema facial severo, acompañado con un declive marcado de la producción de huevos en gallinas ponedoras.

Los pollos de reemplazo deben criarse en la misma granja o provenir de parvadas limpias. No mezclar aves de distintos orígenes. Limpiar de forma correcta bebederos y comederos. Servir agua potable, fresca y limpia

LARINGOTRAQUEITIS

Es una enfermedad respiratoria causada por el alfa herpesvirus tipo 1 de las gallináceas. Es una enfermedad principalmente de los pollos, aunque también puede afectar a los faisanes

Signos: conjuntivitis, lagrimeo, ojos almendrados, signos respiratorios leves, disminución del consumo de agua y alimento y del rendimiento productivo.

NO HAY TRATAMIENTO: LA VACUNACIÓN INMEDIATA DE LAS AVES ADULTAS EN EL MOMENTO DE LA INFECCIÓN PUEDE AYUDAR A ACORTAR EL CURSO DE LA ENFERMEDAD

TRICOMONIASIS

La tricomoniasis aviar es una enfermedad parasitaria producida por un protozoo flagelado, el *Trichomonas gallinae*.

La forma clásica de expresión de la enfermedad cursa con erosión de la mucosa de la boca, faringe y buche, es decir, necrosa la mucosa, y forma placas amarillentas de material caseoso que la sustituyen.

MICOPLASMOSIS

Mycoplasma gallisepticum provoca una enfermedad respiratoria crónica en las aves de corral domésticas, especialmente cuando las parvadas están estresadas o hay otros patógenos respiratorios presentes.

La enfermedad se caracteriza por coriza, conjuntivitis, estornudos y sinusitis, especialmente en pavos y aves de caza.

PATOLOGIAS PORCINAS

TUBERCULOSIS AVIAR

Causa signos clínicos inespecíficos, la forma clásica es de una enfermedad devastante con animales emaciados, letárgicos y débiles que mueren luego de varios meses de evolución y en condiciones de manejo intensivo pueden ocurrir muertes súbitas.

La lesión primaria se observa en los intestinos con gran cantidad de micobacterias que se liberan al lumen para luego ser eliminadas por las heces.

La musculatura está reducida con pérdida de grasa subcutánea y cavitaria y es común la diarrea crónica o intermitente, otros signos observados son plumaje erizado y palidez de la cresta y de los barbillones

INFLUENZA AVIAR

es una enfermedad infecciosa que principalmente afecta a las aves y que es causada por un virus de la familia Orthomyxoviridae.

La manera más común por la que el virus se introduce en un territorio es a través de aves silvestres migratorias

INFECCIÓN LEVE DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS SUPERIORES (FIEBRE Y TOS) HASTA NEUMONÍA GRAVE, SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA AGUDA (DIFICULTAD PARA RESPIRAR), SHOCK E INCLUSO LA MUERTE

BRONQUITIS INFECCIOSA

está causada por el virus de la bronquitis infecciosa gammacoronavirus. El virus causa infecciones principalmente en los pollos y es un importante patógeno de las aves de tipo comercial para carne y huevos.

La enfermedad se transmite por vía aérea, por contacto directo entre pollos e indirectamente a través de la propagación mecánica (equipos avícolas o materiales de envasado de huevos)

La infección del oviducto a una edad muy temprana puede provocar daños permanentes y, en las gallinas, puede llevar al cese de la puesta de huevos o a la producción de cáscaras

Conclusion.

Este trabajo sirvió para aprender a detectar las posibles sintomatologías presengadas en las aves, así como la identificación de bacterias y hongos, las cuales dan paso a más bacterias, o microorganismos, donde da lugar a un incremento de estas enfermedades.