

Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García

Nombre del profesor: Néstor Alfaro

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Patologías y Técnicas Quirúrgicas en Aves y Conejos

Grado: 5°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Enfermedades de las Aves

Newcastle [N6WC92E]6

Enfermedad altamente contagiosa que se produce en muchas especies de aves domésticas, exóticas y salvajes; que, dependiendo de su tropismo, se caracterizan por una marcada variación de la morbilidad, tasa de muerte, síntomas y lesiones.

La forma neumotrópica de la enfermedad se manifiesta clínicamente con ataxia, opistótomos, tortícolis, paresia y parálisis de las piernas. Esta forma se acompaña frecuentemente con síntomas respiratorios.

La enfermedad de Newcastle es causada por los virus del serotipo paramixovirus aviar del tipo I (APMV-1). Estos virus, llamados APMV-1 o virus de la enfermedad de Newcastle (NDV), son

Gumboro [GUMBO]0

Infección viral altamente contagiosa aguda en pollos, manifestada por inflamación y posterior atrofia de la Bolsa de Fabricio, varios grados de nefritis-nefrosis e inmunosupresión.

Clínicamente la enfermedad se observa solo en pollos de más de tres semanas de edad

El periodo donde aparecen la mayoría de signos clínicos y la tasa más alta de muerte es a la edad de 3-6 semanas. La IBD puede ser observada a menudo durante el periodo que las aves mantienen una bolsa funcional

Marek [MAREK]6

Se caracterizan por lesiones linfomatosas nodulares difusas en varios órganos (hígado, bazo, corazón, riñones, pulmones, gónadas, proventrículos, páncreas, etc), del músculo esquelético y de la piel.

presenta normalmente cuatro fases siendo la primera una fase temprana productiva restringida que causa cambios degenerativos primarios, una fase de infección latente, una segunda fase productiva restrictiva que coincide con una inmunosupresión permanente y una fase proliferativa final.

Lucosis de la piel, parálisis, enfermedad neurológica persistente y lesiones oculares

Colibasilosis [COLIBASILOSIS]2

E. coli es la especie bacteriana predominante del microbiota normal aerobia y anaerobia facultativa del aparato digestivo de la mayor parte de los animales

Es una enfermedad muy importante en avicultura. Supone un serio problema en relación con la salud animal y es una de las principales causas de enfermedad, mortalidad y pérdidas económicas en las granjas avícolas

Suele ser considerada como una enfermedad secundaria, originada por un estado de inmunodepresión debida a otras enfermedades víricas o bacterianas como Bronquitis Infecciosa, Enfermedad de Newcastle, Enfermedad de Gumboro, Micoplasmosis, Clostridiosis