

**Nombre de alumnos: Karenn Lucía
González Aguilar**

**Nombre del profesor: MVZ Néstor
Alfaro**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

PASIÓN POR EDUCAR

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

Grado: 5°

**Grupo: Medicina veterinaria y
Zootecnia**

Enfermedades de las aves

Newcastle

Se produce en aves domésticas, exóticas y salvajes. Es altamente contagiosa. Afectando el tracto alimentario completo, del pico y del recto.

Transmisión: por ingestión e inhalación

Sx: Tos, Jadeo, estornudos, enrojecimiento de la conjuntiva y el edema

Etiología: es causada por los virus del serotipo paramixovirus aviar del tipo 1 (APMV-1). Estos virus, llamados APMV-1 o virus de la enfermedad de Newcastle (NDV), son miembros del género Avulavirus en la familia Paramyxoviridae

Gumboro

Se manifiesta por inflamación y posterior atrofia de la bolsa de Fabricio, esta se observa solo en pollos de tres semanas de edad.

Sx; inmunopresión, diarrea, anorexia depresión, plumas erizadas en cabeza y cuello.

Transmisión: contacto directo con aves infectadas o fómites contaminados. Vectores mecánicos también participan en su diseminación, tales como aves silvestres, e insectos

Marek

Se observa principalmente en gallinas, lesionando hígado, bazo, corazón, riñones, pulmones, gónadas, proventrículos y páncreas

Transmisión: por contacto directo e indirecto entre aves, por vía aerógena (polvo de plumas o descamación celular) dado que el virus es eliminado por la descamación de los folículos de las plumas

Sx: jadeo asociado a afectación del nervio vago, anorexia y diarrea

Colibacilosis

La colibacilosis suele ser considerada como una enfermedad secundaria, originada por un estado de inmunodepresión debida a otras enfermedades víricas o bacterianas como Bronquitis

Los cuadros clínicos de colibacilosis son de origen respiratorio.