



**Mi Universidad**

## **PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN AVES Y CONEJOS**

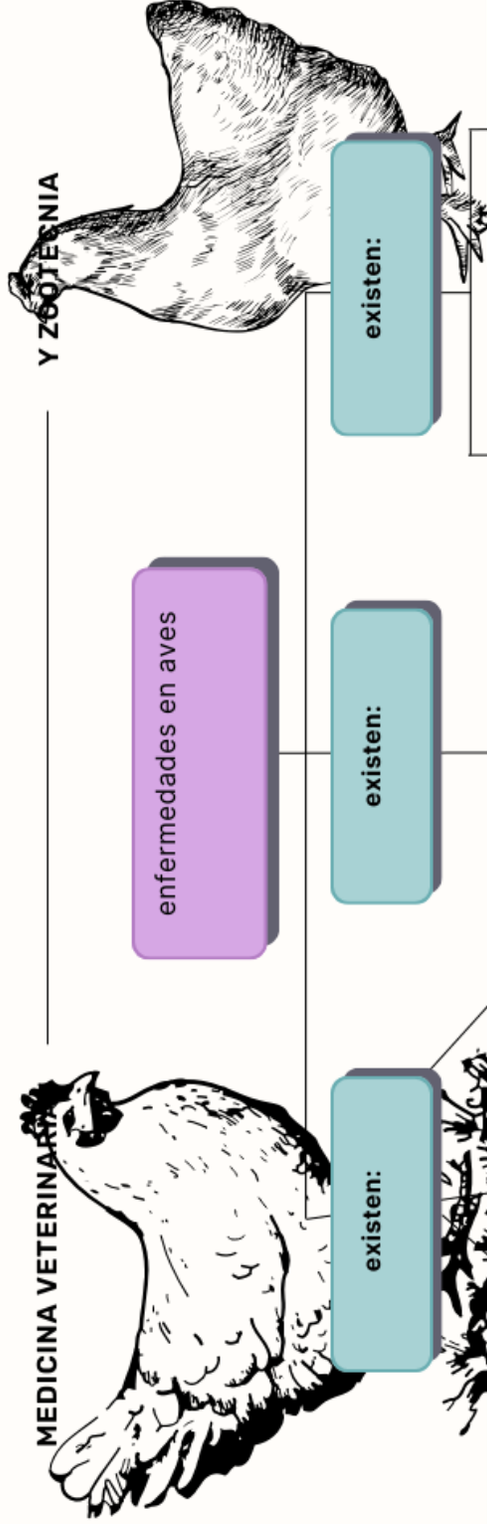
*Yuleni Antonia morales aguilar*

*Nombre del tema enfermedades*

*Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre 4*

*Comitán de Domínguez, 21 de enero de 2024*



enfermedades en aves

existen:

existen:

existen:

**Newcastle.**

Newcastle es una infección altamente contagiosa causada por un virus de la familia Paramyxoviridae y que puede afectar a todas las aves. Su presentación en los animales puede ser de 3 formas: lentogénica o leve, mesogénica o moderada y velogénica o muy virulenta. A.E. causada por un virus de la familia paramyxovirus S.X. parálisis en Alas y patas, cuello torcido, diarrea, ruidos al respirar T.X. formalina

**Gumboro.**

La enfermedad de Gumboro o enfermedad de bursitis infecciosa es una enfermedad altamente contagiosa de pollos jóvenes causada por el virus de la enfermedad de bursitis infecciosa, caracterizado por la inmunosupresión y la mortalidad generalmente a la edad de tres a seis semanas de vida. A.E. virus del genero birnavirus T.X. no existe

**Marek.**

La enfermedad de Marek o parálisis de las gallinas es una enfermedad viral neoplásica sumamente contagiosa de las gallinas. Ocasionalmente es diagnosticada en forma errónea como patología de tejidos es causada por un virus herpes alfa denominado virus de la enfermedad de Marek o gallid herpesvirus .

**Onfalitis**

La onfalitis aviar es una infección bacteriana del ombligo que sufren las aves, cuando el orificio umbilical no cierra debidamente después del nacimiento, por donde pueden penetrar las bacterias. A.E. herpesvirus T.X no existe

**Viruela aviar**

La viruela aviar es una enfermedad viral común de las aves producida por varias cepas del virus Variola avium de la familia Poxviridae. Es una enfermedad de moderada a grave, de desarrollo lento. Su dispersión es lenta. Se conoce desde la antigüedad por ser fácilmente visible.

**Colibacilosis**

La colibacilosis es una enfermedad infecciosa causada por Escherichia coli, puede ser sistémica o localizada en diversos órganos y tejidos incluyendo onfalitis, peritonitis, salpingitis, celuitis, sinovitis, coligranulomas, meningitis y septicemia. A.E. Escherichia coli T.X.Estreptomicina, tetraciclina, polimixina