



## PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS EN AVES Y CONEJOS

## CUADRO SINOPTICO: ENFERMEDADES COMUNES EN AVES DE CORRAL

**MVZ: ETI JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ** 

**5TO CUATRIMESTRE** 

**GRUPO: "A"** 

NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO JARED
OVIEDO ALONSO

25/01/2025

ENFERMEDADES COMUNES EN AVES DE CORRAL	Causas	<ul> <li>Bacterias.</li> <li>Virus.</li> <li>Parásitos.</li> <li>Factores ambientales.</li> </ul> Son muy comunes en av corral como pollos, pavos y otras aves domé criadas para carne, huer compañía.	patos, ésticas
	Newcastle	Es una enfermedad vírica grave, sistémica y mortal de las aves de producción debido a cepas virulentas.  Algunos signos pueden ser producción debido a cepas virulentas.  • Dificultad para respirar, tos, estornudos. • Tortícolis. • Parálisis. • Incoordinación. • Diarrea. • Huevos de cascara blanda.	
	Gumboro	Causada por el virus de Gumboro (enfermedad infecciosa de la bolsa de Fabricio).  Se previene vacunando en los primeros días de nacido.  Algunos signos clínicos pueden ser:  Inflamación de la bolsa de Fabricio.  Diarrea acuosa y blanquecina.  Plumas desordenadas.  Inmunosupresión.	
	Marek -	La enfermedad de Marek es una enfermedad viral de las aves de producción muy contagiosa caracterizada por linfomas de linfocitos T y agrandamiento de los nervios periféricos.   • Parálisis en patas y alas. • Tumores en órganos internos y piel.	
	Salmonelos	gonoro caminoma (ci	ones, de anejo

## Bibliografía:

- https://www.msdvetmanual.com/es/avicultura/neoplasias/enfermedad-demarek-en-aves-de-producci%C3%B3n#Hallazgoscl%C3%ADnicos\_v3342429\_es
- <a href="https://www.expertoanimal.com/enfermedad-de-gumboro-en-aves-sintomas-y-tratamiento-25386.html">https://www.expertoanimal.com/enfermedad-de-gumboro-en-aves-sintomas-y-tratamiento-25386.html</a>
- https://es.wikipedia.org/wiki/Enfermedad\_de\_Newcastle
- <a href="https://infoanimal.net/salmonelosis-en-pollos-y-gallinas-sintomas-diagnostico-y-prevencion/">https://infoanimal.net/salmonelosis-en-pollos-y-gallinas-sintomas-diagnostico-y-prevencion/</a>