



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez*

*Nombre del tema: vacunación y bioseguridad en aves*

*Parcial: 4°*

*Nombre de la Materia: zootecnia de aves*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 6°*

*Comitán de Domínguez a 29-07-2022*

# PREVENCIÓN Y BIOSEGURIDAD EN AVES .

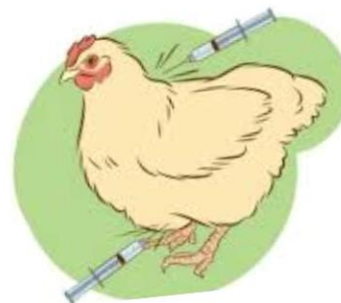
## VACUNACIÓN

- Las vacunas aviares son las responsables de estimular una inmunidad activa en las parvadas debidamente inmunizadas capaz de proteger a las aves de la exposición de las cepas patógenas presentes en las operaciones avícolas.



## TIPOS DE VACUNACIÓN

- Vacunas básicas:
- Merck
- Viruela aviar
- Newcastle
- Bronquitis infecciosa
- Reovirus
- Coriza infecciosa
- Encefalomiелitis
- Coccidia



- La vacunación aviares tienen como objetivo estimular la inmunidad activa de las parvadas y proteger a las aves de la exposición de las cepas patógenas.

## PLAN DE VACUNACIÓN ;

Edad (días / semanas)	Vacuna/ Manejo	Cepa vacunal	Vía de aplicación	Comentarios
1 Día	Marek NC + BI Coccidiosis	HVT + SB1/ o HVT + Rispens VG/GA+Mass +Conn Atenuadas	Subcutáneo Aerosol (Spravac) Aerosol	
6 Días	Corte de pico Reovirus Aviar (V. Vivo)		Inyectada	
11 Días	NC+ BI Gumboro	VG/GA + Mass IBD	Aerosol	
15 Días	NC (Inactivado) Viruela (V. Gallina)		Subcutáneo Punción alar	
8 Semanas	Coriza Infecciosa. Cólera Aviar. Anemia Infecciosa .		Intramuscular/ Subcutáneo Agua de bebida	
10 Semanas	NC+ BI NC + BI+ IBD+REO (Inactivada)	B1 La Sota + Mass	Aerosol	
14 Semanas	Viruela Aviar+ Encefalomiелitis Aviar NC+ BI Cólera Aviar (Viva)	B1 La Sota + Mass	Punción alar Ocular	Utilice los dos estiletes
18 – 20 Semanas	NC + BI+ IBD + REO (Inactivada) Coriza Infecciosa		Subcutáneo / intramuscular	