



*Parcial 3*

*Nombre de la materia: Zootecnia en aves*

Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: **MVZ**

Cuatrimestre 6

# VACUNAS EN AVES



¿Que es vacuna en los animales?

Las vacunas son antígenos preparados para ser usados en la prevención de enfermedades causadas, a las aves y al ganado, por bacterias, virus, micoplasmas, hongos, protozoos y parásitos o sus toxinas.



## Tipos de vacunas

Existen 4 tipos de vacunas principales: Vacunas vivas atenuadas. Vacunas inactivadas. Vacunas de subunidades, recombinantes, polisacáridas y combinadas.

## Vacunas necesarias en aves

### Vacunas necesarias

- Marek
- Gumboro
- Viruela Aviar
- Newcastle
- Bronquitis Infecciosa
- Reovirus Aviar
- Coriza Infecciosa
- Encefalomieltis Aviar
- Coccidiosis Aviar

Edad (días / semanas)	Vómito / Mucosa	Copa vacunal	Vía de aplicación	Comentarios
1 Día	Marek NC + B Coccidiosis	HVT + SB1 o HVT + Fajana VGGA + B123 + Cereb Alvacidas	Subcutáneo Anasal (Spray) Anasal	
8 Días	Conte de pavo Bovilis Aviar (V-HVT)		Inyectada	
11 Días	NC + B Gumboro	VGGA + B123 + B123	Anasal	
12 Días	NC (Inactivada) Viruela (V-GuB123)		Subcutáneo Percutáneo	
8 Semanas	Coriza Infecciosa Cibara Aviar Artemis Infecciosa		Inhalación / Subcutáneo Agua de bebida	
10 Semanas	NC + B NC + B1 + B123 + B123 (Inactivada)	B1 La Sota + B123	Anasal	
14 Semanas	Viruela Aviar Encefalomieltis Aviar NC + B Cibara Aviar (V-HVT)	B1 La Sota + Moss	Percutáneo / Oral	Utiliza los ojos estierco
18 - 20 Semanas	NC + B1 + B123 + B123 (Inactivada) Cibara Infecciosa		Subcutáneo / Inhalación	