



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Yaritza Hernández*

*Nombre del tema: Vacunación*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de aves*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 6*

# VACUNAS

## VACUNAS



Una vacunación se define como la incorporación de un agente infeccioso atenuado o inactivado en el interior de un cuerpo viviente para producir un grado de inmunidad que se mide a través de una respuesta inmunológica.

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

## Tipos de vacuna



### Vacunas vivas atenuadas

Son vacunas que derivan de virus o bacterias “silvestres” o patógenas que producen la enfermedad.

### Vacunas inactivadas

Se producen haciendo crecer a las bacterias o a los virus en los medios de cultivo adecuados, y posteriormente se inactivan con calor y/o sustancias químicas (por lo general formalina).



## Protocolo de vacunacion

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+ Encefalomieltis 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	

## REFERENCIAS

programas vacunales en gallinas ponedoras. (2019, agosto 13). Avicultura. <https://avicultura.com/por-que-son-necesaris-tantas-vacunas-a-las-gallinas-ponedoras/>