

Nombre de alumno: Ángel Gabriel Hernández Sánchez.

Nombre del profesor: SANDRA EDITH

Nombre del trabajo: Tabla de Vacunación

Materia: Zootecnia en Aves

Grado: 6°

Grupo: MVZ.

Unidad: 3

Programa de Vacunación en Aves Ponedoras

Mvz. Ángel Gabriel Hdz.

EDAD	ENFERMEDAD Y TIPO DE VACUNA	VÍA DE APLICACIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA VACUNA Y ESPECIFICACIONES
1 Día	-Enfermedad de Marek / MD (HVT y/o Rispens) -Salmonelosis vacuna viva atenuada SE y ST	 Inyectada (Subcutánea o IM) Agua de Bebida 	· Las vacunas HVT/SB1 se utilizan en áreas con un bajo desafío (Marek)
1 Día o 14 - 21 días. También se maneja en la semana 5	Bronquitis Infecciosa IB (Viva)	Spray Gota gruesa	Aplicada entre los días de 15–18, 21–25, 28–32, las vacunas vivas contra IBD basándose en la disminución de anticuerpos maternales y el desafío de campo
1 semana	Enfermedad de Newcastle / NCD (viva)	Spray gota gruesa o agua de bebida	· Para mantener una alta inmunidad puede ser necesario aplicar vacunas vivas de refuerzo cada 30–60 días durante el período de producción.
3 o 4 semanas	Enfermedad de Gumboro / IBD (viva intermedia o intermedia- plus)	Agua de bebida	
6 semanas	Salmonelosis / SE & ST (viva)	Agua de bebida	

Programa de Vacunación en Aves Ponedoras

Mvz. Ángel Gabriel Hdz.

EDAD	ENFERMEDAD Y TIPO DE VACUNA	VÍA DE APLICACIÓN		
7 semana	 Enfermedad de Newcastle / NCD (viva) Bronquitis infecciosa/ IB (Viva) 	 Spray gota gruesa o agua de bebida Spray gota gruesa o agua de bebida 		
9 semana	Mycoplasmosis / Mg (viva o inactivada)	Spray o inyectada IM		
12 - 14 semanas	 Encefalomielitis aviar / AE Difteroviruela / POX Laringotraqueítis Aviar 	 Agua de bebida o punción en el ala Punción en el Ala Gota en el Ojo 		
16 semanas	Salmonelosis / SE & ST (viva y/o inactivada	Agua de bebida		
15 - 18 semanas	 Bronquitis infecciosa / IB (viva o inactivada) Enfermedad de Newcastle/ NCD (Inactivada) Síndrome de caída de puesta / EDS (inactivada) Mycoplasmosis / Mg (viva o inactivada) 	 Gota en el ojo o aerosol (H-52) o inyectada Inyectada (subcutánea o intramuscular) Inyectada (subcutánea o intramuscular) Spray o Inyectada 		

Programa de Vacunación en Aves Ponedoras Alternativas

VACUNAS ALTERNATIVAS

Coccidiosis: V. viva atenuada en spray gota gruesa a día de vida o a los 5-9 días en agua de bebida.

TRT/SHS: V. viva (10 semanas de vida en spray) e inactivada (15-18 semanas inyectada).

Bacterinas: Según la incidencia de enfermedades en la granja como Coriza, Colibacilosis o Pasteurelosis. Las pautas generales de ad ministración son de 2 inyecciones (subcutánea o intramuscular) en un intervalo de 3 a 6 semanas.

A continuación se presenta un calendario de vacunación el cual puede ser utilizado como guía en territorios con operaciones de aves reproductoras. Es necesario tener en cuenta que no existe un programa de vacunación estándar y los mismos deben ser diseñados de acuerdo al conocimiento e identificación de los agentes patógenos presentes e el ambiente.

EDAD	VACUNA/ MANEJO	CEPA VACUNAL	VÍA DE APLICACIÓN
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 Reovirosis Aviar (V. Vivo)		• Inyectada
11 Días	NC+ BI Gumboro	VG/GA + Mass IBD	• Aerosol
15 Días	NC (Inactivado) Viruela (V. Gallina)		Subcutáneo o Punción en Ala
8 Semanas	Coriza Infecciosa. Cólera Aviar. Anemia Infecciosa		Intramuscular/ Subcutáneo Agua de bebida

A continuación se presenta un calendario de vacunación el cual puede ser utilizado como guía en territorios con operaciones de aves reproductoras. Es necesario tener en cuenta que no existe un programa de vacunación estándar y los mismos deben ser diseñados de acuerdo al conocimiento e identificación de los agentes patógenos presentes e el ambiente.

EDAD	VACUNA/ MANEJO	CEPA VACUNAL	VÍA DE APLICACIÓN
10 Semanas	NC+ BI NC + BI+ IBD+REO (Inactivada)	B1 La Sota + Mass	• Aerosol
14 Semanas	Viruela Aviar+ Encefalomielitis Aviar NC+ BI Cólera Aviar (Viva)	B1 La Sota + Mass	Punción Alar/ Ocular, se utiliza dos estiletes.
18 - 20 semanas	NC + BI+ IBD + REO (Inactivada) Coriza Infecciosa	• VG/GA + Mass IBD	Subcutáneo o IM

Programa de Vacunación en Aves Ponedoras

Mvz. Ángel Gabriel Hdz.

DESPARASITACIÓN	PERIODO DE APLICACIÓN	PRODUCTOS	APLICACIÓN
Interna	Cada 4 meses o Cada 3 meses.	LevavetTRIFFEN	 Sobre 100 g por cada 100 lts de agua para 1000 aves. Dos pastillas por animal adulto. Aves pequeñas mitad de dosis.
Externa	Cada 2 mese	Neguvon	• 15 gramos por litros de agua.