



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

Ocosingo, Chiapas sábado 06 de julio de 2024

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 | <ul style="list-style-type: none"> -Enfermedad de Marek / MD (HVT y/o Rispons) -Salmonelosis vacuna viva atenuada SE y ST | <ul style="list-style-type: none"> • Inyectada (Subcutánea o IM) • Agua de Bebida | <ul style="list-style-type: none"> • Las vacunas HVT/SBI 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Aplicada entre los días de 15–18, 21–25, 28–32, las vacunas vivas contra IBD basándose en la disminución de anticuerpos maternos y el desafío de campo |
| 1 semana | Enfermedad de Newcastle / NCD (viva) | Spray gota gruesa o agua de bebida | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none">• Enfermedad de Newcastle / NCD (viva)• Bronquitis infecciosa/ IB (Viva) | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• Encefalomielitis aviar / AE• Difteroviruela / POX• Laringotraqueítis Aviar | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• Bronquitis infecciosa / IB (viva o inactivada)• Enfermedad de Newcastle/ NCD (Inactivada)• Síndrome de caída de puesta / EDS (inactivada)• Mycoplasmosis / Mg (viva o inactivada) | <ul style="list-style-type: none">• 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

Mvz. Ángel Gabriel Hdz.

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 Pasteurelisis. Las pautas generales de administración son de 2 inyecciones (subcutánea o intramuscular) en un intervalo de 3 a 6 semanas.

Programa de Vacunación en Aves Reproductoras

Mvz. Ángel Gabriel Hdz.

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 | <ul style="list-style-type: none"> Marek NC + BI Coccidiosis | HVT + SBI/ o HVT + Rispens VG/GA+Mass +Conn Atenuadas | <ul style="list-style-type: none"> Subcutáneo Aerosol (Spravac) Aerosol. |
| 6 Días | <ul style="list-style-type: none"> Corte de pico Reovirus Aviar (V. Vivo) | | <ul style="list-style-type: none"> Inyectada |
| 11 Días | <ul style="list-style-type: none"> NC+ BI Gumboro | <ul style="list-style-type: none"> VG/GA + Mass IBD | <ul style="list-style-type: none"> Aerosol |
| 15 Días | NC (Inactivado) Viruela (V. Gallina) | | <ul style="list-style-type: none"> Subcutáneo o Punción en Ala |
| 8 Semanas | Coriza Infecciosa. Cólera Aviar. Anemia Infecciosa | | <ul style="list-style-type: none"> Intramuscular/ Subcutáneo Agua de bebida |

Programa de Vacunación en Aves Reproductoras

Mvz. Ángel Gabriel Hdz.

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 | <ul style="list-style-type: none">• NC+ BI NC + BI+ IBD+REO (Inactivada) | B1 La Sota + Mass | <ul style="list-style-type: none">• Aerosol |
| 14 Semanas | <ul style="list-style-type: none">• Viruela Aviar+ Encefalomiелitis Aviar NC+ BI Cólera Aviar (Viva) | B1 La Sota + Mass | <ul style="list-style-type: none">• Punción Alar/ Ocular, se utiliza dos estiletes. |
| 18 - 20 semanas | <ul style="list-style-type: none">• NC + BI+ IBD + REO (Inactivada) Coriza Infecciosa | <ul style="list-style-type: none">• VG/GA + Mass IBD | <ul style="list-style-type: none">• 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. | <ul style="list-style-type: none">• Levavet• TRIFFEN | <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• Neguvon | <ul style="list-style-type: none">• 15 gramos por litros de agua. |