



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

Sexto Cuatrimestre

Alexis Hair Hernández Barrios

“Zootecnia de Aves ”

M.v.z: Roberto Sedano García Barredo

Tapachula, chiapas

Vacunas en pollos

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.

tipos de vacunas

vacunas basicas

Se incluyen en este grupo aquellas vacunas que se administran en la mayoría de las operaciones avícolas comerciales.

vacunas adicionales

Aparecen en ésta clasificación aquellas vacunas que se administran en regiones o territorios específicos donde dicha entidad infecciosa ha sido claramente identificada que resultan ser una herramienta efectiva para el control de una entidad infecciosa.

New Castle

Día 2 o 3 de nacido
Aplicación: Vía Nasa, intranasal.

Triple aviar

15 días de nacido
refuerzo 15 días de primer aplicación
Vía: Subcutanea, intramuscular.

Marek

15 días de nacido
Vía: Subcutánea, Aerosol.

Coriza infecciosa

20 Días de nacido
Vía: Intramuscular, Subcutáneo, agua de bebida.

Viruela

3 semanas de nacido
Vía: Punción Alar, Ocular.

Bibliografía

<https://avinews.com/programas-vacunacion-aves-reproductoras/amp/>