



Mi Universidad

Super Nota

Nombres: Fredy Azarías Herrera Juárez

Nombre del Tema: Vacunación

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Zootecnia en Aves

Nombre del Profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: Sexto



Son productos que, generalmente, se proporcionan durante el crecimiento para proteger a los animales contra enfermedades graves y, a menudo, mortales.

Al estimular las defensas naturales del organismo, lo preparan para combatir enfermedades de manera más rápida y efectiva.

Tipos de vacunas

Existen muchos tipos de vacunas diferentes. Cada uno está diseñado para enseñarle a su sistema inmunitario cómo combatir ciertos tipos de gérmenes y las enfermedades graves que provocan. Según algunos de estos factores, los científicos deciden qué tipo de vacuna elaborarán. Existen 4 tipos de vacunas principales:

- **Vacunas vivas atenuadas:** *Utilizan una forma debilitada (o atenuada) del germen que causa una enfermedad.*
- **Vacunas inactivadas:** *Utilizan la versión muerta del germen que causa una enfermedad.*
- **Vacunas de subunidades, recombinantes, polisacáridas y combinadas:** *Utilizan partes específicas del germen, como su proteína, azúcar o cápsula (una carcasa que rodea al germen).*
- **Vacunas con toxoides:** *Utilizan una toxina (producto nocivo) fabricada a partir del germen que causa una enfermedad.*

Protocolo de Vacunación

Edad en semanas	Enfermedades	Vacunas LAVET	Vía de Administración
1	Newcastle	Newcastle	Ocular
2	Newcastle, Bronquitis y Gumboro	Triple Aviar	Ocular
4	Viruela Aviar	Viruela Aviar	Punción en la tela del ala
6	Newcastle, Bronquitis y Gumboro	Triple Aviar	Ocular
8	Newcastle, Coriza y Colera	Emulvac 3	Subcutánea o Intramuscular
10	Newcastle y Bronquitis	Doble aviar	Ocular
12	Viruela Aviar	Viruela Aviar	Punción en la tela del ala
14 - 16	Newcastle, Bronquitis y Gumboro	Triple Aviar	Ocular

Fuentes Bibliográficas

<https://www.hhs.gov/es/immunization/basics/types/index.html4>