

Zootecnia de aves.

PASIÓN POR EDUCAR

Samantha Guillen.

Elisa Aurora Lopez Santiago.

Sexto cuatrimestre.

Protocolo de vacunación

EN GALLINAS

¿Que es una vacuna?

Sustancia compuesta por una suspensión de microorganismos atenuados o muertos que se introduce en el organismo para prevenir y tratar determinadas enfermedades infecciosas; estimula la formación de anticuerpos con lo que se consigue una inmunización contra estas enfermedades.

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. Las vacunas inactivadas no suelen proporcionar una inmunidad (protección) tan fuerte como las vacunas vivas.

Vacunas de subunidades

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

- Al día de nacidas, se debe aplicar la vacuna de Marek, a los 7 días se deberá aplicar un refuerzo de esta misma.
- A los 5 días después del refuerzo de Marek se debe aplicar la vacuna contra coccidios.
- A las 3 semanas de nacidas se debe aplicar bronquitis infecciosa.
- A las 4 semanas se deberá aplicar la vacuna contra la bursitis infecciosa.
- En la decimo segunda semana se debe aplicar la vacuna de salmonelosis.