

Alumno: Fernando Morales

Profesor: MVZ Samanta Guillen Pholenz

Materia: Zootecnia en aves

Trabajo: Súper nota

Cuatrimestre: 6to

VACUNACION EN AVES

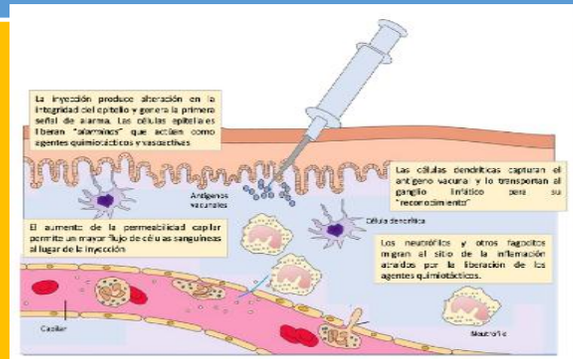
¿Qué ES UNA VACUNA?

ANTIGENOS QUE ACTUAN PARA PREVENIR ENFERMEDADES, ESTA COMPUESTA POR MICROORGANISMOS ATENUADOS O MUERTOS.



¿COMO ACTUAN LAS VACUNAS EN EL ORGANMO?

PROVOCAN UNA RESPUESTA INMINTARIA EN EL CUERPO



vv

TIPOS DE VACUNAS EN AVES

Plan de vacunación en gallinas criollas y especializadas

EDAD	ENFERMEDAD	VIA DE APLICACIÓN
1° día	Marek	Sub - cutánea
1 - 10 días	Newcastle	Ocular - Nasal
4° Semana	Newcastle	Ocular - Nasal
6° Semana	Coriza	Intramuscular
9° Semana	Coriza	Intramuscular
10° Semana	Viruela	Punción en el ala
12° Semana	Newcastle	Ocular - Nasal
18 - 20° Semana	Coriza	Intramuscular
28° Semanas	Newcastle	Oral (en bebederos)
36° Semanas	Newcastle	Oral (en bebederos)
44° Semanas	Newcastle	Oral (en bebederos)
52° Semanas	Newcastle	Oral (en bebederos)
60° Semanas	Newcastle	Oral (en bebederos)
68° Semanas	Newcastle	Oral (en bebederos)
76° Semanas	Newcastle	Oral (en bebederos)

Cada 2 ó 3 meses se debe poner la vacuna de Newcastle en el agua de beber.

PLAN DE VACUNACION EN AVES

VACUNA	DOSIS	VIA	REPETIR
CIRIZA	1ML	INTRA	1 MES
NEWCASTLE	1ML	OCULAR	1 MES
MAREK	2ML	INTRA	2 MESES
COLERA	2ML	INTRA	2 MESES

