



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar Garcia

Nombre del tema: Vacunas

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Zootecnia de aves

Nombre del profesor: Samantha Guillen Poholenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 6



4 ZOOTECNIA DE AVES. IV TIPOS DE VACUNA

1 VACUNAS VIVAS TENUADAS

Las vacunas vivas utilizan una forma debilitada (o atenuada) del germen que causa una enfermedad. Dado que estas vacunas son tan similares a la infección natural que ayudan a prevenir, crean una respuesta inmunitaria fuerte y de larga duración.



2 VACUNAS INACTIVAS

Las 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. Es posible que necesite varias dosis con el tiempo (vacunas de refuerzo) para tener inmunidad continua contra las enfermedades.

3 VACUNAS COMBINADAS

Las vacunas de subunidades, recombinantes, polisacáridas y combinadas utilizan partes específicas del germen, como su proteína, azúcar o cápsula (una carcasa que rodea al germen).



4 VACUNAS CON TOXOIDES

Las vacunas con toxoides utilizan una toxina (producto nocivo) fabricada a partir del germen que causa una enfermedad. Crean inmunidad a las partes del germen que causan una enfermedad en lugar de al germen en sí.

VACUNACION EN POLLOS

Los pollos son vacunados normalmente contra el Gumboro y Newcastle, con el objeto de que el organismo produzca defensas que los protegerá contra estas enfermedades.

Calendario de VACUNACIÓN para Aves

28/02/2019	Newcastle	Viruela	Coriza	Triple Aviar	Triple Aviar	Marek	Marek
1 Día	10 Días	15 Días	Semana 5	Semana 7	Después cada 6 Meses		