



SÚPERNOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: MAKEYLA MARTÍNEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL TEMA: VACUNACION

PARCIAL: NO.4

NOMBRE DE LA MATERIA: ZOOTECNIA DE AVES

NOMBRE DEL PROFESOR: SAMANTHA GUILLEN

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

CUATRIMESTRE: NO. 6

VACUNACIÓN

EN AVES



¿QUÉ ES UNA VACUNA?

Es un producto biológico que contiene organismos muy pequeños, vivos atenuados o muertos.



Mediante la vacunación, podemos prevenir al animal contra enfermedades contagiosas determinadas.



TIPOS DE VACAUNAS

- Vacuna viva liofilizada: favorece la síntesis de anticuerpos locales y circulantes.
- Vacuna inactiva: produce una respuesta inmunológica fuerte y duradera, y generalmente se administra después de la vacuna viva en un programa de vacunación bien estructurado



ESQUEMA DE VACUNACIÓN

- Newcastle: 1 día.
- Refuerzo de Newcastle: 15 días.
- Triple aviar + coriza: 30 días.
- Viruela aviar: 45 días.



FUENTES DE CONSULTA

<https://www.universodelasaludanimal.com/avicultura/tipos-de-vacuna-para-gallinas-y-sus-diferencias/#:~:text=Hay%20dos%20tipos%20principales%20de,e nfermedad%20que%20se%20desea%20combatir.>