



## **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.

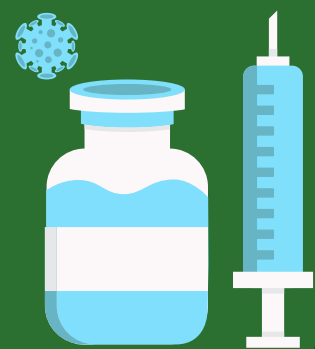


Mediante la vacunación, podemos prevenir al animal contra enfermedades contagiosas determinadas.



### 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.>