



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**TAPACHULA CHIAPAS**

**MAESTRO:**

ETY ARREOLA  
RODRÍGUEZ

**MATERIA:**

ZOOTECNIA DE AVES

**PROYECTO:**

VACUNACIÓN EN AVES

**ALUMNA:**

ALONDRA CABRERA  
CRUZ

# VACUNACION EN AVES



## QUE ES UNA VACUNA EN AVES?

son las responsables de estimular una inmunidad activa en las parvadas debidamente inmunizadas capaz de proteger a las aves a la exposición de las cepas patógenas presentes en las operaciones avícolas.

## VENTAJAS

estimular una inmunidad activa en las parvadas y proteger a las aves de la exposición de las cepas patógenas presentes en las explotaciones avícolas.



In de vacunas inactivadas Subcutánea / Intramuscular

## QUE VACUNAS SE PONEN?

se utiliza en la planta incubadora contra las enfermedades de Marek, Newcastle y Gumboro. Las vacunas vivas, inactivadas y recombinantes



## COMO VACUNAR A LAS AVES?

Las vacunas inactivadas son administradas por inyección, para lo cual se utilizan la vía intramuscular y la vía subcutánea.



## POR QUE ES IMPORTANTE?

ponen en marcha las defensas naturales del cuerpo, desencadenando una respuesta en el sistema inmunitario, el cual: Reconoce al microorganismo invasor (virus, bacteria y/o parásito).





# REFERENCIAS

- [https://www.wpsa-aeca.es/aeca\\_imgs\\_docs/05\\_04\\_23\\_Manejo\\_de\\_vacunas\\_y\\_vacunaciones.pdf](https://www.wpsa-aeca.es/aeca_imgs_docs/05_04_23_Manejo_de_vacunas_y_vacunaciones.pdf)