



# Universidad del sureste

Zootecnia de Aves  
MATERIA

**6B**

CUATRIMESTRE Y GRUPO

MEDICO JOSEFINA ETY ARREOLA  
CATEDRATICO

VANIA MARTINEZ LOPEZ  
NOMBRE DE LA ALUMNA

LIC MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA  
CARRERA

## BIBLIOGRAFIA

<https://www.universodelasaludanimal.com/avicultura/todo-sobre-el-programa-de-vacunacion-en-aves/>



# Vacunación en AVES

## QUE ES?

La vacunación en aves es el proceso por el cual se introducen compuestos antigénicos en el cuerpo de los animales, con el fin de producir una respuesta inmunitaria más eficaz a una determinada enfermedad

## FACTORES

factores a considerar para los programas de vacunación se incluyen las condiciones locales de cada país y región, las enfermedades prevalentes en el área, preferencia particulares, la severidad de las enfermedades que se plantean prevenir, además de la clase y el fin del ave que se pretende vacunar

## ENFERMEDADES PARA PREVENIR CON VACUNA

enfermedad de Marek  
New castle  
Bursitis  
Bronquitis  
Viruela  
Salmonelosis  
micoplasmosis  
cólera aviar

## VIAS

Subcutanea  
En Agua  
Aerosoles  
intarnasal  
En el ala  
En la pata  
En la pechuga

## IMPORTANCIA

reduce significativamente la morbilidad y mortalidad de las aves frente a las enfermedades infecciosas, Esto permitirá que el sistema inmune forme una respuesta de memoria contra el verdadero patógeno si llega a ingresar en las aves. De esta forma, la inmunidad de las aves puede controlar estas enfermedades y superarlas muchas veces

## SISTEMAS DE VACUNACIÓN

Los sistemas de vacunación usados actualmente están cambiando a medida que las nuevas tecnologías se implementan en su optimización. De esta manera, los equipos son innovadores al utilizar mecanismos electrónicos que incrementan los beneficios para la granja avícola que los implemente

