



**Mi Universidad**

**Super notas**

*Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Zootecnia de aves*

*Nombre del profesor: Samantha Guillen*

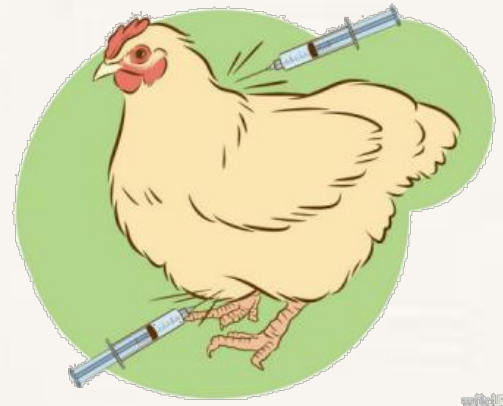
*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 6°*

# VACUNAS EN AVES

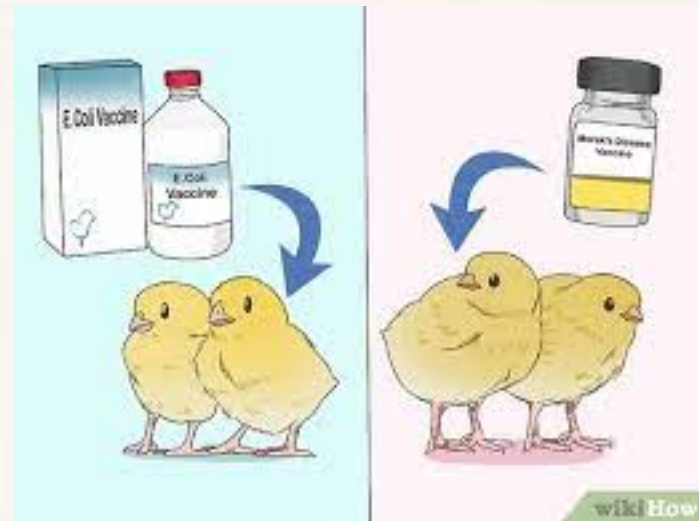
## ¿Qué es una vacuna?

Las vacunas son antígenos preparados para ser usados en la prevención de enfermedades causadas, a las aves y al ganado, por bacterias, virus, micoplasmas, hongos, protozoos y parásitos o sus toxinas.

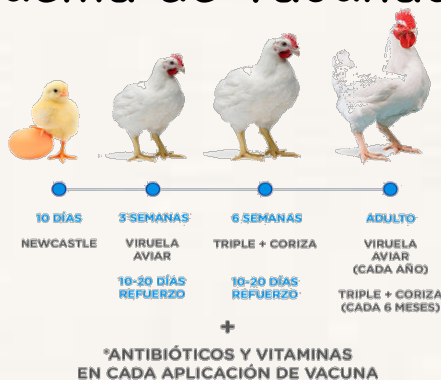


## Tipos de vacunas:

- **Vacunas vivas:** Son las elaboradas con antígenos vivos sin modificar; con antígenos vivos atenuados o antígenos vivos modificados. Este tipo de vacuna confiere inmunidad rápida, pero solo son adecuadas en medio contaminado y tienen el riesgo de un posible retorno a la virulencia y del posible efecto inmunosupresor.
- **Vacunas muertas:** Son las elaboradas con antígenos inactivados. Confieren inmunidad lenta y muchas requieren la incorporación de adyuvante. Están indicadas en medio sano por su inocuidad.
- **Vacunas de diseño:** Son las elaboradas con subunidades, antígenos sintéticos y antiidiotipos.



## Esquema de vacunación en aves



- 1.- **Newcastle** (10 días)
  - 2.- **Viruela Aviar** (3 semanas)  
Viruela Aviar (refuerzo después de 10 a 20 días)
  - 3.- **Triple + Coriza** (6 semanas)  
Triple + Coriza (refuerzo después de 10 a 20 días)
  - 4.- **Viruela Aviar** (cada año, en aves adultas)
  - 5.- **Triple + Coriza** ( cada 5 o 6 meses en aves adultas)
- \*Se recomienda aplicar antibióticos y vitaminas en cada aplicación de vacuna

Recuperado de

<https://www.veterinariadigital.com/articulos/vacunas-veterinarias-preparacion-control-distribucion-y-administracion/>