

#### Zootecnia de aves

**MATERIA** 

6 B CUATRIMESTRE

DOCENTE: ARREOLA RODRÍGUEZ ETY JOSEFINA

ALEJANDRA GUADALUPE PEÑA RUÍZ ALUMNO

LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

# Vacunación en aves

METODOS DE PREVENCION

### ¿Qué es vacunación en aves?

Las vacunas aviares tienen como objetivo estimular una inmunidad activa en las parvadas y proteger a las aves de la exposición de las cepas patógenas presentes en las explotaciones avícolas.

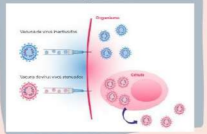


¿Cuáles son las vacunas para los pollos?

En general, le aconsejamos que vacune a su lote de aves contra la enfermedad de Marek, la bronquitis infecciosa (IBV), la enfermedad de Gumboro (IBDV), la enfermedad de Newcastle y la encefalomielitis aviar...

# Vacunas vivas atenuadas

Las vacunas vivas utilizan una forma debilitada (o atenuada) del germen que causa una enfermedad. Dado que estas vacunas son tan similares a la infección natural que ayudan a prevenir, crean una respuesta inmunitaria fuerte y de larga duración.



## ¿Cuáles son las vacunas vivas atenuadas?

Vacunas vivas atenuadas Sarampión, paperas, rubéola (vacuna MMR combinada)

Rotavirus.

Viruela.

Varicela.

Fiebre amarilla.



### vacunas inactivadas

Las vacunas inactivadas utilizan la versión muerta del germen que causa una enfermedad. Las vacunas inactivadas no suelen proporcionar una inmunidad (protección) tan fuerte como las vacunas vivas.
¿Qué vacunas no

son atenuadas?

Las vacunas de virus vivos usan la forma del virus debilitada (o atenuada). La vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (triple viral) y la vacuna contra la varicela (viruela) son ejemplos. Las vacunas muertas (inactivadas) se hacen de una proteína u otros pequeños fragmentos tomados de un virus o hacteria.



Las vías de administración de vacunas individuales en aves permiten una dosificación precisa. Entre las vías de administración individuales están las siguientes: ocular, nasal, punción en el ala e inyectable (subcutánea, intramuscular o vacuna in ovo).



https://www.universodelasaludanimal.com/avicultura/comovacunar-gallinas-las-vias-de-administracion-en-aves/#:~:text=Las%20v%C3%ADas%20de%20administraci%C3%B3n%20de%20vacunas%20individuales%20en%20aves%20permiten,intramuscular%20o%20vacuna%20in%20ovo).

https://www.google.com/search?

sca\_esv=06c8e48f77199bf5&rlz=1C1GCEA\_enMX1017MX1017&g=Tipos+de+aplicacion+de+vacunas+en+aves&udm=2&fbs=AEQ lm0clcVgAZ5mWEJDg6aePvcBgWlzRc-0aFOH11Sb5ilkhldZTfxpAVBoexMFZnKJBpL\_Nibet.cpdqLlvXarYymtcndckCh-LlektZeEUHA:nRt3cfEEyDEU5LlypMXXFj5ClWdz3QKCBkxvtX2RF5JulpcFy9vZMfDXwfgSYJhbyXYhxQQK\_ognSQwRHydxfmULLU YsVx7k5vDgFTJQE8g3Mbc8gsWFHqw&sa=X&ved=2ahUKEwiZlZSxjtCHAxX5JUQIHUUJBjAQtKgLegQlCRAB&bw=1366&bih=641 &dgr=1fvhid=llRUVYLd\_3d\_-M&vssid=mosaic

https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002024.htm #:~:text=Las%20vacunas%20de%20virus%20vivos,de% 20un%20virus%20o%20bacteria.