

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA 6° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO: KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

ZOOTECNIA DE AVES

NOMBRE DEL DOCENTE: ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ

VACUNACIÓN EN

AVES

IMPORTANCIA

La prevención y el control de las enfermedades infecciosas es de gran importancia en la avicultura moderna industrial.





VACUNAS INACTIVADAS

Consisten en una fase antigénica y un adyuvante. La mayoría de las vacunas inactivadas son utilizadas durante el período de recría de aves para postura o progenitoras. La administración por la vía intramuscular se realiza generalmente en el pecho o en la pata.

VACUNAS VIVAS

Existen vacunas vivas que también pueden ser aplicadas de manera individual. La técnica a utilizarse dependerá de varios factores, como lo son el tipo de vacuna, la edad y tipo de aves y aspectos de manejo y costos laborales.





TECNICAS DE VACUNACIÓN

La vacunación por inyección, La vacunación "in-ovo", La vacunación por aspersión, La vacunación en el agua de bebida, La vacunación oculo-nasal, La vacunación en la membrana del ala, La vacunación por medio del folículo de la pluma y La vacunación oral.

PROGRAMA DE VACUNACIÓN

Vacunación temprana:

La importancia de las vacunaciones a temprana edad (por inmunidad activa o

pasiva) y con un mínimo de estrés es reconocida.

Inmunosupresión:

Diversos agentes infecciosos, especialmente virus, son causantes primarios.



Meulemans

Enfermedad bursal infecciosa aguda en las aves de corral: Protección proporcionada por la maternidad Anticuerpos derivados e interferencia con la vacunación viva Patología aviar 1991, 20, 409-421