



Nombre del alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: MVZ. Samantha Guillen Pohlenz

Nombre del trabajo: Cuadro Sinopticos

Materia: Zootecnia de Pequeñas Especies

Grado: 7°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de diciembre de 2024.

INMUNOLOGIA

INMUNIDAD INNATA

Es el segundo nivel de defensa, consiste en mecanismos químicos como celulares de respuesta rápida

No tiene ningún tipo de memoria y cada infección es tratada de la misma manera

INMUNIDAD ADQUIRIDA

Tarda al menos varios días en ser eficaz, aunque se desarrolla lentamente es eficaz, es un sistema complejo y sofisticado que proporciona el último nivel de defensa del organismo

Reconoce a los patógenos externos, los destruye y desarrolla una memoria sobre éste encuentro.

VACUNAS VIVAS O ATENUADAS

Pueden inducir a una respuesta simultánea a Th1 y Th2 No necesitan una gran carga antigénica para producir una respuesta exitosa de protección

Estimulan la producción de interferonas que pueden inhibir la efectividad antigénica de otra inmunización de iguales características

INMUNOLOGIA

VACUNAS MUERTAS O INACTIVADAS

Inducen respuestas inmunitarias menos potentes, por lo cual siempre contienen adyuvantes.

Se administra varias dosis iniciales y varias dosis de refuerzos a largo plazo

FALLOS DE LA INMUNIZACIÓN

Ya sea por: Genética, Edad, Interferencia vacunal por anticuerpos maternos, Nutrición y Estrés

Existen diversos factores donde el animal puede presentar fallos o una mala distribución del medicamento en el paciente

ANTES Y REACCIONES DE LAS VACUNAS

Antes de la vacunación:
Se deben considerar ciertas preguntas

- ¿El px está enfermo?
- ¿ha tenido reacciones previas a algún fármaco o vacuna?
- ¿Tiene tx?
- ¿Está gx?

Reacciones: De toxicidad, Reacciones de inmunosupresión transitoria, Reacción de hipersensibilidad inmunológica