



Tipos de vacunas

GARCÍA GONZÁLEZ VALERIA ANGÉLICA
Alumno

MVZ Roberto García Sedano
Docente

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Veterinaria y Zootecnia
Licenciatura

Zoonosis y salud pública
Materia

Tapachula, Chiapas a 12 de octubre del 2024

TIPOS DE VACUNAS

Y SU FUNCIÓN



VACUNA NATURAL

Es el calostro que son anticuerpos, que lo transmite la madre a los hijos en las primeras horas de nacimiento por medio de la leche.

VACUNAS VIVAS ATENUADAS

Contienen una versión de microbios vivos que han sido debilitados en el laboratorio para que no puedan causar la enfermedad. Vacuna para la viruela, IBR, tuberculosis.

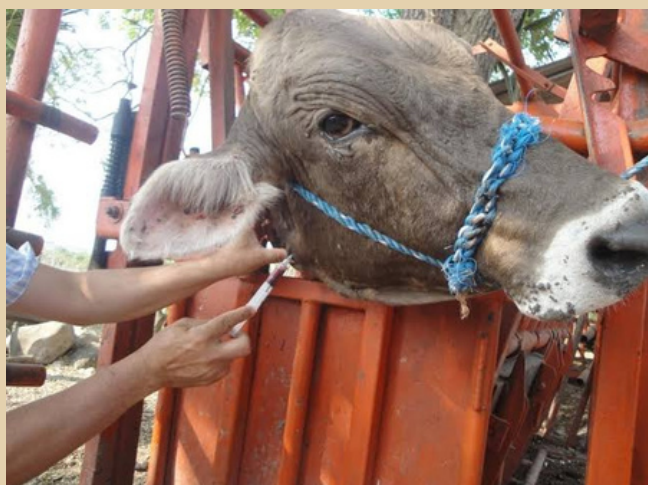


VACUNAS INACTIVADAS

Los científicos matan el microbio que mata la enfermedad a través de químicos, radiación o calor. por lo general serían necesarias varias dosis adicionales o vacunas de refuerzo para mantener la inmunidad. Parvovirus, Erisipele, Aujesky, Pasterela.

VACUNAS CON TOXOIDES

Estas vacunas se usan cuando una toxina bacteriana es la causa principal de la enfermedad. Cuando el sistema inmunitario recibe una vacuna que contiene toxoides inocuos, aprende a combatir la toxina natural. Tetanos



AUTOVACUNA

preparados elaborados a partir de cepas aisladas de uno o varios individuos enfermos y que son aplicados a animales de una explotación. Papilomatosis.

Fuentes

<https://www.calier.com/es/blog/autovacunas-una-solucion-medida-con-la-calidad-calier#:~:text=As%C3%AD%20pues%2C%20las%20autovacunas%20son,resultan%20muy%20espec%C3%ADficos%20y%20vers%C3%A1tiles.>

<https://www.msdrvvetmanual.com/es/farmacolog%C3%ADa/vacunas-e-inmunoterapia/tipos-de-vacunas-para-animales>