



Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

4to Cuatrimestre Grupo B

Asignatura:

Zootecnia y Salud publica

Docente:

Barreda Roberto Garcia Sedano

Tema:

Tipos de vacunas

Alumno:

Rolando de Jesús Cruz Roblero

Fecha:

Sábado 14 de octubre del 2023



TIPOS DE VACUNAS

VACUNAS DE VIRUS VIVOS ATENUADOS:

Estas vacunas contienen virus debilitados que no causan enfermedad grave en las personas vacunadas. Ejemplos incluyen la vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (MMR) y la vacuna contra la fiebre amarilla.

VACUNAS DE VIRUS INACTIVADOS:

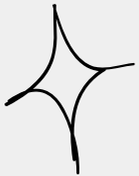
Estas vacunas contienen virus que han sido inactivados o muertos. La vacuna contra la polio inactivada es un ejemplo.

VACUNAS DE TOXOIDES:

Estas vacunas contienen toxinas inactivadas producidas por bacterias, como la vacuna contra el tétanos.

AUTOVACUNAS

tipo especializado de vacunas que se crean a partir de bacterias o virus que se obtienen de un paciente y se utilizan para tratar infecciones crónicas o recurrentes causadas por esos microorganismos en el mismo paciente. Estas vacunas son también conocidas como "vacunas autógenas"



Bibliografía

<https://www.who.int/es/news-room/feature-stories/detail/the-race-for-a-covid-19-vaccine-explained>

<https://www.farmaceuticos.com/tu-farmaceutico-informa/consejos-de-salud/vacunas-que-son-y-que-tipos-hay/>