



Universidad del Sureste

Medicina Veterinaria y Zootecnia

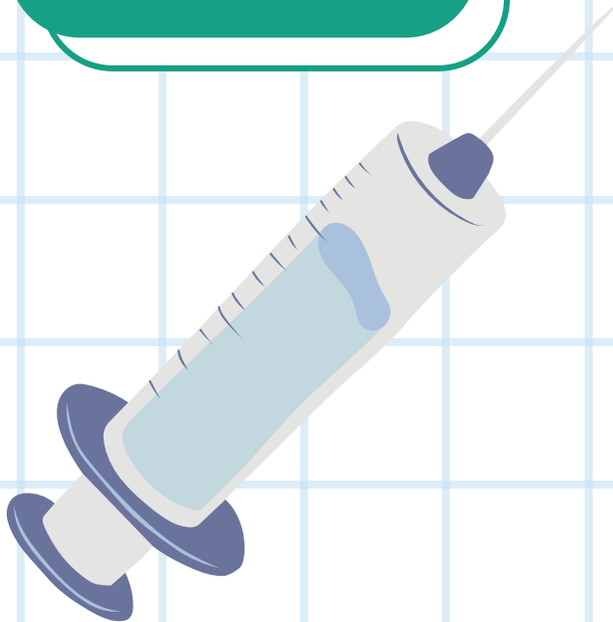
Materia: Zoonosis y Salud Pública

Maestro: Roberto Garcia Sedano

Trabajo: Cuadro Sinóptico

Alumna: Alondra Cabrera Cruz

Tipos de vacunas



VACUNAS VIVAS ATENUADAS

contienen una versión de microbios vivos que han sido debilitados en el laboratorio para que no puedan causar la enfermedad.

Ejemplo:

- Vacuna para la viruela
- IBR
- Tuberculosis

VACUNAS INACTIVADAS

al matar el microbio que provoca la enfermedad a través de químicos, calor o radiación. Estas vacunas son más estables y seguras que las vacunas vivas

Ejemplo:

- Vacuna Pasterela multocida
- Aujeszky
- Parvovirus
- Erisiople

VACUNAS CON TOXOIDES

Estas vacunas se usan cuando una toxina bacteriana es la causa principal de la enfermedad.

Ejemplo:

- Tetanos

Vacunas de subunidades, recombinantes, polisacáridas y combinadas

utilizan partes específicas del germen, como su proteína, azúcar o cápsula (una carcasa que rodea al germen).

Ejemplo:

- Hepatitis B
- HPV (virus del papiloma humano)
- Tos ferina (parte de una vacuna DTaP combinada)
- Enfermedad neumocócica
- Culebrilla



REFERENCIAS

- <https://www.hhs.gov/es/immunization/basics/types/index.html#:~:text=Existen%204%20tipos%20de%20vacunas,subunidades%2C%20recombinantes%2C%20polisacáridas%20y%20combinadas>
- Antología.
- Diapositivas de la clase.