



Supernota “Tipos de Vacunas”

Reyna González José Ernesto

MVZ García Sedano Barreda Roberto

Zoonosis y Salud Pública

Cuarto grado grupo B

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Universidad del Sureste

Tapachula, Chis. A 12 Octubre de 2024

TIPOS DE

VACUNAS

Las vacunas son inyecciones, líquidos, pastillas o aerosoles que se ingieren para enseñar al sistema inmune a reconocer y defenderse de agentes dañinos.

FUNCIONAMIENTO

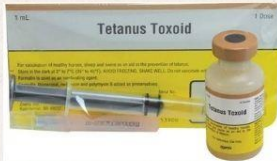
- > Exposición de una cantidad pequeña y debilitada del virus/bacteria.
- > Reconocimiento por parte del S.I.
- > Inmunidad

VACUNA VIVA O ATENUADA



Usan la forma atenuada o debilitada del virus; ejemplo: Viruela o tuberculosis

VACUNAS TOXOIDES



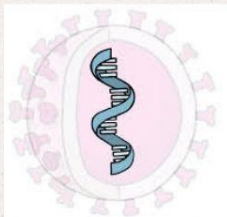
Contienen una toxina o químico producido por la bacteria o virus. Ejemplo: Tetanos

VACUNAS INACTIVAS



Usan una versión muerta del germen, una proteína u otros pequeños fragmentos del mismo. Ejemplo: parvovirus, pastelera.

VACUNAS BIOSINTETICAS



Contienen sustancias artificiales que son muy parecidas a pedazos de virus o bacterias.

AUTOVACUNAS

Se utilizan las bacterias del propio paciente en su elaboración.



BIBLIOGRAFÍAS

<https://www.kenkobiotech.com/assets/doc/area-pacientes/la-autovacuna.pdf>

<https://medlineplus.gov/spanish/vaccines.html#:~:text=Las%20vacunas%20son%20inyecciones%2C%20líquidos.gripe%20y%20el%20COVID%2D19>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002024.htm>