



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
4° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

ZONOSIS Y SALUD PUBLICA
VETERINARIA

NOMBRE DEL DOCENTE:
ROBERTO BARREDA GARCÍA SEDANO



TIPOS DE VACUNAS



Vacunas vivas atenuadas

Las vacunas vivas utilizan una forma debilitada (o atenuada) del germen que causa una enfermedad.

Las vacunas vivas también tienen algunas limitaciones. Por ejemplo:

1. Algunas personas deben hablar con su proveedor de atención médica antes de vacunarse, tales como las personas con sistemas inmunitarios debilitados
2. Deben mantenerse en frío, por lo que no se puede viajar con ellas.

Se utilizan contra:

- Sarampión, paperas, rubéola
- Rotavirus
- Viruela

- Varicela
- Fiebre amarilla

Vacunas de subunidades, recombinantes, polisacáridas y combinadas

Las vacunas solo utilizan partes específicas del germen, ofrecen una respuesta inmunitaria muy fuerte dirigida a partes claves del germen.

LIMITACIONES

1. Posiblemente necesite vacunas de refuerzo para tener protección continua contra las enfermedades.

SE UTILIZAN CONTRA:

- Enfermedad Hib
- Hepatitis B
- HPV (virus del papiloma humano)

- Tos ferina (parte de una vacuna DTaP combinada)
- Enfermedad neumocócica
- Culebrilla

Vacunas inactivadas

Las vacunas inactivadas utilizan la versión muerta del germen que causa una enfermedad.

Las vacunas inactivadas no suelen proporcionar una inmunidad tan fuerte como las vacunas vivas.

LIMITACIONES

1. Es posible que necesite varias dosis con el tiempo (vacunas de refuerzo) para tener inmunidad continua contra las enfermedades.

SE UTILIZAN CONTRA:

- Hepatitis A
- Gripe (solo vacuna inyectable)

- Polio (solo vacuna inyectable)
- Rabia

Vacunas con toxoides

Las vacunas con toxoides utilizan una toxina (producto nocivo) fabricada a partir del germen que causa una enfermedad.

RECOMENDACIONES

1. Posible que necesite vacunas de refuerzo para tener protección continua contra las enfermedades.

SE UTILIZAN CONTRA:

- Difteria
- Tétanos