



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Medicina Humana



Nombre del tema:

Vacunas cuadro sinóptico

Nombre del alumno:

Hugo de Jesús Monjaras Hidalgo

Materia:

Microbiología y parasitología

Grado: 2

Grupo: A

Nombre del profesor:

QFB. Hugo Nájera Mijangos

Comitán de Domínguez a 8 de octubre del 2022

Vacunación

Vacunas antimicrobianas

- Menor número de personas susceptibles
- Inmunidad masiva

Vacunación pasiva

- Inyección de antígenos purificados
- Confiere protección rápida y temporal
- Previene enfermedades o mejora síntomas de una

- Los recién nacidos obtienen inmunidad a partir de inmunoglobulinas maternas que atraviesan la placenta o de la leche materna

Vacunación activa

- Se estimula la aparición de una respuesta inmunitaria
- Se expone a un inmunógeno

Vacunas inactivadas

- Gran cantidad de antígeno para conseguir una respuesta humoral protectora
- Obtenida por activación química o térmica de las bacterias, toxinas o virus

- Toxoides: Toxinas inactivadas
- Inactivadas: Muertas

Vacunas vivas atenuadas

- Microorganismos dotados de una escasa capacidad para provocar enfermedades
- Protección frente a infecciones causadas por virus con envoltura