

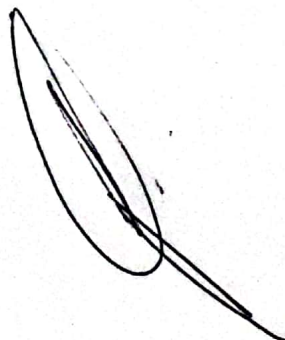
UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN



Mapa conceptual
Modulo de principios epidemiología para el control
de enfermedades (Modulo 4).

AXEL ADNERT LEON LOPEZ
CECILIO CULEBRO CASTELLANOS
EPIDEIIOLOGIA II
TERCER SEMSTRE
GRUPO "B".



COMITAN DE DOMINGUEZ
CHIAPAS MEXICO.
17 DE NOVIEMBRE DEL 2023.

Enfermedades Prevenibles u por vacunación

¿Que es?

Son preparados antigenos cuya inmunidad colará hecho con el proposito de estimular los mecanismos de defensas

Vacunas

Particulas del microorganismo

Derivado de microorganismo

Beneficios

- Disminuir la cantidad de enfermedad
- Evitar muertes (D. Fleria, Sarampion, tetanos)

La sustancia va a provocar que el cuerpo responda con la produccion AC

El mecanismo durante esta altamente debilitado

Tipos de vacunas

Vacunas virales

- Vacuna contra el sarampion.
- Vacuna contra la polio.
- vacuna contra rotavirus
- Vacuna contra Rubola.
- vacuna contra p rotiditis.

Vacuna contra tuberculosis, BCG.

Cell B Entera.

Vacuna contra tos ferina.

Toxoides

- Vacuna contra tetano
- vacuna contra difteria.

Subunidades

- Vacuna contra influenza.
- Vacuna contra la h.B

Virus enteras.

- Vacuna contra influenza
- Vacuna contra Poliomelitis.

Polisacaridos capsuladores.

Vacuna contra infeccion por neumococo

Polisacaridos capsulares conjugados.

- vacuna contra infeccion por Haemophilus.
- vacuna contra infecciones por neumococo

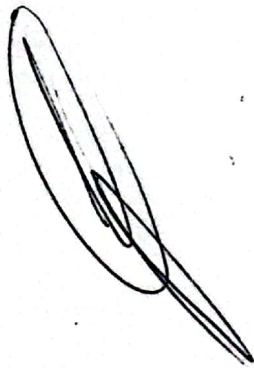
UDS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN



Mapa conceptual
vigilancia epidemiologica
segun modulo 4 del mpecc.

AXEL ADNERT LEON LOPEZ
CECILIO CULEBRO CASTELLANCS
EPIDEMIOLOGIA II
TERCER SEMSTRE
GRUPO "B".



COMITAN DE DOMINGUEZ
CHIAPAS MEXICO.
17 DE NOVIEMBRE DEL 2023.

VIGILANCIA EN SALUD PUBLICA

