



Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez Chiapas
Licenciatura en Medicina Humana

Tema: Mapa Conceptual, Epidemiología General de las Enfermedades Transmisibles y no Transmisibles.

Nombre del alumno: José Alberto Cifuentes Cardona.

Grupo: “B” **Grado:** Segundo semestre.

Materia: Salud Publica II.

Nombre del profesor: Dr. Cecilio Culebro Castellanos.

EPIDEMIOLOGIA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES Y NO TRANSMISIBLES.

Son enfermedades causadas por un agente específico o sus productos tóxicos, que se produce por su transmisión desde una fuente o reservorio o un huésped susceptible.

Según la OMS

Por otra parte

Se refiere a un grupo de enfermedades que no son causadas principalmente por una infección aguda, dan como resultado consecuencias para la salud a largo plazo.

Enfermedades transmisibles.

Afectan a:

Comunidades de recursos limitados.

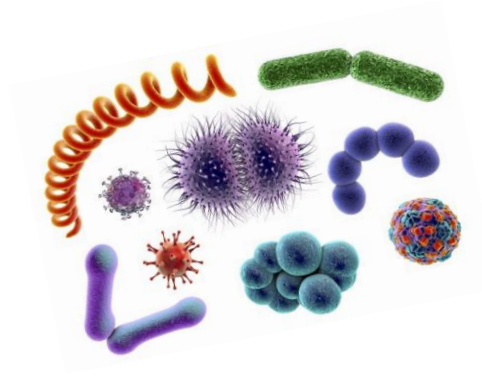
Entre ellos se encuentran:

TB
VIH
MALARIA
ETS
DENGUE
HEPATITIS.

3 componentes de la vigilancia epidemiológica.

Análisis e interpretación

Evaluación de los resultados del sistema.



Propuesta y ejecución de las acciones.

Enfermedades no transmisibles.

Afectan a:

Comunidad en general

Intervienen

Factores genéticos.

Entre ellos se encuentra:

Diabetes Mellitus
Sobre Peso Y Obesidad
Hipertensión arterial.

REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA:

OPS.

OMS.