

Nombre del alumno: Gisselle Gómez
Camacho

Nombre del profesor: DR. Cecilio
Culebro.

Nombre del trabajo: Mapa
conceptual.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Epidemiología.

Grado: 2°

Grupo: "A"

Vigilancia epidemiológica de las enfermedades transmisibles y no transmisibles.

Enfermedades transmisibles

son enfermedades causadas por agentes infecciosos específicos.

Enfermedades transmitidas por vectores ETV.

- Fiebre amarilla
- malaria
- Dengue.
- Chagas.

Enfermedades inmunoprevenibles.

- Sarampión
- Rubéola.
- Parálisis flácida aguda.

Transmisión sexual ETS.

- VIH-SIDA.
- Hepatitis B,C y Delta.
- Sifilis gestacional y congénita.

Han implementado equipos funcionales para fortalecer las acciones de vigilancia epidemiológica.

Establecen la recopilación, análisis y evaluación del sistema de información si vigila.

Enfermedades no transmisibles.

Las enfermedades no transmisibles constituyen las primeras causas de muerte.

La vigilancia ha devenido una función básica de la salud pública y es una de las vías para mejores resultados de atención.

La complejidad de la epidemiología crea dificultades para el desarrollo de la vigilancia.

Objetivos del sistema.

- Determinar la magnitud y tendencia de los problemas sometidos a vigilancia.
- Aportar elementos de valor para la toma de decisiones y las intervenciones.