



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

EPIDEMIOLOGÍA II

PROYECTO:

CUADRO SINÓPTICO

Alumno:

RUSSELL MANUEL ALEJANDRO VILLARREAL (3B)

Docente:

CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

LUGAR Y FECHA

Comitán de Domínguez, Chiapas a 01/10/2020

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Definiciones y características

Son aquellas enfermedades causadas por agentes **infecciosos específicos** o **por sus productos tóxicos en un huésped susceptible**, conocidas comúnmente como enfermedades contagiosas o infecciosas.

Mediante la vigilancia epidemiológica se realiza la **recolección sistemática, continua, oportuna y confiable de información necesaria** sobre las condiciones de salud de la población y sus determinantes, su análisis e interpretación para la toma de decisiones y su difusión.

Organizaciones para la vigilancia epidemiológica

EI CONAVE, es la instancia responsable de **unificar y homologar los criterios, procedimientos y contenidos** para el funcionamiento de la vigilancia epidemiológica del país, conforme a la normatividad vigente.

EI CEVE, es la instancia responsable de **difundir y verificar el cumplimiento** de los procedimientos de la vigilancia epidemiológica en el estado.

EI COJUVE es la instancia responsable de **difundir y verificar el cumplimiento** de los procedimientos de la vigilancia epidemiológica en el nivel jurisdiccional.

EI SINAVE opera a través de relaciones formales y funcionales en el cual participan coordinadamente las instituciones del SNS para llevar a cabo de manera oportuna y uniforme la **vigilancia epidemiológica**.

Componentes

- vigilancia de la mortalidad
- vigilancia de la morbilidad
- vigilancia especial
- vigilancia internacional.
- vigilancia de emergencias en salud pública

Metodología

Vigilancia convencional.	Registros nominales.	Vigilancia basada en laboratorio.	Encuestas.
Estudio de caso.	Búsqueda activa de casos.	Vigilancia centinela.	Vigilancia activa de la mortalidad.
Estudio de brote.	Red negativa.	Vigilancia sindromática.	Evaluación y análisis de riesgos y determinantes de la salud.

Principales enfermedades

Sarampión	Dengue	VIH - SIDA	Tuberculosis Pulmonar
Rubeola	Chagas	Hepatitis B	Rabia