



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

“VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE
ENFERMEDADES TRANSMISIBLES”

EPIDEMIOLOGÍA II

**DR:
CECILIO CULEBRO CASTELLANOS**

**PRESENTA:
Andrea Montserrat Sánchez López**

MEDICINA HUMANA

3° SEMESTRE

**OCTUBRE de 2020
Comitán de Domínguez, Chiapas**

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

Vigilancia epidemiológica

Es un proceso sistemático, práctico de observación, y de evaluación permanente de la tendencia, distribución de los casos, defunciones y de la salud de la población

Enfermedades transmisibles

Se transfieren de un ser humano a otro de un animal

Procesos de actividades

- Recolección de datos: Identifica personas que puedan contener datos
- Análisis e interpretación: Se basa en consolidación y interpretación, agrupamiento y ordenamiento de los datos recolectados
- Ejecución de acciones: Se inicia aplicación de las medidas de prevención o control más adecuadas de la situación
- Diseminación de la información: Reuniones de trabajo, contactos personales y medios de comunicación

Elementos

Casos y muertes, medio ambiente, resultados de laboratorio, vectores, medidas de prevención y control y población

Usos

- Seguimiento de los eventos de salud
 - Estima la magnitud
 - Detectar cambios agudos en la ocurrencia y distribución
 - Identificar, cuantificar y monitorear las tendencias y patrones del proceso salud y enfermedad
 - Detecta cambios en las prácticas de salud
- Vinculados con la salud pública
 - Investigar y controlar las enfermedades sujetas a la vigilancia
 - Planificar programas de salud
 - Evaluar las medidas de prevención y control

Actividades

- Prevención de las ET
 - Medidas de prevención
 - Medidas de control

Más comunes

- sarampión
- Enfermedad febril exantemática
- Tétanos y tétanos neonatal
- Rubeola
- Enfermedades invasivas por H. influenzae
- Paludismo
- Dengue y dengue hemorrágico
- Tripanosomiasis
- Rabia
- Leptospirosis
- Brucelosis