



**Nombre del alumno:**

Yessica Guzmán Sántiz

**Nombre del profesor:**

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual: vigilancia epidemiológica.

**Materia:**

Epidemiología II

**Grado:**

3°A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre 2021

# VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

¿para qué se usa?

1. Estimación cuantitativa de la magnitud del problema
2. Determinar la distribución geográfica
3. Identificar los botes y epidemias
4. Conocer la HNE
5. Evaluar medidas de control y prevención
6. Monitorear cambios de los agentes infecciosos
7. Facilitar la investigación y planificación

con el fin de

crear una red de vigilancia de enfermedades

para

actuar sobre los problemas de salud

es la

Recolección sistemática, continua, oportuna y confiable de información relevante y necesaria sobre algunas condiciones de salud de la población.

es

aplicable a grupos o poblaciones humanas

se divide en

## VIGILANCIA ACTIVA

se caracteriza por

iniciar frente a la sospecha de caso

requiere

confirmar caso a través del laboratorio

se implementa si

se requiere eliminar una enfermedad, además de emplear notificaciones negativas semanales

ayudarán en

alerta en la búsqueda de casos sospechosos

## CENTROS CENTINELAS

actúa en lo

pasivo y activo

## VIGILANCIA PASIVA

se caracteriza por

iniciar cuando el caso consulta al personal médico

por ello

no requiere unidades notificadoras, se registran al sistema habitual

se

notifica basado en los antecedentes clínicos

se implementa para el

control de la enfermedad

los

## elementos del SVE

son

### producto

análisis de datos

### evaluaciones

como

evaluar resultados

evaluar impacto

evaluar eficacia y eficiencia

### ajuste de objetivos-metas-estrategias

evaluar el funcionamiento del sistema

## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA

Valenzuela B. María Teresa. Vigilancia epidemiológica. Recuperado de:  
[https://www.sabin.org/sites/sabin.org/files/oct21\\_1000valenzuela.pdf](https://www.sabin.org/sites/sabin.org/files/oct21_1000valenzuela.pdf)