



Nombre del alumno: Diana Paola Sánchez García

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Super nota



Materia: Fisiopatología I

Grado y grupo: 4-A

Comitan De Dominguez Chiapas a 12 de noviembre de 2022.

SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

VIGILANCIA: Es la observación sistémica y continua de la frecuencia de los determinantes de los eventos de salud y sus tendencias en la población.

Comprende de:

MEDICIÓN: Problemas prioritarios de salud en la población, registro y transmisión de datos.

COMPARACIÓN: De los datos y detectar cambios en el estado de salud en la población y su ambiente.



La vigilancia es esencial en actividades de prevención y control de enfermedades, además es utilizada para la asignación de los recursos del sistema de salud y el impacto en los programas de salud.

Los usos de la vigilancia y tipos:

- El primer grupo describe los patrones de ocurrencia de enfermedades.
 - Estimar la magnitud de los eventos.
 - Detectar cambios en la ocurrencia y distribución de enfermedades.
 - Identificar, cuantificar y monitorear las tendencias y patrones del proceso de salud-enfermedad en las poblaciones.
 - Observar cambios en patrones de ocurrencia de los agentes y huéspedes.
 - Detectar cambios en las practicas de salud.
- El segundo grupo tiene vínculos con la salud pública:
 - Investigar y controlar las enfermedades.
 - Planear los programas de salud.
 - Evaluar las medidas de prevención y control.



ETAPAS Y ACTIVIDADES DEL SISTEMA DE VIGILANCIA

- RECOLECCIÓN DE DATOS:
 - Operacionalización de las guías normativas.
 - Detección de casos.
 - Notificación.
 - Clasificación de casos.
 - Validación de datos.
- ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN
 - Consolidación de datos.
 - Análisis de variables epidemiológicas básicas.
- INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN:
 - Comparación con datos previos e incluso de variables locales no consideradas en la recolección de datos.
- DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN:
 - Elaboración de materiales de difusión para distintos niveles de decisiones.



CADENA EPIDEMIOLOGICA

