



**MATERIA:** EPIDEMIOLOGIA

**TEMA:** SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

**PROFESOR:** LIC. FELIPE MORALES

**GRADO:** 4TO. CUATRIMESTRE

**GRUPO:** (A) ESCOLARIZADO

**ALUMNA:** BETHSAIDA VAZQUEZ HERNANDEZ

# SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

la vigilancia se entiende como la observación sistematica y continuada de la frecuencia, distribución y los determinantes eventos de salud y sus tendencias de la población.

La vigilancia resulta esencial para las actividades de prevención y control de enfermedades y es una herramienta en la asignación de recursos del sistema de salud, así como en la evaluación del impacto de programas y servicios de salud.

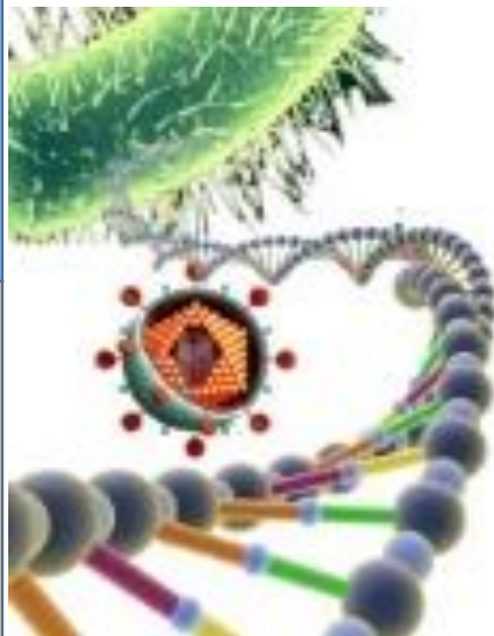
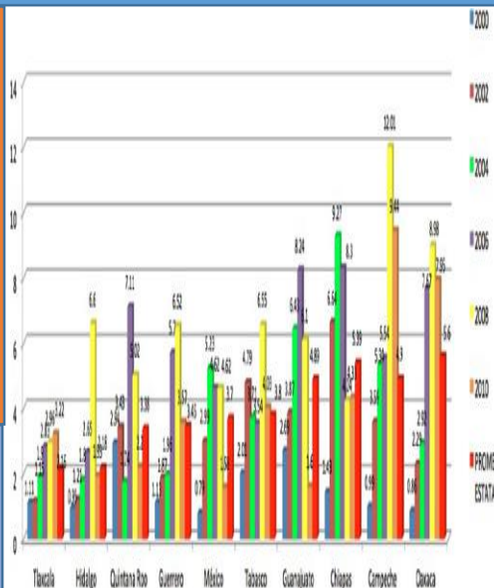
Enfermedades que se encuentran en fase de eliminación:

Sarampión, rubeola, paratiditis, tetanos del recién nacido, sífilis congénita.

Factores de riesgo de alta prevalencia:

Hiipertension arterial, tabaquismo, estrés, alcoholismo, malnutrición.

**Etapas básicas:** son cuatro y cada una de ellas tiene actividades y responsables específicos dentro del sistema una parte importante antes de llevar a cabo las etapas de la vigilancia del problema vigilar.



Este concepto tiene 2 componentes:  
La medición sistematica de problemas prioritarios de salud en la población, el registro y transmisión de datos.

Los usos de vigilancia son de tres tipos, los seguimientos de eventos:

- 1 estimar la magnitud de los eventos
- 2 detectar cambios agudos en la ocurrencia y distribución de las enfermedades
- 3 identificar, cuantificar y monitorear las tendencias y patrones del proceso de salud, detectar cambios en la practica de salud.

la practica de la salud publica en el nivel local no depende solamente de la eficiencia de los sistemas de vigilancia, sino también de la ejecucion de actividades de investigación epidemiológica y la coordinación con los programas de control.

cadena epidemiológica

secuencia de elementos que se articulan en la transmisión de un agente desde una fuente de infección a un husped susceptible.

- . agente infeccioso
- . reservorio
- . via de salida
- . via de entrada, transmisión, huésped.