



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 sistemática 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.

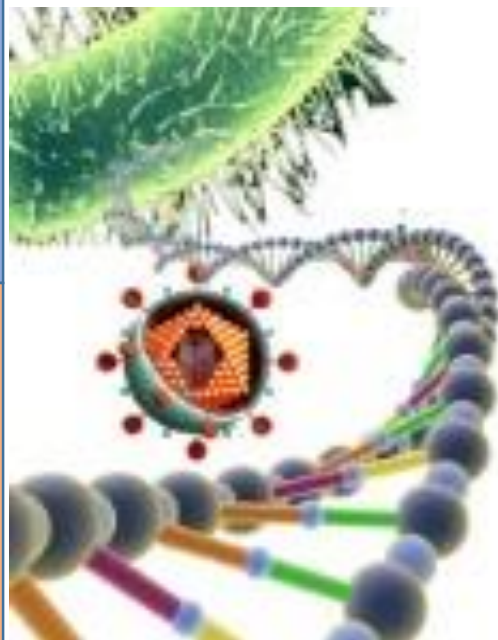
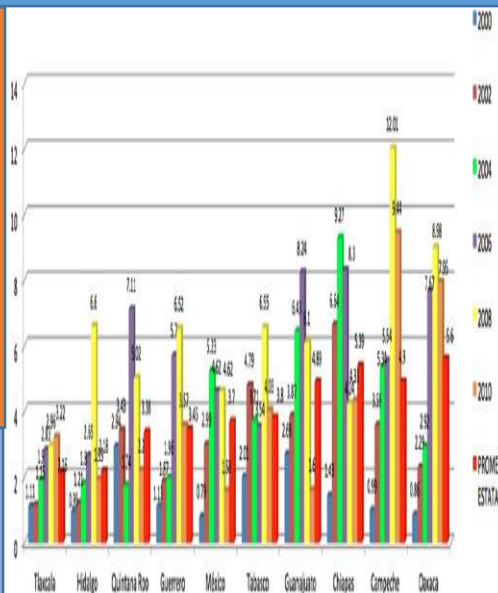
Enfermedades que se encuentran en fase de eliminación:

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

Factores de riesgo de alta prevalencia:

Hipertensión 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 a vigilar.



Este concepto tiene 2 componentes:
La medición sistemática 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 práctica de salud.

la práctica de la salud pública en el nivel local no depende solamente de la eficiencia de los sistemas de vigilancia, sino también de la ejecución 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 huésped susceptible.

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