



# VIGILANCIA EN SALUD

Dpto. Salud Pública  
Facultad Manuel Fajardo

# Sumario.

- Evolución histórica
- Concepto
- Importancia en salud
- Objetivos
- Tipos de vigilancia
- Subsistemas
  - Elementos de subsistemas

# Evolución Histórica

- Siglo XVIII, policía médica alemana.
- Siglo XIX, Inglaterra y Francia.
- Siglo XX, Instituto de Praga.

CDC. Atlanta, E.U.

# Vigilancia Epidemiológica.

- Concepto.
- Actividades.
- Proceso de salud, dinámica, sistemática y continua
- Observación e investigación

# Vigilancia Epidemiológica. Importancia en salud

- Situación problema de salud.
- Recolección de datos.
- Orientaciones. Prevenir. Controlar.
- Efectividad en las acciones.
- Toma de decisiones.

# Vigilancia Epidemiológica

## Objetivos

- Identificar problemas de salud.
- Susceptibilidad y riesgo.
- Medida de intervención.
- Evaluar impacto o intervenciones.

# Vigilancia Epidemiológica.

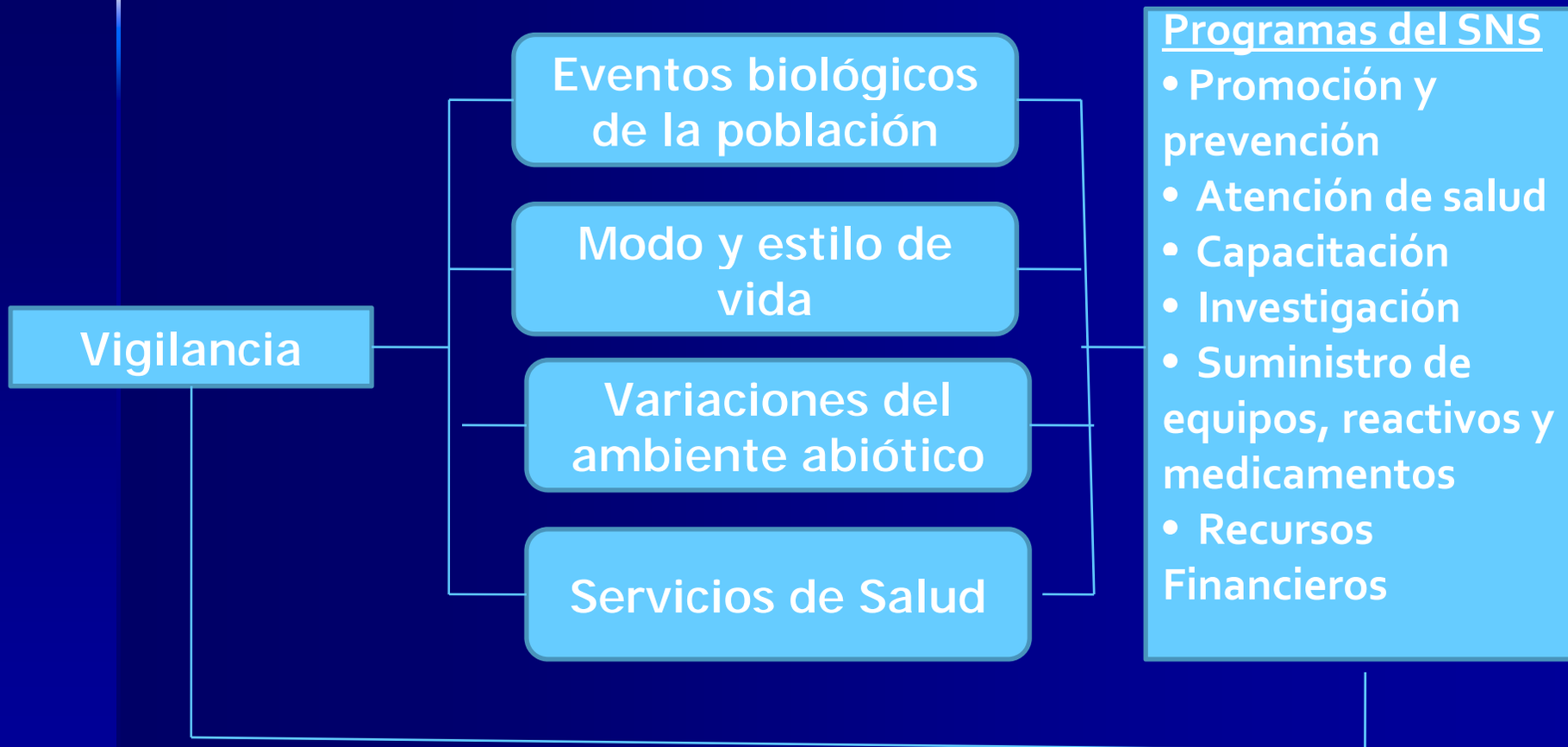
## Tipos de vigilancia.

- Tradicional: E.D.O. Reg. Morbilidad.  
Reg. Estadísticas vitales.
- Alternativa: Vig. Laboratorio, rumores,  
opiniones e informantes voluntarios.
- Complementarios. Centros Centinelas, sitios  
centinela.

# Vigilancia Epidemiológica. Subsistemas:

- Vigilancia Clínica.
- Vigilancia Laboratorio.
- Vigilancia Estadística.
- Diagnóstico Epidemiológico.
- Suministro de recursos y servicios.

# Algoritmo de los S.V.S.



# Elementos de S.V.E.

-Sistema comprende:

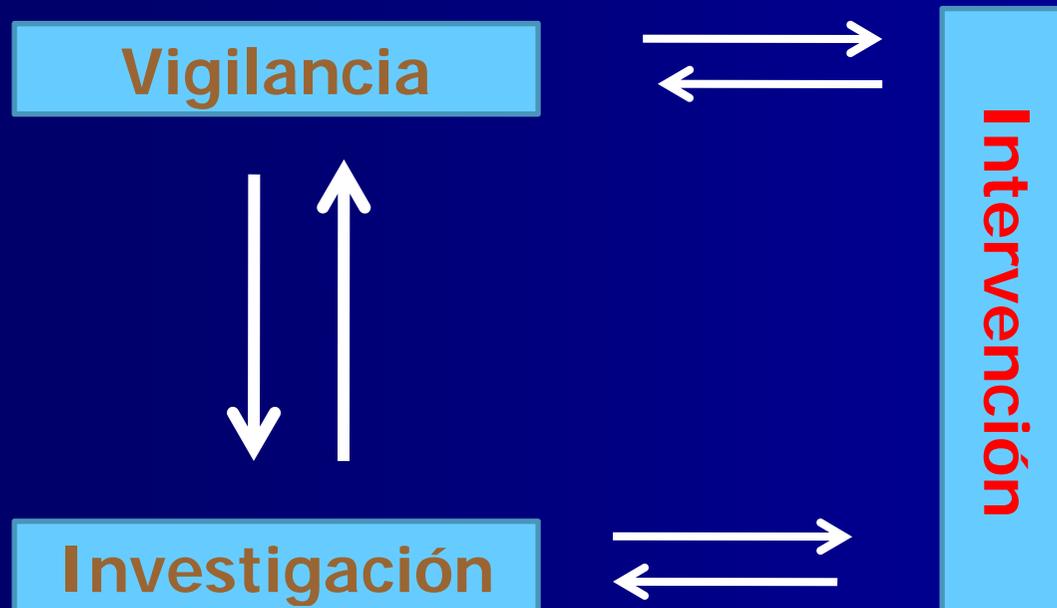
Entrada (recolección)

Procesamiento(análisis, acciones,  
asegurar calidad)

Salida (retroalimentación).

-Sist de Vig. (pasivo, activo y espec).

# S.V.S. - Investigación



# Procesos Centinela

- Centro Centinela.
- Población Centinela.
- Enfermedades Centinela.
- Médico Centinela.
- Sitio Centinela.