



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**Epidemiología II.**

**Mapa conceptual.**

**Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellano.**

**Alumno: Edwin Dionicio Coutiño Zea**

**3er semestre**

**Grupo: A**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 05/08/2021.**

# Elementos de la Vigilancia epidemiológica.

## VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA.

Es la recolección sistemática de información sobre problemas específicos de salud en poblaciones, su procesamiento y análisis, para la prevención y control de los riesgos o daños correspondientes.

## ELEMENTOS DE LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA.

### COMPONENTES.

- Mecanismos de recolección de información.
- Mecanismos de procesamiento y análisis e interpretación de las informaciones.
- Mecanismos para divulgar estas informaciones.

### Características básicas de la vigilancia en salud.

- Intervención sobre problemas salud (daños, riesgos y determinantes).
- Énfasis en problemas que requieran atención continua.
- Operacionalización del campo de riesgos.
- Articulación sobre las acciones de promoción, prevención y curativas.
- Actuación intersectorial.
- Acciones sobre el territorio.
- Intervención en formas de operaciones.

### Propósitos de los sistemas de vigilancia.

- Mantener actualizado el conocimiento del comportamiento de las enfermedades en cualquier país o región donde se establezca.
- Establecer la susceptibilidad y el riesgo de la población a las enfermedades bajo vigilancia.
- Formular las medidas adecuadas según el nivel compatible.
- Evaluar la bondad de las medidas de control planteadas.

### TIPOS DE VIGILANCIA.

Vigilancia pasiva: Es aquella en la que el especialista no ejecuta personalmente la acción para obtener la información, esta se obtiene directamente de los registros ya establecidos.

Vigilancia activa: Es cuando el especialista ejecuta personalmente la búsqueda de la información específica objeto de la vigilancia, independientemente de que el enfermo o la persona acuda al servicio y se anote o registre el dato rutinariamente.

Vigilancia especializada: Es la que se realiza a un problema de salud en particular, debido a compromisos internacionales o prioridades nacionales, campañas de erradicación, enfermedades transmisibles de notificación individual, etc.

- Casos y muertes: número total de casos y muertes, fecha y lugar de ocurrencia, característica de la persona
- Resultados de Laboratorio: Confirmación de casos, niveles de inmunidad en la población, niveles de contaminación ambiental
- Medidas de Prevención y Control: datos de los programas relacionadas con la extensión de las medidas de control usadas (enfermos tratados, viviendas rociadas, vacunas aplicadas)
- Medio Ambiente: datos de las condiciones ambientales, cobertura y calidad de los servicios.
- Vectores: datos sobre tipos de vectores existentes, distribución hábitos, resistencia o susceptibilidad a los insecticidas
- Reservorio: Datos sobre reservorios humanos o animal.

### **Referencias bibliograficas.**

- Berdasquera Corcho, Denis. (2002). La vigilancia en salud: Elementos básicos que debe conocer el Médico de Familia. Revista Cubana de Medicina General Integral, 18(1), 76-81. Recuperado de [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S08642125200200010\\_0011ng=es&tIng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S08642125200200010_0011ng=es&tIng=es).
- <https://es.slideshare.net/cardol02/vigilancia-epidemiologica-31602384>