



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

**Materia:
Epidemiología II**

**Alumno:
Oscar Eduardo Flores Flores**

Grado: 3 semestre

Grupo: B

**Tema:
Vigilancia epidemiológica integral**

INTRODUCCION:

La vigilancia epidemiológica es una de las herramientas más importantes en salud pública, pues al recolectar datos, analizarlos e interpretarlos, puede tomar mejores decisiones en la población a la hora de implementar diversos planes de prevención y tratamiento de enfermedades.

La vigilancia epidemiológica se basa en el desarrollo y evolución del conocimiento sobre enfermedades, epidemiología y salud pública. En este sentido, los humanos han dejado evidencia escrita sobre la percepción de enfermedades que afectan a toda la población, como el papiro de Ebers, la Biblia, el Talmud, el Corán, el Código Florentino y muchos otros documentos.



¿A QUIENES SE LES APLICA?

Se aplica a grupos o poblaciones humanas para conocer magnitud y tendencias de un problema de salud, específico o general.

ATRIBUTOS DE ESTE SISTEMA

1. Simplicidad
2. Flexibilidad
3. Aceptabilidad
4. Sensibilidad
5. Representatividad
6. Oportunidad



PROMOCION A LA SALUD

Promover la salud permite a las personas controlar mejor su salud.

Cubre una amplia gama de intervenciones sociales y ambientales diseñadas para beneficiar y proteger la salud personal y la calidad de vida al prevenir y resolver las causas fundamentales de los problemas de salud, en lugar de centrarse en el tratamiento y la curación.



FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA PROMOCION A LA SALUD

1. Buena gobernanza sanitaria
2. Educación sanitaria
3. Ciudades saludables

PREVENCION A LA SALUD

La prevención de la salud requiere no solo la detección temprana de enfermedades, sino también esfuerzos para cambiar hábitos o comportamientos que contribuyen a la salud.

Fomentar el ejercicio físico, promover hábitos alimentarios saludables y evitar el tabaquismo son acciones que se deben realizar en la consulta médica preventiva.

¿QUE SE HACE?

- Entrada: recolección de datos.
- Procesamiento: análisis e interpretación.
- Salida: propuesta y ejecución de las acciones (diseminación y comunicación).
- Retroalimentación: evaluación de los resultados y del sistema.
- Pasos para diseñar un sistema de vigilancia.
- Definición e importancia del problema salud –enfermedad a vigilar.



- Consideración de los elementos del sistema (recolección, análisis e interpretación de datos).
- Acciones que se desarrollan para mantener la vigilancia de esa enfermedad.
- Evaluación del sistema de vigilancia.

¿PARA QUE SE HACE?

- Pueden tener una comprensión más completa del estado de los problemas de salud.
- El nivel de análisis y uso de la información es mayor.
- Han desempeñado un papel más preciso y eficaz en la prevención de epidemias y brotes epidémicos.
- Proporcionan mayores beneficios a las instituciones de salud y los gobiernos en diferentes niveles de toma de decisiones basadas en la ciencia.
- Ayudan a formular pautas objetivamente para prevenir y controlar estos problemas.



CONCLUSION

El concepto de vigilancia epidemiológica va acompañado de aspectos estratégicos y tácticos. La vigilancia estratégica es una medida de vigilancia continua dirigida a medio y largo plazo (tendencias), con el objetivo de mejorar la salud de los residentes en el corto y medio plazo. Basado en las predicciones realizadas, contiene todo lo relacionado con la evaluación de tendencias. Al caracterizar el estado de salud, debe ocupar mucho espacio.

REFERENCIA:

1. Valenzuela, T. (n.d.). VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA.
https://www.sabin.org/sites/sabin.org/files/oct21_1000valenzuela.pdf
2. buzonuv@uv.mx. (2016). Sistema de Atención Integral a la Salud – Dirección General del Área Académica de Humanidades. Wwww.Uv.Mx.
<https://www.uv.mx/humanidades/noticias/sistema-de-atencion-integral-a-la-salud/>
3. ¿Qué es la promoción de la salud? (2016). Organización Mundial de La Salud.
<https://doi.org//features/qa/health-promotion/es/index.html>
4. La importancia de la prevención en salud. (2014). Omint.com.Ar.
<http://www.omint.com.ar/Website2/Default.aspx?tabid=3627#:~:text=La%20prevenci%C3%B3n%20en%20salud%20implica,en%20una%20consulta%20m%C3%A9dica%20preventiva.>
5. García Pérez, Carmen, & Aguilar, A. (2013). Vigilancia epidemiológica en salud. Revista Archivo Médico de Camagüey, 17(6), 121–128.
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-02552013000600013