



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez

Nombre del tema: vigilancia epidemiológica y salud pública

Parcial: 3.er parcial

Nombre de la Materia: enfermería comunitaria

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7mo cuatrimestre

*Fecha y lugar de trabajo:
01/11/2024*

INTRODUCCIÓN

La vigilancia epidemiológica es una de las principales herramientas para conocer el comportamiento de las enfermedades en la población, en particular de las que tienen potencial epidémico y las que tienen factores de riesgo que son factibles de intervenir para prevenirlas e incluso eliminarlas, dado su impacto en la salud

Pública, Por eso es importante uso de la información de la vigilancia de la resistencia antimicrobiana, para la elaboración de guías y normas para el tratamiento empírico de las infecciones. La estandarización y normalización de los procedimientos de laboratorio y de vigilancia, en las redes de servicios de salud.

vigilancia epidemiológica y salud

es necesaria la vigilancia permanente de enfermedades de interés epidemiológico dentro de las fronteras geográficas, con el fin de limitar la cadena de transmisión de éstas y proteger a la población,

Tipos de vigilancia epidemiológica

- ❖ **Pasiva:** cuando el médico registra los padecimientos de las personas que asisten a los centros de salud, clínicas y hospitales.
- ❖ **Activa:** la que se obtiene en el lugar donde se produce la información, a través de cuestionarios, estudios de brote, tamizaje, entre otros.

Acciones principales de la vigilancia epidemiológica

La vigilancia epidemiológica es un prerrequisito para los programas de prevención y control de enfermedades; por lo tanto, abarca una serie de actividades necesarias para proporcionar la información requerida en el momento y lugar en que se necesiten.

- ✚ La recolección de datos
- ✚ Procesamiento de análisis de datos
- ✚ Mecanismo de respuesta
- ✚ Difusión de información

Componentes o elementos de un sistema de vigilancia

1. Entrada: recolección de datos.
2. Procesamiento: análisis e interpretación.
3. Salida: propuesta y ejecución de las acciones (diseminación y comunicación).
4. Retroalimentación: evaluación de los resultados y del sistema.
5. Pasos para diseñar un sistema de vigilancia.
6. Definición e importancia del problema salud –enfermedad a vigilar.
7. Consideración de los elementos del sistema (recolección, análisis e interpretación de datos).
8. Acciones que se desarrollan para mantener la vigilancia de esa enfermedad.
9. Evaluación del sistema de vigilancia

En una primera etapa, la definición de vigilancia epidemiológica se aplicó al control individual de casos, es decir la observación de la evolución de enfermos infecciosos,

confinados o sospechosos y de sus contactos. Más tarde comenzó a aplicarse más ampliamente al análisis y observación de algunas enfermedades en las comunidades, por ejemplo, el paludismo, la viruela, la fiebre amarilla.

Las enfermedades susceptibles de vigilancia son aquellas que constituyen un problema de salud pública por su alta prevalencia, incidencia o mortalidad, para las que se disponen formas preventivas o posibilidades de tratamiento adecuado que estén al alcance de los servicios de salud. Para determinar qué enfermedad o suceso es susceptible de vigilancia deben tenerse en cuenta aquéllos que constituyen un verdadero problema de salud en el territorio o al nivel que se determine por las autoridades correspondientes, de acuerdo con parámetros que definen su comportamiento.

Las enfermedades susceptibles de vigilancia son aquellas que constituyen un problema de salud pública por su alta prevalencia, incidencia o mortalidad, para las que se disponen formas preventivas o posibilidades de tratamiento adecuado que estén al alcance de los servicios de salud. Para determinar qué enfermedad o suceso es susceptible de vigilancia deben tenerse en cuenta aquéllos que constituyen un verdadero problema de salud en el territorio o al nivel que se determine por las autoridades correspondientes, de acuerdo con parámetros que definen su comportamiento.