



**Nombre del alumno: Avilene Del Roció
Arguello Tovar**

**Nombre del profesor: Culebro
Castellanos Cecilio**

Nombre del trabajo Ensayo

Materia: Bioética Y normatividad

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3er Grupo: "B"

Introducción

El siguiente trabajo buscara dar una claridad más extensa a lo que se refiere los sistemas de vigilancia convencional, usos, acciones, métodos de trabajo como también puede ser algunas estrategias que ayuden a los trabajadores de la salud a solventar de una manera más apropiada y más profesional su trabajo, así como también apoyarlos para facilitar dicho trabajo

En el manual recomendado para la realización de este ensayo se pudo encontrar y observar el registro y las ocurrencias de algunas enfermedades esto se da por la gran demanda de pacientes que llegan a los consultorios médicos con diversas preguntas que pueden rondar en su cabeza.

El manual busca como ya se había mencionado antes buscar que el medico sea apto para tomar diversas decisiones que ayuden al mejoramiento del trato médico-paciente pues como sabemos es sumamente importante esto ya que una correcta relación favorecerá a una mejor exploración y un mejor tratamiento entre otras cosas.

Desarrollo

El Departamento de Procesamiento de Información Epidemiológica se ha dado a la tarea de recopilar y poner a disposición de los médicos que proporcionan consulta de primera vez, principalmente en las unidades de primer nivel de atención, la relación con las enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica, compuesta por una breve descripción y la definición operacional; el presente texto está formado con la definición de 146 enfermedades listadas en el mismo orden en que aparecen en el formato SUIVE-1, según el grupo al que pertenezca, ya sea enfermedades prevenibles por vacunación, transmitidas por vector, etc..., así como los estudios de laboratorio y gabinete requeridos, a fin de determinar los casos probables de enfermedad, para su mejor clasificación y registro en el Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica.

Como marca el manual y diversas fuentes de información al momento de presentar cuadros clínicos relacionados con algunas enfermedades los médicos junto con su equipo de trabajo (trabajadores de la salud) tendrán la obligación de interactuar de manera más profesional esto implicando que las terminologías apropiadas deberán hacerse presente, por ejemplo:

Caso: Individuo de una población en particular, que, en un tiempo definido, es sujeto de una enfermedad o evento bajo estudio o investigación.

Caso sospechoso: Es la persona en riesgo que, por razones epidemiológicas, es susceptible y presenta sintomatología inespecífica del padecimiento o evento bajo vigilancia.

Caso probable: Es la persona que presenta signos o síntomas sugerentes de la enfermedad o evento bajo vigilancia.

Caso Confirmado. - Es aquel que reúne los síntomas que lo identifican como caso y tiene pruebas de laboratorio positivas.

Caso descartado. - Es aquel que presenta síntomas que lo identifican como caso, con pruebas de laboratorio confirmatorias negativas.

La organización mundial de la salud (oms) establece que el funcionamiento efectivo de los sistemas de vigilancia epidemiológica depende de la presencia y desempeño adecuado de diversos procesos como ya antes lo había mencionado.

- Detección de casos y brotes
- Comunicación oportuna de casos ya sea sospechoso o confirmado entre los distintos niveles operativos.
- Actividad de seguimiento.
- La analizacion e interpretación de datos que lleve a la confirmación del caso o del evento

La vigilancia epidemiológica convencional es uno de ellos tipos de metodología para la vigilancia epidemiológica, esta refiere la información numérica obtenida por medio del sistema único automatizado para la vigilancia epidemiológica (SUAVE)

La epidemiológica convencional se evalúa por medio de 3 indicadores que son: cobertura, oportunidad y consistencia, los cuales se describen así:

1- cobertura: mide el porcentaje de unidades médicas que notifican semanalmente los casos nuevos de enfermedad sujetos a vigilancia epidemiológica, del total de unidades que el sector salud tiene.

2- oportunidad: mide el porcentaje de cortes semanales de información que se registraron con oportunidad semanal del total de semanas que se han notificado en el periodo evaluado.

3- Consistencia: Analiza el volumen de diagnóstico notificados de oportunamente por semana epidemiológica durante el año corriente, permite la cantidad de semanas en las que el volumen de diagnósticos se comporta de manera estable.

Conclusión.

Las Guías, no sustituyen los manuales de vigilancia epidemiológica de cada enfermedad vigentes; dado que éstos están en continuo cambio. Como ya sabemos el área de la medicina es muy amplio, es demasiado variado, nada es cierto y lo que ya está escrito puede que el día de mañana ya no sea válido, todo el apoyo y el trabajo de los epidemiólogos nos sirve para poder controlar de mejor manera las diversas enfermedades, esto solo con la finalidad de brindar y seguir dándole a nuestros pacientes tratos dignos y mejores.

Por ello tanto los manuales como las guías de práctica se actualizan y nos ayudan a conocer más sobre diversas enfermedades .

Bibliografía

[MP de Vigilancia Epidemiologica Convencional 2017.pdf \(saludtlax.gob.mx\)](#)

[DefinicionesOperacionales Padecimientos Sujetos a VE.pdf \(salud.gob.mx\)](#)

[Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiologica \(sinave.gob.mx\)](#)