

# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Epidemiología II.

Trabajo:

Ensayo “vigilancia epidemiológica de las enfermedades no transmisibles”

Docente:

Dr. Cecilio Castellano Culebro

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

3º “A”

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 06 de diciembre 2020.



## vigilancia epidemiológica de las enfermedades no transmisibles

La vigilancia epidemiológica es un proceso continuo, sistemático, práctico, de observación, y de evaluación permanente de la tendencia, distribución de casos, defunciones y de la situación de salud de la población. Permite utilizar la información mediante la identificación de los hechos, la recolección, análisis e interpretación sistemática de los datos con los que puede observarse y anticiparse cambios para realizar las acciones oportunas, incluyendo la investigación y las medidas de control. Información para la acción.

Los objetivos de la Vigilancia Epidemiológica es mantener actualizado el diagnóstico de la situación de salud y el conocimiento del comportamiento de la enfermedad es algo que es establecer la susceptibilidad y los riesgos de la población a las enfermedades bajo vigilancia. Formular las medidas adecuadas según el nivel correspondiente. Al evaluar la bondad de las medidas de control planteadas. Detectar cambios agudos en la ocurrencia y distribución de las enfermedades. Identificar, cuantificar y monitorear las tendencias y patrones del proceso salud enfermedad en las poblaciones. Lo que ocurre con el propósito de observar los cambios en los patrones de ocurrencia de los agentes y huéspedes para la presencia de enfermedades para detectar cambios en las prácticas de salud para poder investigar y controlar las enfermedades así se puede planear los programas de salud así se pueden evaluar las medidas de prevención y control cosa que permite el Intercambiar oportunamente información analizada entre los equipos de salud del primer nivel de vigilancia epidemiológica para expansión de las medidas de seguridad y por si se sufre de un caso de la mismas enfermedad en una de las diferentes áreas del mundo.

Las Enfermedades No Transmisibles o ENT son enfermedades no infecciosas causadas por un agente distinto al patógeno, pueden ser el resultado de factores genéticos o del propio estilo de vida. Se propagan por la herencia, entorno y comportamiento. Los principales factores de riesgo dieta no saludable como la sal, grasas y azúcares, inactividad física, tabaco y alcohol.

Se consideran como enfermedades no transmisibles las siguientes cardiovasculares, alteraciones metabólicas y funcionales, bronconeumopatías no infecciosas, enfermedades neurológicas, neoplasias malignas, y los procesos postraumáticos accidentes y desastres.

Las Enfermedades Crónicas No Transmisibles Responsables de la mayor carga de morbilidad y mortalidad en nuestro país. No se conoce la prevalencia ni incidencia de ellas. Difieren en su presentación por zonas geográficas, sexo, edad. Son enfermedades que van degradando la condición física y/o mental de quienes las padecen.

Enfermedades emergentes, reemergentes y desconocidas en el área geográfica, de interés Nacional e Internacional como el Dengue, Malaria, Tuberculosis, VIH/SIDA, Infección por Hantavirus, Encefalopatías Espongiforme o Enfermedad de las Vacas Locas. Las Enfermedades No Transmisibles de alta mortalidad prematura que son algunas como el Cáncer del Cuello de Útero, Infarto Agudo al Miocardio, Accidentes, Diabetes Mellitus, Asma, Obesidad. Daños a la salud provocada por sustancias tóxicas ambientales como el Plomo, compuestos órgano-fosforados, Arsénicos, entre otras. Factores de riesgo de alta prevalencia Hipertensión arterial, Tabaquismo, Estrés, Alcoholismo, Malnutrición. Condiciones saludables o eventos de salud positivos de Lactancia materna, Ejercicio físico regular, Salud ocupacional. Otros eventos de naturaleza social condicionantes o determinantes de problemas de salud como la Violencia Urbana y Doméstica, Abuso sexual, Delincuencia, Desplazamiento de Poblaciones, Desempleo, Desigualdades en Salud.

En el procesos o actividades de la vigilancia epidemiológica

La recolección de datos es Identificar las personas o instituciones que pueden proveer datos. Después es establecer instrumentos adecuados para la transmisión de los datos y la frecuencia con que deben ser notificados y organizar registros simples de datos en el servicio de salud.

Análisis e Interpretación de Datos Se basa en la consolidación y presentación, agrupamiento y ordenamiento de los datos recolectados en cuadros, figuras o mapas que pueden facilitar su análisis e interpretación. El análisis básicamente es un proceso de comparación de datos en relación a características y atributos de tiempo, persona y espacio, cuyo propósito es establecer las tendencias de la enfermedad, a fin de detectar los cambios que puedan ocurrir en el comportamiento. Identificar los factores asociados y grupos de riesgo e identificar las áreas en que se pueden aplicar las medidas de control.

La ejecución de acciones de las Medidas de Prevención y Control Como resultado del análisis de los datos, se iniciará, tan pronto sea posible, la aplicación de las medidas de prevención o control más adecuadas de la situación.

La diseminación de la Información sobre la enfermedad y de los resultados de las medidas aplicadas por medidas de reuniones de trabajo contactos personales por medios de comunicación.

Referencia bibliográfica:

- Bonita.R, Beaglehole.R, Kjellstrom.T(2008)“ ensayo de la investigación epidemiológica”2ed. Organización Panamericana de la Salud. Publicación Científica y Técnica No. 629
- Basic Epidemiology, 2nd edition R. Bonita, R. Beaglehole y T. Kjellström Organización Mundial de la Salud.
- <https://www.who.int/es>
- <https://www.paho.org/es>