



NOMBRE: OLIVER FAUSTINO PAREDES MORATAYA

DOCENTE: Dr. GUILLERMO DEL SOLAR VILLAR

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

INTRODUCCION

En este trabajo vamos a poder ver la epidemiología, a lo largo de la lectura reconocerás el significado de epidemiología, el panorama nacional y global de las acciones llevadas a cabo, así como el campo de estudio, funciones básicas, y normatividad que rige la epidemiología, el estudio del proceso salud-enfermedad a través de un estudio epidemiológico, una de las decisiones más importantes es la adecuada elección de una medida de frecuencia y su correspondiente medida de asociación, elección que se basa en las características del estudio, debiendo tomar en cuenta el problema, los objetivos, y las hipótesis del estudio, así como el tipo de población, y el diseño del estudio. Al cuantificar la frecuencia de una enfermedad o el estado de salud de una población y al compararla con otra, se generan hipótesis acerca de los factores que pueden causar estas condiciones, y a través de diferentes estudios epidemiológicos se pueden comprobar estas hipótesis.

Epidemiología

Estudia

La distribución, frecuencia y los factores de riesgo de la enfermedad.

También.

Los procesos de salud y enfermedad que afectan a cada población.

Otro concepto importante de la epidemiología es el problema de salud.

Que se entiende como:

La afección hacia la integridad física del paciente caracterizado por un contexto singular de la relación médico-paciente.



Se define como:

Rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar los elementos que lo comparan.

Se utiliza para:

- ✓ Definir y clasificar problemas de salud.
- ✓ Describir la historia natural de la enfermedad.
- ✓ Aportaciones de gestión sanitaria.
- ✓ Intervenciones de protección y promoción de la salud.

Se apoya de:

- ✓ Ciencias sociales.
- ✓ Estadística.
- ✓ Salud pública.

Su efecto sobre el pueblo o comunidad.

La cual se define como:

El conjunto de individuos que comparten características comunes.

No solo se refiere a comunidades humanas sino también de animales, plantas, microorganismos o genes.

La enfermedad se conceptualiza como:

Los posibles cambios en el estilo de salud que son consecuencia de la exposición a factores de riesgo.



Panorama epidemiológico de México y el mundo

Se debe tener presente que, en México desde la década de los cuarenta, se iniciaron acciones para. Vigilancia Epidemiológica, entendiéndola como el conjunto de procedimientos que permiten recopilar, procesar, analizar e interpretar información para la salud.

Dirección General de Epidemiología (DGE).

La DGE tiene la misión de dirigir la vigilancia epidemiológica y fortalecer la red de colaboradores nacional e internacional para proveer de información y conocimientos de calidad que sustenten las políticas públicas en beneficio de la salud de la población.

Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

(SINAVE) creado en 1995, es un sistema único de Información para vigilancia epidemiológica, que sistematiza la información a nivel nacional de morbilidad y mortalidad, con participación de todo el sector de salud.

Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE)

Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica (SUIVE), Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica (RHOVE) y el Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones (SEED)

La RHOVE obtiene información acerca de enfermedades de notificación obligatoria y de infecciones nosocomiales de los hospitales generales y de especialidad.

El SUIVE es el encargado de generar datos o información homogénea de los servicios de salud. Esta información es acerca de la ocurrencia, distribución en tiempo, lugar y persona, factores de riesgo y de consecuencia de las enfermedades que afectan la salud de la población.

El SEED recopila información de los certificados de defunción, con el objetivo de llevar un registro de las causas de muerte en la población, para así detectar riesgos y tener la posibilidad de desarrollar acciones de salud y evitar que la población muera por estas causas.

El SINAVE es un programa de acción conformado por un conjunto de estrategias y acciones que permiten identificar y detectar los daños y riesgos para la salud. Es fundamental su función porque genera información útil y oportuna, uniforme, completa y confiable referentes al proceso salud-enfermedad en la población, a partir de la información generada en los servicios de salud en el ámbito local, intermedio y estatal, o sus equivalentes institucionales, para ser utilizados en la planeación, capacitación, investigación y evaluación de los programas de prevención, control, eliminación y erradicación y, en su caso, de tratamiento y rehabilitación.

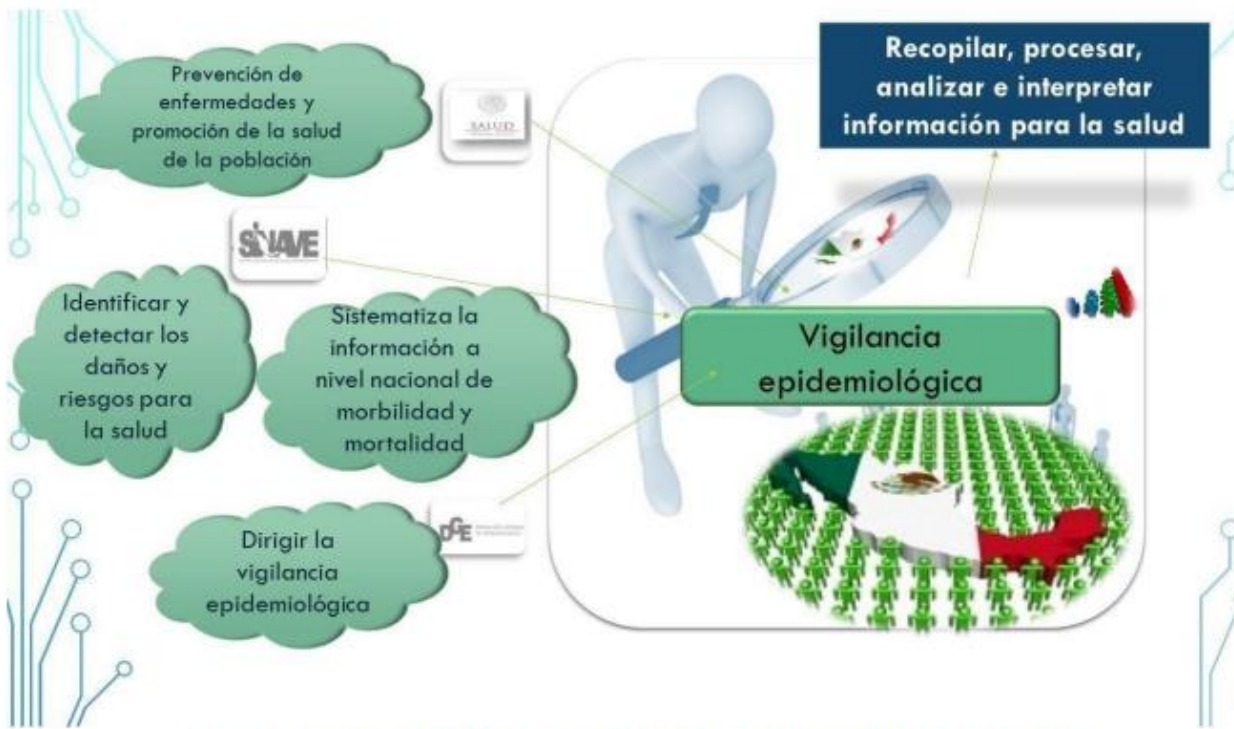


Figura 6. Coordinación entre dependencias para la vigilancia epidemiológica en México.

Fuente: UnADM



Figura 7. Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica

Fuente: Villa Romero, Moreno Altamirano, & García de la Torre, 2011

Conclusión

La epidemiología busca el conocimiento para mejorar la salud para todos. El conocimiento puede no ser suficiente para mejorar la salud. Potentes fuerzas geológicas, meteorológicas, microbiológicas, económicas, culturales, políticas trabajan en contra de los cambios que avanzarían la salud pública, Pero, el conocimiento es por cierto clave para advertirnos que el cambio sería beneficioso y puede ayudar a construir un consenso para lograr el cambio.

Bibliografía

