

SALUD PUBLICA

“PREVENCIÓN EN LOS PROBLEMAS DE SALUD”

CATEDRATICO:

MANUEL EDUARDO LÓPEZ

ALUMNA:

ANDREA CITLALI MAZA LÓPEZ

ESPECIALIDAD:

MEDICINA HUMANA I

SEMESTRE:

PRIMERO

INTRODUCCIÓN:

Debido a los cambios en los patrones de mortalidad, las enfermedades crónicas y de generativas han adquirido una mayor importancia. La explicación de este tipo de muertes difícilmente puede hacerse a través de la asignación de sólo una causa a cada defunción.

La OMS recomendó un modelo estándar del cual México adoptó los criterios al crearse la Secretaría de Salubridad y Asistencia, que a su vez derivó instancias para la vigilancia epidemiológica por lo que a partir de 1956 se utilizaron los certificados de defunción y se empezaron a elaborar las estadísticas de mortalidad de acuerdo con la causa básica.

Por su parte la epidemiología frecuentemente se confía en las estadísticas de mortalidad que se elaboran sobre una causa específica de muerte que le ayuda a la descripción de la frecuencia de enfermedades en poblaciones y ciertas áreas geográficas. Su importancia radica en que éstas han la fuente de datos más accesible, completa y relativamente confiable para el conocimiento de los problemas de salud y la administración de servicios de salud.

PRINCIPALES CAUSAS DE ENFERMEDAD Y MUERTE EN MÉXICO.

En México se han manifestado cambios trascendentes en el comportamiento epidemiológico de las enfermedades, por los distintos cambios demográficos, económicos, ambientales, culturales, sociales y por aquellos avances en la atención a la salud que han ido transformando las características del país y el perfil epidemiológico, así como las características relacionadas con la presencia de enfermedad o muerte en la población mexicana.

Las principales causas de enfermedad en México hasta 2014 han sido las enfermedades infecciosas como lo son “infecciones respiratorias agudas”, las “infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas” y la “infección de vías urinarias” para posteriormente darse un incremento de las enfermedades crónicas y crónico-degenerativas, siendo los primeros lugares enfermedades actualmente, siendo estas las:

1. Enfermedades isquémicas del corazón
2. Malformaciones congénitas del sistema circulatorio
3. Enfermedades reumáticas del corazón

Por su parte en el total de defunciones en México el 88.6% de las estas se debieron a enfermedades y problemas relacionados con la salud, siendo las principales causas de muerte tanto para hombres como para mujeres enfermedades del corazón, la diabetes mellitus y los tumores malignos.

En los hombres las principales causas de muertes fueron enfermedades del corazón (20.1%), diabetes (14.1%), tumores malignos (10.8%), enfermedades del hígado (7.6%). Mientras que en las mujeres se debió a enfermedades del corazón (22.7%), diabetes (18.6%), tumores malignos (14.5%), enfermedades cerebrovasculares (6.1%) y enfermedades pulmonares obstructivas crónicas (3.8%). Y en niños menores de 15 años se debió, en primer lugar, a afecciones originadas en el periodo postnatal (35.9%), seguidas de malformaciones congénitas (21%), accidentes (9.3%), neumonía e influenza (4.2%), y tumores malignos (4.2%).

SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA.

El Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE) es el conjunto de estrategias y acciones epidemiológicas que permiten la producción de información epidemiológica útil para la salud pública.

Que tiene como elementos clave la recolección de datos, su análisis e interpretación, la realización de una propuesta y ejecución de las acciones (diseminación y comunicación) y la evaluación de los resultados y del sistema.

el SINAVE fluye desde 20,005 unidades de atención de la salud hacia la Dirección General de Epidemiología (DGE), órgano normativo federal del SINAVE.

Esta a su vez se apoya y deriva instituciones como lo son:

- Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE)
- Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica (SIUVE)
- Red Hospitalaria para la Vigilancia Epidemiológica (RHOVE)
- Sistema Epidemiológico y Estadístico de las Defunciones (SEED)

EPIDEMIOLOGIA

La epidemiología es el estudio de la distribución y los determinantes de estados o eventos (en particular de enfermedades) relacionados con la salud y la aplicación de esos estudios al control de enfermedades y otros problemas de salud.

PREVENCION

Busca informar a la ciudadanía en general medidas destinadas a prevenir la aparición de enfermedades sino también detener su avance, lo que favorece a que no se dañen la salud de esta y evitar la propagación de enfermedades además de servir como protección y alerta ante algo peligroso.

COCLUSIÓN

Lo indicado anteriormente en datos sobre las enfermedades evidencian que existe un reto importante para el país, ya que se debe seguir atendiendo las enfermedades infecciosas o transmisibles para abatir la tasa de morbilidad y, por otra parte, es fundamental implementar estrategias dirigidas a disminuir las tasas de mortalidad por enfermedades no transmisibles.

Todo esto en base a los datos obtenidos de las distintas instituciones que conforman el sistema de vigilancia epidemiológica de la nación y no dejar de lado un pensamiento dirigido a la prevención.

BIBLIOGRAFÍA.

- *CARACTERÍSTICAS DE LAS DEFUNCIONES REGISTRADAS EN MÉXICO DURANTE 2018.* (s. f.). inegi.org. Recuperado 2 de octubre de 2020, de <https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2019/EstSocio demo/DefuncionesRegistradas2019.pdf>
- *¿De qué mueren los mexicanos?* (s. f.). Instituto Nacional de Salud Pública. Recuperado 2 de octubre de 2020, de [https://www.insp.mx/avisos/5111-dia-muertos-mexicanos.html#:~:text=En%20la%20poblaci%C3%B3n%20general%2C%20la,%25\)%20y%20accidentes%20\(5.2%25\).](https://www.insp.mx/avisos/5111-dia-muertos-mexicanos.html#:~:text=En%20la%20poblaci%C3%B3n%20general%2C%20la,%25)%20y%20accidentes%20(5.2%25).)
- *PREVENCIÓN.* (s. f.). Instituto de Salud del Estado de México. Recuperado 2 de octubre de 2020, de <https://salud.edomex.gob.mx/isem/Prevencion>
- *Principales causas.* (s. f.). inegi.org. Recuperado 2 de octubre de 2020, de <https://www.inegi.org.mx/sistemas/olap/registros/vitales/mortalidad/tabulados/ConsultaMortalidad.asp>
- Salud, S. (s. f.). *Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.* gob.mx. Recuperado 2 de octubre de 2020, de <https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/sistema-nacional-de-vigilancia-epidemiologica#:~:text=El%20Sistema%20Nacional%20de%20Vigilancia,%C3%BAtil%20para%20la%20salud%20p%C3%BAblica.>
- Soto-Estrada, G. (s. f.). *Panorama epidemiológico de México, principales causas de morbilidad y mortalidad.* scielo.org. Recuperado 2 de octubre de 2020, de http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0026-17422016000600008
- World Health Organization. (2015, 8 septiembre). *OMS | Epidemiología.* OMS. <https://www.who.int/topics/epidemiology/es/>