



Nombre del alumno: Jazmín Hernández Morales

Nombre del profesor: Cecilio Culebro Castellano

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Salud Pública II

Grado: 2°B



Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de marzo 2021

INTRODUCCIÓN

La epidemiología estudia la distribución, la frecuencia, la gravedad de los problemas de salud y qué los causan. Es parte del área de la salud pública, la cual se encarga de estudiar las enfermedades de la población, los factores de riesgo y los daños a la salud. Tiene la función de vigilar el surgimiento de nuevos padecimientos o el aumento de alguna enfermedad. A través de un análisis de los datos se pueden identificar los problemas prioritarios de atención y prevención en el país en lo que es salud pública, aplicar sus normas y políticas públicas. La producción de conocimiento sobre la situación de salud y sus determinantes, debe articularse estrechamente con los procesos de decisión sobre prioridades a asignación de recursos. Se identifican cuatro grandes campos de acción de la epidemiología en los sistemas de servicios: 1. Estudio de situación de salud en diferentes grupos de población, sus determinantes y tendencias. 2. Vigilancia epidemiológica de enfermedades y otros problemas de salud. 3. Evaluación del impacto en salud de los servicios y otras acciones sobre las personas, medio ambiente y condiciones de vida, y 4. La evaluación de tecnología en función de su seguridad e impacto

DESARROLLO Los estudios de la situación de salud no pueden quedar restringidos a la enumeración de las principales categorías de la mortalidad y morbilidad, con algunos indicadores demográficos. Al formar parte del proceso de identificación y explicación de problemas prioritarios en función de su transformación deben orientarse a la evaluación sistemática de los problemas en salud y sus procesos determinantes, con la finalidad de informar la adopción de las decisiones y acciones requeridas para reducir el riesgo de enfermar y morir. La aplicación de la Epidemiología en la Planificación de Servicios de basa en la medición de las necesidades de la población a través del conocimiento de la demanda. De esta manera se utilizan los indicadores de demanda como expresión de las personas que reciben atención o que desean recibirla. Este indicador expresa la necesidad cuando los servicios se distribuyen con equidad, en forma homogénea, para toda la población, y ésta posee una semejante accesibilidad a dichos servicios siendo, por lo demás aceptablemente satisfactorios los registros de las prestaciones médicas. La epidemiología puede y debe ser utilizada a los efectos de la administración de los servicios de salud. Contribuye a la elaboración del diagnóstico de una comunidad respecto de la exigencia, naturaleza y distribución de la salud y la enfermedad. Constituye un medio para controlar la salud de la población. Más aún, utilizando los datos causales obtenidos por los epidemiólogos clásicos, los administradores pueden identificar individuos en situación de riesgo, su mercado o población objetivo potencial. La epidemiología provee muchos de los elementos para la administración y planificación de los servicios de salud, y para su evaluación. La utilización de los servicios

de salud es una interacción entre consumidores y profesionales, donde se encuentran una amplia variedad de factores sociales y culturales

CONCLUSIÓN La salud es un derecho fundamental de las personas, para cuya consecución se necesita la colaboración y coordinación de distintos sectores técnicos y sociales. Entre ellos, el sistema de salud cumple un papel relevante, pero ha de contar siempre con los aportes de sectores como la educación, vivienda, comunicación, agricultura y ambiente, entre otros. El enfoque correspondiente al modelo epidemiológico de estrategia poblacional se corresponde con el concepto clásico de Atención Primaria de la Salud ya que en ambos se da por supuesto que las principales causas de mala salud hunden sus raíces en las condiciones de vida y el medio ambiente en general, y en particular en la pobreza, la desigualdad social y la distribución injusta de recursos en función de las necesidades. De esta forma, con la estrategia epidemiológica poblacional se procura controlar los factores determinantes de la incidencia, reducir el nivel promedio de los factores de riesgo y desplazar en una dirección favorable toda la distribución de la exposición y las intervenciones de atención primaria se realizan en consecuencia.

Bibliografía

Florey, C. d. (1994). *DE LA EPIDEMIOLOGIA A LA SALUD PUBLICA*. Obtenido de https://www.mschs.gob.es/biblioPublic/publicaciones/recursos_propios/resp/revista_cdr_om/VOL68/68_m_107.pdf

o <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/32637/8358.pdf?sequence=>