

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Investigacion Epidemiologia Avanzada

Trabajo:

Ensayo importancia de la epidemiologia en los sistemas de salud.

Docente:

Mtro. Marco Antonio Gordillo Benavente

Alumno:

Carlos Alfredo Solano Díaz.

Semestre y Grupo:

4° "A"

Tuxtla Gutierrez, Chiapas a; 04 de enero de 2021.

INTRODUCCION

El cambio de milenio sirvió de pretexto para debatir sobre el futuro de la epidemiología y sobre su papel en la mejora de la salud de la población. El rico debate suscitado mostró diversas visiones sobre la epidemiología y sirvió para perfilar un nuevo tiempo en la investigación epidemiológica en el que se limita la preponderancia del método y la identificación de factores de riesgo de enfermedad y se da paso a una investigación epidemiológica que pretende situar las teorías etiológicas en el centro de la disciplina y en el origen de la investigación así mismo en la importancia que esta radica en la creación de políticas públicas que ayuden en la mejora de los servicios de salud de nuestra población.

La epidemiología es el estudio de cómo se distribuyen las enfermedades en las poblaciones y los factores que determinan o influyen en esta distribución. Es importante subrayar que la premisa que subyace a la epidemiología es que las enfermedades, los trastornos, la mala salud y la salud excelente no se distribuyen de forma aleatoria en una población, en cambio, cada uno de nosotros tiene ciertas características que nos predisponen a diferentes enfermedades o nos protegen frente a ellas. Teniendo en cuenta que la epidemiología tiene diversos objetivos dentro de los cuales podemos relacionarlas en el ámbito de los servicios de salud de nuestro país, en primer lugar, identificar la etiología de una enfermedad y los factores de riesgo relevantes, es decir, los factores que aumentan el riesgo de que una persona padezca una enfermedad, el segundo objetivo de la epidemiología consiste en determinar la extensión de la enfermedad en la comunidad. El tercer objetivo es el de estudiar la historia natural y el pronóstico de la enfermedad. Claramente, ciertas enfermedades son más graves que otras, algunas pueden ser rápidamente mortales, mientras que otras se acompañan de periodos de supervivencia más prolongadas. En cuarto lugar se

utiliza la epidemiología para evaluar los modos de prestación de la asistencia sanitaria y las medidas terapéuticas y preventivas, tanto las existentes como las nuevas.

Por último la epidemiología proporciona la base para el desarrollo de normativas relacionadas con problemas ambientales, aspectos genéticos y otras consideraciones sociales y de nuestro comportamiento en relación con la prevención de las enfermedades y la promoción de la salud.

DESARROLLO

La aplicación de la Epidemiología en la Planificación de Servicios de base 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.

Cuando ello no es así, el perfil de la salud puede ser distorsionado; tal es el caso cuando la demanda resulta un producto de la oferta o cuando se produce un sesgo contra los niveles socioeconómicos más descendidos. Por ello no se puede tomar la demanda de la atención como indicador de morbilidad y, en consecuencia, de necesidad: puede ser engañosa.

Al intentar determinar las necesidades sobre la base de la demanda, ésta puede resultar estimulada por un aumento de la oferta. En este caso, aquella debería ser regulada por la organización de ésta. También aquí la Epidemiología debería investigar la medida de las necesidades reales.

En cada etapa de la Planificación, los hechos deberían ser investigados e interpretados con metodología y criterio epidemiológico para la toma de decisiones. De esta manera, durante las etapas de diagnóstico, decisión y evaluación, la epidemiología será responsable de planear las necesidades, estimar los daños, valorar la importancia relativa de los fenómenos y determinar las opciones que existan para el curso de las acciones posibles. Valorando por último, el resultado de las mismas. Así se llegará a la toma de decisiones con la presentación del problema racionalmente estudiado y priorizado de acuerdo con las posibles opciones en términos de costo-beneficio.

Durante las etapas operativas de Programación y Ejecución, la Epidemiología interviene mediante el monitoreo de las acciones y es ahí donde cobra sentido los objetivos de la epidemiología porque están ligadas y buscan lograr metas propuestas.

CONCLUSION

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.

Un enfoque epidemiológico de la salud intenta abordar los problemas desde una perspectiva más amplia y representa un cambio cualitativo importante, que permite orientar las acciones en términos individuales, comunitarios y ambientales.

La epidemiología es una disciplina capaz de enriquecer la comprensión del mundo real en el que vivimos, fue descrita como el arte liberal y puede ser el instrumento de la justicia social, ya que constituye un elemento esencial en la planificación de la salud y la toma de decisiones en el objetivo de salud para todos.

FUENTES DE INFORMACIÓN:

- Alvarez, A & Kuri, P. (2017). Salud pública y medicina preventiva. 4ta edición. México. Manual moderno.
- Orlando, A (2005). Uso de la epidemiología en la planificación de los servicios de salud. España.