



Nombre del alumno:

Polet Berenice Recinos Gordillo

Nombre del profesor:

Lic. Romelia De León.

Licenciatura:

Licenciatura en Enfermería 3er cuatrimestre

Materia:

Epidemiología



Nombre del trabajo:

Ensayo del tema: Antecedentes históricos de la epidemiología.

“Ciencia y Conocimiento”

10/Septiembre/2020

Frontera Comalapa, Chiapas a 10 de septiembre del 2020

INTRODUCCION

En el presente ensayo hablare un poco sobre la epidemiologia y sus antecedentes históricos como lo indica el tema a tratar, para así poder aprender más sobre lo que es, como funciona y principalmente como es que surgió, o más bien a raíz de que.

Agradezco la atención prestada esperando sea de su agrado.

“ANTECEDENTES HISTÓRICOS DE LA EPIDEMIOLOGIA”

¿Qué es la epidemiologia? La epidemiología es la rama de la salud pública que tiene como propósito describir y explicar la dinámica de la salud poblacional, identificar los elementos que la componen y comprender las fuerzas que la gobiernan, a fin de intervenir en el curso de su desarrollo natural. 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.

Pueden ser:

- Epidemias
- Pandemias
- Endemias

Palabra deriva del griego “epi” (encima), “demos” (pueblo) y “logos” (estudio), **etimológicamente significa el estudio de “lo que está sobre las poblaciones”**. también se puede considerar como una disciplina científica en el área de la medicina que estudia la distribución, frecuencia y factores determinantes de las enfermedades existentes en poblaciones humanas definidas. Para ello, suele fijarse en sujetos enfermos en los que miden posibles factores pronósticos y los sigue para observar la evolución de la enfermedad.

¿Qué es endemia? Enfermedad que afecta habitualmente a una región o país.

"el paludismo es endémico en las zonas pantanosas"

¿Qué es epidemia? Epidemia es una descripción en la salud comunitaria que ocurre cuando una enfermedad infecta a un número de individuos superior al esperado en una población durante un

tiempo determinado. Para evitar el sensacionalismo que conlleva esta palabra, en ocasiones se utiliza el sinónimo del brote epidémico o brote.

¿**Qué es pandemia?** Enfermedad epidémica que se extiende a muchos países o que ataca a casi todos los individuos de una localidad o región.

Por ejemplo la actual situación generada por el Coronavirus, SEPA: Covid 19.

En cuanto a sus antecedentes históricos se dice que Hipócrates fue la primera persona que pensó que la enfermedad tenía relación con el medio ambiente; esto sucedió hace 2,400 años y fue uno de los primeros aportes a la epidemiología.

En 1662, John Graunt aportó métodos a la **epidemiología** para medir cuantitativamente los fenómenos.

La **epidemiología** clínica se comienza a conocer en los Estados Unidos antes del año 1958, a partir de un curso electivo que se brindaba a los estudiantes de Salud Pública y Medicina en la Universidad de Yale, al que denominaban Principios de **Epidemiología** o **Epidemiología** Clínica. Reemerge en la segunda mitad del siglo XX, con propósitos, contenidos y tecnologías diferentes, pero con iguales deseos de distinguirse de la epidemiología general. Esta epidemiología clínica reemergente está vinculada ideológicamente a la medicina basada en la evidencia (MBE) cuyos orígenes algunos autores sitúan en Francia, a mediados del siglo XIX, y su renacimiento en el siglo XX con posterioridad a la epidemiología clínica. Se señala a la epidemiología clínica la tendencia a magnificar los resultados y realizar inferencia de estos a otras poblaciones, así como la posición neopositivista y reduccionista que adopta en su relación con la epidemiología general, la clínica y el pensamiento científico actual en su contexto universal.

Así que se puede decir que es un término reciente que se ha incorporado a las ciencias de la salud, para así ayudar a controlar y mantener el balance de la salud social.

Los tratados modernos de epidemiología clínica coinciden en que se dan dos grandes aplicaciones: la práctica clínica y la investigación clínica. Según *Jeniseck*, en ambas se dedicará a: 8.

- ✓ Definir el concepto de normalidad o de anormalidad.
- ✓ Elegir o evaluar pruebas diagnósticas.
- ✓ Controlar factores etiológicos.

- ✓ Realizar pruebas terapéuticas.
- ✓ Predecir la evolución de la enfermedad.
- ✓ Seleccionar la información necesaria.
- ✓ Evaluar la calidad de la atención médica.

Plagas, pestes, contagios y epidemias:

El estudio de las enfermedades como fenómenos poblacionales es casi tan antiguo como la escritura, y las primeras descripciones de padecimientos que afectan a poblaciones enteras se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosa.

La estadística de salud moderna inició con el análisis de los registros de nacimiento y de mortalidad, hasta entonces realizados únicamente por la Iglesia Católica, que organizaba sus templos de culto de acuerdo con el volumen de sus feligreses.

Así extendiéndose hasta nuestros días los conceptos utilizados para la mejor atención a la salud de la sociedad.

“La epidemiología, ha salvado más vidas que todas las terapéuticas”. (Gomez, s.f.).

CONCLUSIÓN

En conclusión, se puede decir que a pesar de ser un término un tanto reciente la epidemiología ha tenido muchos logros en cuanto a cuidar y velar por la salud en general, incluyendo los avances y los resultados aportados por muchos genios a esta disciplina, gracias a ella se ha evitado la pérdida de muchas vidas.

Bibliografía

Gomez, H. A. (s.f.).

<https://pensamientoscelebres.com/frase/laepidemiologiahasalvadoomasvidasquetodaslasterapeuticas/>.

Obtenido de

<https://pensamientoscelebres.com/frase/laepidemiologiahasalvadoomasvidasquetodaslasterapeuticas/>

ANTOLOGIA DE EPIDEMIOLOGIA DADA POR EL DOCENTE

1.1.ANTECEDENTES HISTORICOS DE LA EPIDEMIOLOGIA

