



**Nombre del alumno: Jhair Osmar
Roblero Díaz**

**Nombre del profesor: Culebro
Castellanos Cecilio**

**Nombre del trabajo: ensayo
(antecedentes históricos de la
epidemiología)**

Materia: epidemiología I

Grado: segundo semestre

Grupo: b

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Febrero del 2021

Introducción

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. Actualmente, se acepta que para cumplir con su cometido la epidemiología investiga la distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud en las poblaciones humanas así como las modalidades y el impacto de las respuestas sociales instauradas para atenderlas. Para la epidemiología, el término condiciones de salud no se limita a la ocurrencia de enfermedades y, por esta razón, su estudio incluye todos aquellos eventos relacionados directa o indirectamente con la salud, comprendiendo este concepto en forma amplia. El término epidemiología proviene del griego, epi-arriba, demos-pueblo y logos-estudio o tratado esto implica que la epidemiología es el estudio que se efectúa sobre el pueblo o la comunidad, en lo referente a los procesos de salud y enfermedad. El conocer cómo surge y su evolución es relevante para conocer aquellas desventajas que puedan corregirse y orientarse a un plano amplio-profundo, por lo que no solo las desventajas ofrecen una perspectiva, las ventajas que ha traído a la humanidad y los resultados nos ofrecen claridad en los estudios y tratados que se hagan de esta ciencia. Para su operación, la epidemiología combina principios y conocimientos generados por las ciencias biológicas y sociales y aplica metodologías de naturaleza cuantitativa y cualitativa. La transformación de la epidemiología en una ciencia ha tomado varios siglos, y puede decirse que es una ciencia joven. plagas a lo largo de la historia también fue registrada en la mayor parte de los libros sagrados, en especial en la Biblia, el Talmud y el Corán, que adicionalmente contienen las primeras normas para prevenir las enfermedades contagiosas, muchos escritores griegos y latinos se refirieron a menudo al surgimiento de lo que denominaron pestilencias. La transformación de la epidemiología en una ciencia ha tomado varios siglos, y puede decirse que es una ciencia joven. Todavía en 1928, el epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gill señalaba que la disciplina, a pesar de su antiguo linaje, se encontraba en la infancia, le permitían reclamar un lugar entre las ciencias exactas que apenas si tenía alguna literatura especializada y que en vano podían buscarse sus libros de texto, La reflexión sobre las enfermedades como fenómenos colectivos es casi tan antigua como la escritura y las primeras descripciones de padecimientos que afectan a poblaciones enteras posiblemente se refieren a enfermedades de naturaleza infecciosos incluso que los problemas abordados por ella estuviesen claramente comprendidos por los propios epidemiólogos y actualmente ningún avance médico sería completo sin la participación de la epidemiología.

Contenido

Antecedentes históricos de la epidemiología son muy extensos, porque desde tiempos muy antiguos se le trata de dar explicación a las enfermedades y su estudio en la población y es estos estudios de enfermedades los que permiten que nazca la epidemiología. El papiro de Ebers, que menciona unas fiebres pestilentes probablemente malaria que asolaron a la población de las márgenes del Nilo alrededor del año 2000 a.C., es probablemente el texto en el que se hace la más antigua referencia a un padecimiento colectivo, se supone que la primera obra que apareció sobre epidemiología, estaba escrita por Hipócrates era un libro sobre las aguas, aire y ambiente. EL observó la relación que existía entre una enfermedad y el agua y concluyó que las personas que tenían contacto con el agua padecían de enfermedades como: bazo grande, diarrea, paludismo, entre otras. Siguiendo estos criterios, elabora el concepto de constitución epidémica de las poblaciones, es aquí donde se empieza a tener noción sobre las epidemias y lo importante que era su estudio y en consecuencia crear una ciencia dedicada a esto Después viene Empédocles de Agrigento señala que la dieta, el clima y la calidad de la tierra, los vientos y el agua son los factores involucrados en el desarrollo de las enfermedades en la población, al influir sobre el equilibrio del hombre con su ambiente y es aquí donde ya se va estableciendo los factores que causan las enfermedades, después viene Hipócrates de Coss 460 a dc. Fue un Médico de la Antigua Grecia padre de la medicina. El contribuyo a la medicina como ciencia. Fundador de la disciplina médica, separo la filosofía de la medicina convirtiendo en una auténtica ciencia. Bueno con él se describe algunas sustancias que aquejaban las enfermedades sangre, bilis negra, bilis amarilla y flema-crisis. Después Homero, Herodoto, Lucrecio, Ovidio. Los chinos recomendaron las prácticas sanitarias el lavado de manos y alimentos, los judíos hablaron sobre el aislamiento, los leprosos sobre la inhumación cremación de cadáveres dando pasó con estos inicios de la salud pública, después pasando al periodo donde la iglesia toma el poder y goza de cohibir los descubrimientos científicos de algunos científicos con los castigos y el perdón divino. Pero aun así se dan Explicaciones sobre la causa de los padecimientos colectivos o ausentes en los escritos médicos siglos III y XV siguiendo por el recorrido durante el emperador Justiniano siglos V y VI dc., la terrible plaga que azotó al mundo ya recibió el nombre griego de epidemia. Y es aquí donde se van sentando las bases de la epidemiología, no se sabe desde cuando el termino epidémico se utilizaba para dar referencia de un numero inesperado de casos pero si sabe que aludía a la enfermedades infecciosas, larga historia de epidemias infecciosas que azotaron al mundo antiguo y medieval fue determinando una identificación casi natural entre los conceptos de

epidemia, infección y contagio hasta que, según Winslow, la aparición de la pandemia de peste bubónica o peste negra que azotó a Europa durante el siglo XIV de la cual se dice que diariamente morían 10 mil personas, finalmente condujo a la aceptación universal aunque todavía en el ámbito popular de la doctrina del contagio los esfuerzos por comprender la naturaleza de las enfermedades y su desarrollo entre la población se fueron a la elaboración de diversas obras médicas durante los siglos inmediatamente posteriores al Renacimiento. En 1546, Girolamo Fracastoro publicó en Venecia, el libro de contagione et contagiosis morbis et eorum curatione, en donde por primera vez describe todas las enfermedades que en ese momento podían calificarse como contagiosas peste, lepra, tisis, sarna, rabia, erisipela, viruela, ántrax y tracoma y colocó como entidades nuevas, el tifus exantemático y la sífilis. Fracastoro fue el primero en establecer claramente el concepto de enfermedad contagiosa y así hay médicos científicos que fueron elaborando obras donde hablaban acerca de la diferente epidemia y enfermedades que se presentaron en aquellos tiempos. Y conforme se dieron las epidemias se fueron actualizando los datos en el área de la epidemiología y así se amplió tanto el concepto y la disciplina.

Conclusión

Bueno para mi le epidemiología fue existiendo desde la aparición de la humanidad, desde cuando nos agrupamos para vivir en comunidades, porque es aquí donde se empieza a haber algunos rasgos de enfermedades, así como en las diferentes epidemias que atacaron al mundo entero ya que son setas epidemias las que dan el origen para el estudio de las enfermedades, su causa y como prevenirlas y es aquí donde empieza la epidemiología, por que de esto se trata la epidemiología, se acepta que para que esto se cumpla con su cometido la epidemiología tuvo que tener antecedentes de la investigación de la distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud en las poblaciones humanas así como las modalidades y el impacto de las respuestas sociales instauradas para atenderlas. Para la epidemiología, el término condiciones de salud no se limita a la ocurrencia de enfermedades y por eso su estudio incluye todos aquellos eventos relacionados directa o indirectamente con la salud.

Bibliografía

Ávila, S. L. (s.f.). Obtenido de Desarrollo histórico de la epidemiología. Disponible:
http://fcm.uccuyosl.edu.ar/images/pdf/salud-publica-IV/1/2-_Capitulo_1-_Desarrollo_historico_de_la_Epidemiologia.pdf

Oviedo, R. M. (27 de junio de 2017). Obtenido de Epidemiología, saberes y prácticas: un análisis crítico. Disponible: <https://www.redalyc.org/pdf/422/42254536021.pdf>

Pan-Montojo, N. (2 de abril de 2020). Obtenido de De Hipócrates a la epidemiología moderna: grandes hitos de la lucha contra las enfermedades. Disponible:
<https://www.elagoradiario.com/coronavirus/epidemias-historicas/hipocrates-epidemiologia-grandes-hitos-lucha-enfermedades/>