

Nombre del alumno:

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez Zamorano

Nombre del profesor:

Dr. CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

Nombre del trabajo: "Ensayo antecedentes históricos de la epidemiologia".

Materia: "Epidemiologia" REDUCAR

Grado: 2er. Semestre.

Grupo: "A"

ENSAYO SOBRE ANTESEDENTES HISTORICOS DE LA EPIDEMIOLOGIA

INTRODUCCION

La epidemiologia es la rama de la medicina que se encarga del estudio de un área de población determinada y de los problemas que lo aquejan, considerando las principales enfermedades en cada área geográfica y el entorno que lo rodea. A lo largo de la historia se han manifestado diversas epidemias que aquejaron a la población, desde las primeras enfermedades estudiadas en los primeros habitantes de la tierra hasta las enfermedades actuales que hasta la fecha aquejan a la población en general.

La epidemiologia ayuda a la rama médica al estudio y comportamiento de las enfermedades, así como los signos, síntomas y la eliminación o término de la enfermedad la cual va desde la eliminación o control de la causa hasta la muerte. Las primeras enfermedades registradas como epidemias a lo largo del tiempo comenzaron con la aparición de signos y síntomas en algunas personas secundario a la forma de vivir de aquellas épocas, en donde aún no existían los servicios básicos de saneamiento lo cual provocaba enfermedades, las cuales fueron objeto de estudio para la erradicación o control de cierta enfermedad.

DESARROLLO

La epidemiologia es el estudio de las enfermedades como también fenómenos poblacionales como bien dicen las investigaciones es tan antiguo como la escritura, a las primeras descripciones de padecimientos que en su totalidad afectaron a poblaciones enteras es bien conocida de enfermedades de naturaleza infecciosa, unas de las fiebres pestilentes las cuales probablemente sea malaria que sucedió en el año 2000 ac. Quien daño a toda una población alrededor de un año quizás sea la más antigua referencia a un padecimiento colectivo la cual las apariciones de plagas y pestilencias en la prehistoria es indispensable, hace unos 3 000 años en Egipto se veneraba a una diosa de la peste llamada sekmeth pero también ahí existen momias que muestran afecciones dérmicas sugerentes de viruela y lepra.

La aparición de algunas de las plagas en base a la historia fueron registradas en algunos libros sagrados los cuales uno de ellos fue la biblia, el talmud y el Corán los cuales estos libros obtienen las primeras normas para prevenir algunas de las enfermedades contagiosas, muchos escritores griegos y también latinos escribieron repetidamente al surgimiento alo que ellos denominaron pestilencias, una de las más famosas descripciones quizás sea la plaga de Atenas, quien esta plaga azoto a una ciudad durante la guerra del Peloponeso en el año 430 ac. Otros escritores se refirieron al desarrollo de procesos morbosos colectivos que pueden considerarse fenómenos epidémicos, las características más notables es que dejan muy en claro que la mayoría de la población creían que muchos padecimientos eran contagiosos, los doctores de aquella época recomendaron muchas practicas sanitarias preventivas las cuales una de ellas era el lavado de manos y también de alimentos, como también la circuncisión, el aislamiento de enfermos como también la inhumación o cremación de los cadáveres, una de las cosas por las cuales sabemos de esto es por el evangelismo se pudo saber que algunos de los enfermos como los leprosos eran invariablemente aislados y tenían prohibido establecer comunicación con la población sana.

La palabra epidemiologia provino de los términos griegos "epi" (encima) "demos" (pueblo) y (estudio) etimológicamente eso significa el estudio de "lo que está sobre las poblaciones", Hipócrates el uso las expresiones epidémico y endémico quien se refirió alos padecimientos según fuera o no propios de determinado lugar Hipócrates no creía en el concepto del contagio y también aporto la aparición de las enfermedades al ambiente malsano (miasmas) y a la falta de moderación en la dieta y las actividades físicas. Como tampoco hiso referencia a ninguna epidemia, a pesar de esto y su postura profundamente racionalista sobre el desarrollo de las enfermedades (ninguno de sus trabajos menciona curas sobrenaturales) como también sus afirmaciones sobre la influencia del modo de vida y el ambiente en la salud de la población hacen hace de este médico el principal representante de la epidemia antiqua, en algunos de los textos hipocráticos los cuales son aire, aguas y lugares que siglo la teoría de los elementos cual fue la propuesta medio siglo antes por el filósofo y medico Empédocles de Agrigento el señalo 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 al seguir estos conceptos el elaboro el concepto de constitución epidémica de las poblaciones aunque en algunas ocasiones su noción de balance entre el hombre y su ambiente como sinónimo de salud persistió por muchos siglos, aunque la civilización clásica el occidente retorno a las concepciones mágico- religiosa quien caracterizo a las primeras civilizaciones, con eso la creencia del contagio como fuente de enfermedad común a casi todos los pueblos antiguos, en aquellos tiempos la enfermedad y la salud significaban el castigo y el perdón divino y las explicaciones sobre la causa de los padecimientos colectivos.

CONCLUCION

A lo largo de la historia se han estudiado diversas enfermedades que aquejaron a la población, las cuales, basados en estudios de comportamiento de la población y de la enfermedad, se fueron erradicando o controlando, con base a el agente causal, lo cual actualmente es el propósito de la epidemiologia como ciencia, la cual tiene como propósito actual el estudio y determinación del comportamiento de las enfermedades y sus causas, además de crear posibles conductas a seguir para evitar la propagación de las enfermedades o evitarlas, a través de la salud pública y en la actualidad como primer nivel de atención para la prevención y control de enfermedades actuales.

BIBLIOGRAFIA:

- -. Morgenstern H. Uses of Ecologic Analysis in Epidemiologic Research. AJPH 1982; 72(12): 1336-1344.
- -. Boletínes Epidemiológicos 1979-1999. Coordinación de Salud Comunitaria. Instituto Mexicano del Seguro Social.
- -. Rothman K, Greenland S. Modern Epidemiology. 2ª Ed. Madrid. Ed. Díaz de Santos. 1998; 45-46.