

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Epidemiología.

Ensayo.

Docente: Dr. Cecilio Culebro Castellano.

Alumno: Edwin Dionicio Coutiño Zea

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 20/02/2021.

Introduccion.

La epidemiologia es una rama muy importante, que ayuda a promover la salud con la poblacion, hace una accion de vigilancia porque observa como esta la region donde viven los ciudadanos, lo estudia, para ver si necesitan platicas de algun tema medico, vigilar si no ha surgido una nueva enfermedad, como estan viviendo si son lugares higienicos o estan sucios, averiguar mas que nada cuales son los factores que predisponen a la poblacion a una enfermedad y por si se llega a enfermedad y llegan a una consulta, saber mas o menos que es la causa de la enfermedad, y no logre surgir una nueva enfermedad, como la que estamos pasando hoy en dia, son ciencias que ayudan a conservar la vida de las personas vigilar y orientar a las personas de una poblacion.

Desarrollo.

Las enfermedades hoy en día son muy frecuentes, puede ser por muchos factores y agentes, los factores pueden ser los estilos de vida de cada persona, tener una mala alimentación es causante de muchas enfermedades, no hacer ejercicio es otra que destaca mucho en una población a que quiero llegar con esto, acá es donde precisamente la epidemiología entra y esta investiga e investiga sobre las condiciones de vida de la población, bueno según la región que les corresponda, un lugar determinado, para tener datos que puedan servir en un futuro, por ello es bueno tener datos relevantes, esto les sirve a ellos para poder apoyarse en caso de que se pueda desarrollar una enfermedad, así ellos pueden ayudar dando platicas a la población de tener más higiene, tener una vida saludable o lo que este mal en esa región o si se llegara a desarrollar la enfermedad, el personal de salud ya tiene un indicio de las causas de la enfermedad.

Hace muchos años atrás, quiero pensar que las personas tenían una vida mejor, por lo que aún no existían productos enlatados, con conservadores el caso es que aun así se desarrollaban enfermedades, muchas enfermedades infecciosas se dieron ya hace muchísimo tiempo, las enfermedades aparecían también a causa de la brujería, hechicería, también a causa de los enemigos, sin pensarlo creaban otras enfermedades por el hecho de matar a su enemigo, y así fueron apareciendo nuevas enfermedades porque ya se estaban descubriendo cosas nuevas como la forma de vivir, descubriendo nuevas comidas e infinidad de cosas, no tenían las maneras adecuadas para recibir una atención médica, se afirmaba que la epidemiología "en mayor o menor grado, sobrepasa los límites de la observación directa"(Frost, 1936). Como fueron pasando los tiempos los meses, años y los siglos, fueron apareciendo nuevas enfermedades en las que se tenía que tener una investigación, conforme a esto aparecieron enfermedades crónicas, que estas si afectaban mucho a las personas por estos tipos de enfermedades malignas, el incremento en la incidencia de enfermedades crónicas ocurrido a mediados del siglo XX también contribuyó a ampliar el campo de acción de la disciplina, la que desde los años cuarenta se ocupó del estudio de la dinámica del cáncer, la hipertensión arterial, las afecciones cardiovasculares, las lesiones y los padecimientos mentales y degenerativos, son algunos ejemplos de estas enfermedades degenerativas, por estas y muchas más enfermedades la epidemiología se fue fortaleciendo, ha tenido mucha experiencia y lograr poder contrarrestar muchas enfermedades, cuando aparecieron las degenerativas la epidemiología a desarrolló con mayor precisión los conceptos de exposición,

riesgo, asociación, confusión y sesgo, e incorporó el uso franco de la teoría de la probabilidad y de un sinnúmero de técnicas de estadística avanzada. Técnicas muy precisas porque son enfermedades malignas y pueden terminar con la vida de un humano si no son atendidas a tiempo, muchas enfermedades han aparecido hace algunos años, pero, aunque la ciencia este muy avanzada, como se han desarrollado muchos agentes infecciosos, por ello es que la ciencia le cuesta para dar una solución como hemos observado hoy en día.

Referencia bibliográfica.

Sergio López Moreno y Mauricio Hernández Ávila. (s.f.). Desarrollo histórico de la epidemiología. Recuperado el 19 de febrero de 2021, de http://fcm.uccuyosl.edu.ar/images/pdf/salud-publica-IV/1/2-_Capitulo_1-_Desarrollo_historico_de_la_Epidemiologia.pdf