



Docente: Víctor Manuel Nery GONZALEZ

Alumna: Paola Pinto Pérez

Materia: Epidemiología

Grupo: "A"

Fecha de entrega: 11/09/2020

Pichucalco, Chis. Septiembre, 2020

INTRODUCCION

La epidemiología es una ciencia, cuya antigüedad no existe consenso.

Se remota en sus orígenes Hipócrates, se considera que las civilizaciones orientales tenían conocimiento

DESARROLLO

La epidemiología es ciencia que estudia la aparición de las enfermedades y de sus determinantes. Se centra en la población, para conocer que enferma, donde enferma y quien enferma, pasos necesarios para llegar a conocer la distribución del fenómeno y la aplicación de este conocimiento al control.

Hay estudios epidemiológicos la imposibilidad de diseñar estudios experimentales para investigar los efectos de factores nocivos para la salud implica necesidad de realizar la investigación en un contexto que trata de eliminar o controlar la presencia de sesgos y factores de confusión.

Los estudios tratan de poner a prueba la asociación observada entre el factor que se estudió y la enfermedad.

Hay un método epidemiológico, en ese método se basa estudio epidemiológico, se parte de una hipótesis que formula, contra un diseño adecuado, comprobar que existe una asociación no explicable por el azar, eliminar o disminuir el efecto de variables relacionadas con la exposición y con la enfermedad que se estudia.

La eclosión de los nuevos conocimientos sobre mecanismos genéticos esta ampliado el rango de cifras existentes. A pesar de que en la actualidad no existe un catálogo refrendo y aceptado por el mundo científico y la clasificación internacional de las enfermedades.

Se cita que más de 80% de estas enfermedades son de origen genético y que inician en la edad pediátrica, pero los adultos ofrecen la prevalencia globalmente consideradas debido a la elevada mortalidad de algunas de las enfermedades infantiles, malformaciones, enfermedades genéticas graves.

Las enfermedades olvidadas son de alta prevalencia para los países subdesarrollados, pero de baja prevalencia, por esto, se tiende a agrupar estos 2 conceptos que beneficio la investigación en nuevos tratamientos puedan a portar a estas enfermedades.

Los medicamentos huérfanos son una necesidad para estos pacientes, pero también se benefician de recibir cuidados médicos de otro tipo, medicamentos autorizados e intervenciones quirúrgicas correctoras.

CONCLUSION

La epidemiología trata determinar, a lo largo de los años, si la enfermedad ha aumentado o disminuido, si su frecuencia en un área geográfica es mayor que en otra, y si las personas que tienen una determinada enfermedad muestran características diferentes a los que no la tienen.