



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Suleyma Sinaí Gutiérrez Pérez.

Nombre del profesor: Lic Romelia de León.

Licenciatura: Enfermería.

Materia: Epidemiología.

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: Ensayó.

Ensayo del tema:

“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 10 de septiembre del 2020

ANTECEDENTES HISTORICOS DE LA EPIDEMIOLOGIA.

INTRODUCCION.

La epidemiología es la disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas, y la aplicación de este estudio al control de problemas de salud. La epidemiología no sólo estudia enfermedades sino todo tipo de fenómenos relacionados con la salud, entre los que se encuentran causas de muerte como los accidentes o suicidios y hábitos de vida. La epidemiología es una disciplina básica de la salud pública y de la medicina clínica los conocimientos son aplicados en ambos campos, básicamente estudia la epidemiología estudia los sucesos es decir la frecuencia, y distribución de las enfermedades y determinantes factores de riesgos o protección.

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. En consecuencia, la epidemiología investiga, bajo una perspectiva poblacional: 1 la distribución, frecuencia y determinantes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales; 2 la distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad; 3 la distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud; 4 las formas de control de las enfermedades, de sus consecuencias y de sus riesgos; 5 las modalidades e impacto de las respuestas adoptadas para atender todos estos eventos.

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 Gill¹ señalaba que la disciplina, a pesar de su antiguo linaje, se encontraba en la infancia. Como muestra, afirmaba que los escasos logros obtenidos por la disciplina en los últimos 50 años no 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; dudaba incluso que los problemas abordados por ella estuviesen claramente comprendidos por los propios 8 epidemiólogos. Siete décadas después, el panorama descrito por Gill parece diferente, y actualmente ningún avance médico sería completo sin la participación de la epidemiología.

CONCLUCCION.

La epidemiología es muy importante en el área de salud pública tanto como en la medicina por los dos juegan un papel importante para la comunidad ayuda a describir las enfermedades, sucesos la frecuencia sobre todo y a prevenir los factores de riesgo, la epidemiologia no solo estudia las enfermedades si no también los fenómenos relacionados con la salud por ejemplo un accidente o suicidio. La epidemiologia es muy importante en la enfermería para así tener mejores conocimientos del proceso de salud enfermedades, se podría decir que es una herramienta muy importante que sirve para el alcance de los problemas de salud y aplicar los métodos científicos a la resolución problemas clínicos.