



Mi Universidad

ENSAYO

NOMBRE DEL ALUMNO: Blandí Jorgelina Lopez García.

TEMA: Definiciones y conceptos. Antecedentes históricos.

PARCIAL: Iro

MATERIA: Epidemiología.

NOMBRE DEL PROFESOR: Lic. Alfonso Velázquez Pérez.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 4to.

Frontera Comalapa Chiapas a 24 de septiembre del año 2022.

EPIDEMIOLOGIA EN SALUD PÚBLICA

DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS.

ANTECEDENTES HISTÓRICOS.

La epidemiología es una disciplina científica en el área de la salud u medicina ya que esta estudia la distribución, frecuencia y factores determinantes de las enfermedades. En el siguiente trabajo abarcaremos diferentes conceptos de gran utilidad dentro de esta disciplina de igual forma hablaremos sobre sus antecedentes históricos o su transformación y proceso por la que tuvo que pasar para llegar a dicho objetivo.

La epidemiología 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. Para comprenderla mejor, el término disciplina alude a un cuerpo de conocimientos que han sido recogidos en libros a base de investigaciones, por lo que el término científico se refiere a que dichos conocimientos que fueron obtenidos a través de un camino sistemático o método.

Por otra parte, cuando hablamos de distribución, hacemos referencia a la medida de la frecuencia y variación de un fenómeno en grupos de población a lo largo del tiempo, en diferentes lugares o formados por diferentes tipos de personas

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, hábitos de vida como el consumo de tabaco o la dieta y el uso de servicios de salud o la calidad de vida relacionada con la salud, entre otros.

La epidemiología se divide en 3 ramas;

- ✚ **Epidemiología descriptiva:** Esta estudia la distribución de la salud y la enfermedad en relación a ciertas características de las personas ya afectadas como por ejemplo su edad y sexo por mencionar algunas.
- ✚ **Epidemiología Experimental:** Se ocupa de realizar estudios en primera con animales y enseguida con la población humana.
- ✚ **Epidemiología analítica:** Es la que estudia los posibles factores causales que conllevaron a la distribución de dicha enfermedad.

Como se hizo mención anteriormente la epidemiología es una disciplina básica de la salud pública y de la medicina clínica, porque sus conocimientos pueden y deben ser aplicados al control de problemas de salud en ambos campos. Por lo que esta se puede clasificar en 3 niveles;

- ✚ **Epidemiología en prevención primaria:** Se presenta en el periodo génesis que es el “pre patogénico” con el propósito de mantener la salud promoverla y evitar la aparición de alguna enfermedad.
- ✚ **Epidemiología en prevención secundaria:** Se aplica al inicio del periodo patogénico, y se basa en un diagnóstico precoz y tratamiento oportuno de la enfermedad.
- ✚ **Epidemiología en prevención Terciaria:** Es la recuperación del paciente cuando dicha enfermedad ya estuvo presente en el individuo y ha dejado secuelas.

La transformación de la epidemiología en una ciencia ha tomado varios siglos, y puede decirse que es una ciencia joven. En 1928, el epidemiólogo inglés Clifford Allchin Gill 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; Siete décadas después, el panorama descrito por Gill parece diferente, y actualmente ningún avance médico sería completo sin la participación de la epidemiología.

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. bajo una perspectiva poblacional:

- La distribución, frecuencia y determinantes de la enfermedad y sus consecuencias biológicas, psicológicas y sociales.
- La distribución y frecuencia de los marcadores de enfermedad.
- La distribución, frecuencia y determinantes de los riesgos para la salud
- Las formas de control de las enfermedades, de sus consecuencias y de sus riesgos.
- Las modalidades e impacto de las respuestas adoptadas para atender todos estos eventos.

Con lo anterior antes visto podemos percibir que la epidemiología para su operación, combina principios y conocimientos generados por las ciencias biológicas y sociales y aplica metodologías de naturaleza cuantitativa y cualitativa. Teniendo 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.

Bibliografía: Antología de EPIDEMIOLOGIA. proporcionada por el docente. Tema 1.1, 1.2.pag.9-11.