



Medicina Humana



**Nombre del catedrático:
Cecilio Culebro Castellanos**

**Nombre del alumno:
Arturo Rodríguez Ramos**

**Temas:
“Investigación epidemiológica y su principal
metodología”**

**Materia:
“Epidemiología II”**

**Grado y Grupo:
3-“A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de agosto

EL ESTUDIO DE LAS EPIDEMIAS

Por el momento se reconoce a la epidemiología como la disciplina básica que sustenta las funciones esenciales de la salud pública como lo cual en la vida de la epidemiología en la vida cotidiana como el método de investigación epidemiológica, en las enfermedades como las cuales podemos mirarlas desde un punto de vista de que son un monitoreo, evaluación de la salud y bienestar, la equidad, los determinantes sociales de la salud como el desempeño de los sistemas de salud como también los podemos mirar en la formulación, fiscalización e implementación de legislación, políticas y marcos regulatorios en salud como lo podemos mirarlos desde un punto de vista como lo podemos ver en el tipo de las investigaciones como lo ponemos en las características en lo que es la participación en el de promover como también los actores estratégicos como lo podemos hacer en un análisis minucioso la investigación epidemiológica está dirigida, a las enfermedades, su distribución en función del tiempo y el lugar en la sociedad su forma en la dinámica de distribución, el comportamiento entre diversas áreas como sus determinantes sociales así como a contribuir al descubrimiento y la caracterización de las leyes que gobiernan o influyen en estas condiciones de las enfermedades como tenemos las condiciones es notorio que la investigación epidemiológica se ha clasificado con el propósito de facilitar su aplicación, pero también han existido desacuerdos al respecto en si hasta las propuestas de variantes investigativas epidemiológicas en la vida como son un propuesto no obstante, a pesar de las discrepancias sobre la clasificación del diseño de los estudios como las investigaciones epidemiológicas, lo más aceptado deriva del objeto, el tiempo de ejecución de la investigación como la población de estudio, en los estudios e investigaciones que dan salida a las dos primeras FESP se aplica el método epidemiológico, que conlleva un grupo de actividades intelectuales como experimentales de investigación por etapas y se basa en la investigación epidemiológica de campo, indispensable sobre todo en el sistema de vigilancia epidemiológica y evaluación de la situación de salud aunque se intenta separar los procedimientos metodológicos utilizados en la investigación epidemiológica de campo y el convencional método epidemiológico, base de la disciplina y de lo cual se comenta en las reflexiones, al parecer, una y otra se utilizan para distinguir el quehacer de los epidemiólogos, e incluso, para contribuir a su ubicación en espacios laborales disímiles, con estos criterios se propicia que se desechen evidencias científicas y se sustituyan por decisiones un tanto arbitrarias, en primer lugar la utilización del método epidemiológico en ambos tipos de investigaciones permite cumplir un objetivo final

común: indagar en la situación de salud de la población y contribuir a solucionar los problemas que la afectan, en segundo lugar al considerar que un tipo de investigación es científicamente superior a otra, y obvia los vasos comunicantes que las refuerzan como también que resultan imprescindibles para solucionar el problema que se estudien, de lo cual la investigación epidemiológica que tienden a su separación, constituyen una anomalía congénita desde el mismo surgimiento de la epidemiología como ciencia, derivada de la conjunción de varias disciplinas: la filosofía (positivista), la medicina clínica y la estadística, esta fuerte influencia estadística contribuyó al desarrollo de la epidemiología moderna, aunque el propio investigador estimó que su aporte no ha sido totalmente positivo lo cual tanta influencia ha tenido que algunos expertos han denominado como duros, a los epidemiólogos dedicados a la investigación causal, quienes usan profusamente los métodos estadísticos como también tenemos su principal metodología, como la epidemiología surgió para el estudio de las epidemias en las enfermedades infecciosas de ahí su nombre y fue de gran utilidad para la identificación de sus causas, en los estudios epidemiológicos los cuales se extendieron a las enfermedades no infecciosas, y en el análisis de estos estudios se empleó el método epidemiológico, valiéndose principalmente de la demografía y la estadística, la epidemiología es la disciplina científica que estudia la distribución, la frecuencia, los determinantes, las asociaciones y las predicciones de los factores relacionados con la salud, en la enfermedad en poblaciones humanas, y ocupa un lugar especial en la intersección entre las ciencias biomédicas, las ciencias sociales los que se aplica los métodos como los principios de estas ciencias al estudio de la salud y la enfermedad en poblaciones humanas, tomando en cuenta la temporalidad “evolución en el tiempo” como tenemos se puede afirmar por tanto, que el método epidemiológico es una aplicación particular de método científico, en donde a partir de la identificación de un problema (enfermedad o fenómeno de salud) y la revisión de los conocimientos existentes, se formula una hipótesis y objetivos, se recogen datos según un diseño de investigación preestablecido y metodología de la investigación epidemiológica tiene como objetivo principal contribuir a la formación de investigadores, aunque está dirigida a profesionales del área de la salud puede ser utilizada por profesionales de ciencias humanas como sociales como antropología y psicología, la investigación clínica lo más rápidamente posible y de ahí a la práctica asistencial, para lograr de este modo mejorar la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades y, por tanto, la salud de los ciudadanos, el médico de familia puede participar en la investigación trasnacional haciendo una investigación centrada en la aplicabilidad de los resultados.

Referencias bibliográficas

- ✚ Vidal Ledo, María, & Martínez Calvo, Silvia. (2020). Investigación epidemiológica. *Educación Médica Superior*, 34(3), e2507. Epub 30 de octubre de 2020. Recuperado en 28 de agosto de 2021, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21412020000300017&lng=es&tlng=es.
- ✚ <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookId=2448§ionId=193961560>