



Mi Universidad

Esquemas

Nombre del Alumno: Daniela García Penagos

Nombre del tema: Método epidemiológico y clasificación de los estudios epidemiológicos

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Dr. Del Solar Villareal Guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas 17 de noviembre de 2023

Introducción

La epidemiología es la ciencia encargada de investigar todo lo que implica una enfermedad, desde los riesgos que pueden llevar a desarrollarla, estudia la frecuencia y prevalencia de todos esos fenómenos médicos que afectan a la población en general.

El método epidemiológico se basa en el abordaje del estudio basado en el método científico por lo que se puede afirmar que es una aplicación particular de método científico. En este caso, a partir de la identificación de un problema.

Para ello se necesita un sistema de información actualizado en el que se puedan obtener datos sobre la distribución de la enfermedad objeto del estudio en una población determinada, en un área geográfica dada y en un lapso de tiempo definido.

De esa manera se implementan los distintos métodos como son el epidemiológico que está más enfocado en razonamiento lógico para estudiar las características de la enfermedad y el método clínico que está más desarrollado en el ámbito médico en consultorios como una herramienta de diagnóstico.

Y dentro de ese mismo apartado encontramos los tipos de estudios para describir y solucionar los fenómenos que afectan a los individuos son un conjunto de actividades intelectuales y experimentales para obtener información, son de distintos tipos, descriptivo, analítico, y experimental.

CLASIFICACIÓN DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS



Que son

Conjunto de actividades intelectuales y experimentales .

Para que sirven

Para obtener información de las causas de las enfermedades



Estudio descriptivo

Cuyo objetivo principal es el de obtener un resultado de un fenómeno en particular y realizándose sin formular ninguna hipótesis previa.

Estudio analítico

Es una forma de estudio que implica habilidades como el pensamiento crítico y la evaluación de hechos e información relativa a la investigación que se está llevando a cabo.



Estudios experimentales.

El investigador manipula deliberadamente algún factor o circunstancia, y así puede comprobar qué efecto produce esta modificación en otro fenómeno.

EPIDEMIOLOGÍA ANALÍTICA

Se basa en dos partes fundamentales.

- Trabajo sistematizado de comprobación de hipótesis explicativas o causales.
- Evaluación del resultado colectivo obtenido al aplicar medidas de control basadas en estos antecedentes.



Método epidemiológico

01

Método científico que utiliza el razonamiento lógico para estudiar las características de las enfermedades y de otros factores que ocasionan daños a la salud.

02

Método clínico

Es una herramienta fundamental para el diagnóstico y el tratamiento de los problemas de salud de los pacientes.



Diferencias de entre los métodos

03

El método clínico es dirigido al individuo que se encuentra enfermo para establecer un diagnóstico

04

Y el método epidemiológico se aplica a toda la comunidad, es sistemático, su finalidad es establecer medidas e control.



Conclusión

El propósito de estos métodos es proporcionar una mejor organización para la recolección de datos epidemiológicos cada uno orientado para un tipo de uso como ya lo mencione al comienzo del trabajo los estudios epidemiológicos se utilizan para obtener información de las causas de las enfermedades por ejemplo en los estudios descriptivos el objetivo principal es obtener resultado del fenómeno en particular y realizándose sin formular ninguna hipótesis previa y así mismo cada tipo de estudio se hace con el fin de recoger información certera. Y lo mismo pasa con los métodos son fundamentales para el trabajo sistematizado, comprobación de hipótesis, y la evaluación de los resultados como la resolución de los fenómenos.

Bibliografía

[Método analítico: qué es, características, pasos, ejemplos \(lifeder.com\)](#)

[Procedimiento y Proceso del Método Clínico - -Lidia Díaz Sanjuán - TAD - 3° Sem \(unam.mx\)](#)

[★ Estudio de caso: definición, objetivos y beneficios ★ \(exitoacademico.es\)](#)