



**Nombre del alumno: Jhair Osmar
Roblero Díaz**

**Nombre del profesor: Culebro
Castellanos Cecilio**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico
(investigación epidemiológica
causalidad, asociaciones causales y
multicausalidad)**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Epidemiología II
Grado: Tercer semestre
Grupo: b**

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Agosto del 2021

Investigación epidemiológica

Causalidad

la causalidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición

La importancia de la causalidad en la Epidemiología radica en que sobre este sistema conceptual teórico se estructura el desarrollo de la ciencia, ya que estos son los modelos mediante los cuales se realiza el abordaje para el estudio del objeto disciplinar.

Los efectos pueden ser

- Enfermedad
- Muerte
- Complicación
- Curación
- Protección
- Resultado

factores causales de enfermedades

- Factores biológicos
- Factores psicológicos
- Factores económicos
- Factores relacionados con el medio ambiente social v cultural
- Ámbito laboral
- Factores políticos
- Factores relacionados con el medio ambiente físico
- Servicios de salud

Asociaciones causales

Una asociación puede definirse como la dependencia estadística que existe entre dos o más factores, donde la ocurrencia de un factor aumenta o disminuye a medida que varía el otro

la asociación causal o relación de causa y efecto se manifiesta cuando el cambio en la frecuencia o intensidad de la exposición es seguido por un cambio en la frecuencia o intensidad del efecto

las enfermedades no infecciosas o crónico-degenerativas

causa es equivalente a causa necesaria y factores de riesgo a causa suficiente (excepto la causa necesaria). Al suprimir la causa, el efecto se erradica; al eliminar el factor de riesgo, el efecto disminuye en frecuencia

El razonamiento básico

relación causal es la secuencia de eventos, la causa precede al efecto. Para evitar la falacia circular: post hoc ergo propter hoc, es decir, si ocurre después de, luego es su causa. Una característica de la investigación científica para evitar el razonamiento post hoc es el uso de maniobras comparativas

necesarias y suficientes

Los factores indispensables para el desarrollo de efectos, es decir, aquellos sin los cuales los efectos nunca podrían aparecer, se conocen como causas necesarias.

en conjunto incluyendo la causa necesaria, siempre culminan con el desarrollo del efecto se denominan causas suficientes.

Multicausalidad

Se refiere a una estructura metodológica que busca dar respuesta a un problema a partir de la identificación de un conjunto de causas posibles que lo generen. Décimo así es que un determinado fenómeno no se produce solamente por una causa, sino por varias

Teoría de la multicausalidad

una enfermedad en particular puede ser causada por más de un mecanismo causal, y cada mecanismo causal involucra la acción conjunta de múltiples causas componentes

La adopción mecánica de la multicausalidad ha desvirtuado el carácter social de la enfermedad y cuestionó que el componente biológico de los procesos de salud colectiva siempre tenga un carácter determinante

Modelo multicausal

la determinación de la salud y la enfermedad está en la triada agente, huésped y al ambiente; aunque no establece el peso de cada uno de ellos y obsta lo social

Bibliografía

(s.f.). Obtenido de Introducción a la relación causa efecto:

https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/epidistancia/contenido/4_epidemiologia.htm

Álvarez, M. H. (29 de junio de 2011). *Corrientes de pensamiento en salud en el debate actual*.

Obtenido de Multicausalidad:

http://www.saludcapital.gov.co/Investigaciones%20Observatorio/Presentaci%C3%B3n_Corrientes_de_pensamiento.pdf

Araiza, Y. (20 de marzo de 2020). *Qué es la multicausalidad*. Obtenido de <https://aleph.org.mx/que-es-la-multicausalidad-ejemplos>

Laza Vásquez, C. (s.f.). Obtenido de LA CAUSALIDAD EN EPIDEMIOLOGÍA:

<https://www.redalyc.org/pdf/2390/239017506002.pdf>

Schoenbach, V. J. (s.f.). Obtenido de Multicausalidad: el fenómeno de confusión :

<http://www.epidemiolog.net/es/endesarrollo/Multicausalidad-confusion.pdf>