



Medicina Humana

Nombre del alumno: Luz Angeles Jiménez
Chamec

Nombre del profesor: Dr. Cecilio Culebro
Castellanos

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Epidemiología II

Grado y grupo: 3° B

Investigación epidemiológica

causalidad

¿Qué es?

En epidemiología, la causalidad se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición, por ejemplo la toma de un medicamento y la aparición de un efecto secundario.

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 y cultural,
- Ámbito laboral, - Factores políticos, - Factores relacionados con el medio ambiente físico,
- Servicios de salud

Modelos para representar la relación entre una presunta causa y un efecto

- El modelo de Koch-Henle
- El modelo de Bradford-Hill
- El modelo de Evans

Tipos de causas

- Causa suficiente
- Causa necesaria
- Factor de riesgo

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

En la terminología de 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

Para concluir que dos o más factores tienen relación causa-efecto es necesario demostrar que la asociación entre ellos es válida y causal.

Las causas pueden ser de dos tipos, necesarias y suficientes

Multicausalidad

¿Qué es?

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. Decimos así es que un determinado fenómeno no se produce solamente por una causa, sino por varias.

Teoría de la multicausalidad

Implica que "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.

Modelo de multicausalidad

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 obstáculo social

BIBLIOGRAFIA

- <https://aleph.org.mx/que-es-la-multicausalidad-ejemplos>
- http://www.saludcapital.gov.co/Investigaciones%20Observatorio/Presentaci%C3%B3n_Corrientes_de_pensamiento.pdf
- <http://www.epidemiolog.net/es/endesarrollo/Multicausalidad-confusion.pdf>
- https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/epidistancia/contenido/4_epidemiologia.htm
- <https://www.redalyc.org/pdf/2390/239017506002.pdf>