

- 
- Materia: Epidemiología
 - Carrera: Nutrición.
 - Semestre / cuatrimestre: 6to. Cuatrimestre.
 - Alumno: Alicia Marqueni Morales Santizo.

Comitán de Domínguez Chiapas a 19/05/2020

Asociación causal

Se conoce a causalidad a una parte de la mente humana, ya que este busca todos aquellos vínculos con las cosas y principalmente con las acciones y sus consecuencias.

Una asociación causal está compuesta por dos elementos, los cuales son:

1. Es producido un resultado.
2. Conocimiento de sus mecanismos. Según la medicina existen tres posibles factores:
 - Causales: son responsables o se encuentran asociados con la aparición de alguna enfermedad.
 - Causas del desarrollo de la patología.
 - Causas del bienestar de la población, en este intervienen clínicas y el área de salud en general.

Marcador de riesgo:

Cualidades asociadas con el acontecimiento de mayor riesgo a alguna enfermedad.

Los marcadores de riesgo no pueden ser modificados, estos son: ´

- Edad
- Sexo
- Estado socioeconómico
- Taza

Estos hacen mayor probabilidad de sufrir alguna enfermedad a futuro.

Factor de riesgo:

Se le puede llamar factor de riesgo a aquello que puede ser controlada y de igual manera, prevenida antes de que dicha enfermedad sea desarrollada.

Estos son factores que pueden ser modificables. Los factores pueden ser:

- Tabaquismo
- Sedentarismo
- Entro otras

Sesgo:

Altera la información de dichas agrupaciones.

Diversos sesgos pueden aparecer, sin existir, existen tres tipos de sesgo, los cuales son:

1. Sesgo de selección: Cuando solo una parte o algunas personas en especial, pueden formar parte de algún estudio estadístico.
2. Sesgo de medición: Es ejercida al momento de obtener información para los estudios correlacionales o la interpretación de datos.
3. Sesgo de confusión: Este sesgo es sometido para hallar (o no) la relación existente entre un efecto y las variables.

Diferencia entre causa y causalidad:

En cuanto a la epidemiología, esta se ha enfocado en los modelos de causalidad, con el fin obtener información mediante una investigación.

Estos se han ido desarrollando debido a las obligaciones que han surgido para la humanidad.

Actualmente estos dos conceptos promueven una controversia persistente, entre filósofos y epistemólogos.

Dicha importancia sobre causalidad, se encuentra presente en el sistema conceptual teórico, en este es producido el desarrollo de la ciencia, es un patrón y por medio del cual se lleva a cabo el análisis del objeto disciplinar.

Se conoce a causa como, la razón de que algo suceda, o el por qué algo ocurre.

Es el efecto de lo que nosotros mismos realizamos.

NOTA:

Profesora, para entender mejor algunos temas. Consulte algunas fuentes.

FUENTES:

UDS. (2020). EPIDEMIOLOGIA. Comitán de Domínguez: UDS.

Mauricio Hernández-Avila, Ph.D., Francisco Garrido, M.C., M. en C., Eduardo Salazar-Martínez, Dr. en C.. (NP). Sesgos en estudios epidemiológicos. 19/05/2020, de SciELO Sitio web: <https://www.scielosp.org/article/spm/2000.v42n5/438-446/>

Héctor Álvarez-Martínez,* Eduardo Pérez-Campos*. (2004). Causalidad en medicina . 19/05/2020, de SciELO Sitio web:

http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0016-38132004000400018