

Martes 19 de mayo de 2020

Materia: Epidemiología



Docente: María De Los Ángeles Venegas Castro

Nombre de la alumna: Jesimiel Ortega Gómez

Nombre de la tarea: Segunda semana

Tema: Asociaciones Causales

Núm. Tarea: 2

Cuatrimestre: 6to

Carrera: Nutrición

### 1.- Marca los dos componentes de la Causalidad

Producción de un efecto, comprensión de sus mecanismos.

Asociación causal (relación causa -efecto) cuando el cambio en la frecuencia o intensidad de la exposición es seguido por un cambio en la frecuencia o intensidad del efecto.

### 2.- Define que es un marcador de riesgo

Se denominan marcadores de riesgo a aquellas cualidades que se asocian con un mayor riesgo de frecuencia de una determinada enfermedad y que no pueden ser modificados (pues la exposición a los marcadores no puede ser evitada).

### 3.- Describe que es un sesgo

Refiere un error sistemático en el trazo, conducción o análisis de un estudio que resulta en una desviación del resultado de la exposición en el riesgo de presentar una enfermedad.

### 4.- Explica los tipos de sesgo que se usan en Epidemiología.

Sesgo de selección

Sesgo de medición

Sesgo de confusión

### 5.- ¿Qué diferencia hay entre causa y causalidad?

Aunque las palabras parecen ser similares el significado es diferente, causa es lo que sucede o tratamos de hacer una serie de hechos para provocar un efecto. Y causalidad es predecible en varios factores que vienen siendo las causas y lo investiga para ver cuáles fueron los factores que llevaron a ese resultado o efecto.

## Bibliografía

[www.saludarequipa.gob.pe](http://www.saludarequipa.gob.pe) › [Que es la Epidemiologia](#)

<https://es.slideshare.net/jesusarmandoharo1/causalidad-en-ciencias-de-la-salud-sesion-2>

<https://www.scielosp.org/article/spm/2000.v42n5/438-446/>

<https://quizlet.com/20486508/causa-y-causalidad-flash-cards/>