



NOMBRE DEL ALUMNO: BERTHA ALICIA FLORES PANTOJA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS
CASTRO

LICENCIATURA: NUTRICIÓN

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA

ACTIVIDAD: ASOCIACIONES CAUSALES

FECHA: 19 DE MAYO 2020

MARCADOR DE RIESGO

Es un marcador que se realiza para ver la estadística de las personas con mayor probabilidad de contagio por alguna enfermedad un ejemplo sería; la edad, genética, sexo, en pocas palabras sería como la población expuesta a contraer dicha enfermedad.

COMPONENTES DE LA CASUALIDAD

Casualidad y causa

DESCRIBE QUE ES UN SESGO

Los sesgos son el mayor enemigo del investigador ya que son la aparición de un error en los resultados de alguna investigación o estudio. Hay que estar conscientes que pueden aparecer en cualquier momento del curso de la investigación.

EXPLICA LOS TIPOS DE SESGOS QUE SE USAN EN LA EPIDEMIOLOGIA

SESGOS DE SELECCIÓN: Los sesgos de selección son errores que se dan sobre una investigación en la población, este tipo de error puede aparecer por algún error del investigador este tipo de sesgos ocurren en cualquier estudio epidemiológico, sin embargo, ocurren con mayor frecuencia en estudios retrospectivos.

SESGO DE INFORMACIÓN: Son errores que se encuentran a la hora de revisar la información obtenida los cuales modifican la información los cuales se obtienen durante la revisión de un estudio.

SESGO DE CONFUSIÓN: Este tipo de sesgo ocurre cuando se modifica la información de una investigación con otro factor que influye sobre la evolución del resultado en estudio el cual actúa como una variable de confusión.

QUE DIFERENCIA HAY ENTRE CAUSA Y CASUALIDAD

Causa y casualidad son términos diferentes ya que una causa vendría siendo el proceso o un resultado de una enfermedad un ejemplo el Covid-19, se investiga dicha enfermedad para prevenir a una población y evitar contagios y así se controla dicha difusión, mientras que una casualidad es un estudio de una enfermedad etiológica la cual se encarga de estudiar si aparecer efectos secundarios durante el tratamiento para prevenir o controlar la enfermedad.

NOTA: hola profesora, bonito día, en la pregunta numero dos no logre entenderle y por más que investigue no logre encontrar información apegada al tema.

Bibliografía

Garcia, J. J. (1998). *Medgraphic*. Obtenido de <https://www.medigraphic.com/pdfs/pediat/sp-1998/sp982i.pdf>

UDS. (2020). Antología "Epidemiología".