



NOMBRE DEL ALUMNO: Omar Emanuel López Reyes

NOMBRE DEL PROFESOR: ROMELIA
DE LEON MENDEZ

LICENCIATURA: Enfermería

MATERIA: epidemiología

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD: 4to cuatrimestre, escolarizado

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

Mapa conceptual “Asociaciones”

Frontera Comalapa, Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

Asociaciones

Consiste en

La existencia de un vínculo de dependencia entre una variable y otra

Se caracteriza por

Asociaciones de intereses clínicos

Para ello se necesita

Comparar dos o más grupos para determinar si la frecuencia, magnitud o la presencia una de las variables modifican la frecuencia de la otra en algún sentido

Los términos utilizados son

Variable de exposición (variable independiente)

Variable de resultado (variable dependiente)

Algunas asociaciones son

1. La asociación entre un factor de riesgo y la aparición de enfermedad o sus desenlaces.
2. La asociación entre un factor pronóstico y el curso de la enfermedad o sus desenlaces

Además

Es importante un grupo control porque permite calcular los efectos netos, como se modifican las variables

Relación causa-efecto

En el mención

El hallazgo de una asociación a través de una investigación clínica no implica necesariamente que exista una relación de causa-efecto entre las variables

Por lo tanto

Desde el punto de vista teórico los estudios clínicos no permiten establecer causalidad (relación entre causa y efecto)

Riesgo

Se define como

Probabilidades de que un individuo desarrolle una enfermedad o presente otro desenlace en un período de tiempo dado

Con relación a las asociaciones

El riesgo observa entre los grupos, se calcula la magnitud de unas asociaciones entre dos variables

En términos epidemiológicos

Riesgo se define a ventajas negativas y ventajas positivas