



Nombre de alumnos: ANA CRISTINA HERNANDEZ JIMENEZ

Nombre del profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

Materia: EPIDEMIOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4to

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de diciembre de 2020.

1.3 ASOCIACION

Se refiere

A la existencia de un vinculo de dependencia entre una variable y otra

PRINCIPALES ASOCIACIONES DE INTERES

1. La asociación entre un factor de riesgo (variable de exposición) y la aparición de enfermedades a sus desenlaces (variable de resultado)

2. la asociación entre un factor pronostico (variable de exposición) y el curso de la enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado)

3. la asociación entre una intervención preventiva o promocional (variable de exposición) y la aparición de enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado)

4. la asociación entre una intervención terapéutica o rehabilitadora (variable de exposición) y la aparición de enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado)

5. la asociación entre otras formas de intervención sobre los pacientes, personal o comunidad (variable de exposición) las conductas o actitudes de los sujetos sometidos a la intervención (variable resultado)

En el lenguaje epidemiológico

Se utiliza también

Los términos variables "independiente"

Para referirse

A la exposición

Y variable "dependiente"

(la que depende de la otra) para el resultado

La condición ideal

Para que un grupo de control sirva

Siempre tiene que ser comparable con el grupo expuesto

Mientras mayor sea la similitud entre los grupos

Mayor es la posibilidad de que los resultados netos

Se deban a una

Asociación real entre la exposición y los resultados

Cada tipo de diseño de investigación

Ofrece mecanismos

Para obtener grupos comparables

Asignación aleatoria

pareo

estratificación

Cuando no se obtienen grupos suficientes comparables

Las técnicas estadísticas

permiten

Dilucidar hasta que punto una asociación existe

Pese entre las diferencias entre los

grupos

RELACION CAUSA-EFECTO

El hallazgo de una asociación a través de una investigación clínica

No implica

Que exista una relación de su causa-efecto entre las variables

Des de un punto de vista teórico

Los estudios clínicos

No permiten

Establecer causalidad

RIESGO

Se define como

La probabilidad de que un individuo desarrolle una enfermedad o presente otro desenlace en un periodo de tiempo dado

Un riesgo

De muerte de 0.2 (en un grupo de individuos en una cohorte)

Implica que

Ese grupo tiene un 20% de probabilidad de morir durante el periodo analizado

Lo que habitualmente se hace en primer lugar es medir el

Riesgo absoluto en cada grupo

Un estudio revela

Grupo B (placebo)

Falleció un 20% de pacientes durante el periodo

El riesgo absoluto de morir en el grupo

Es de

0.2

Grupo A (aspirina)

Falleció un 10% del paciente durante el periodo

El riesgo absoluto de morir en el grupo

Es de

0.1

El riesgo que se usa en epidemiología clínica

Se usa para referirse

A eventos negativos o positivos