



**Nombre del alumno:**

Polet Berenice Recinos Gordillo

**Nombre del profesor:**

Lic. Romelia de León.

**Licenciatura:**

Enfermería “3”er cuatrimestre.

**Materia:**

Epidemiología.

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo:**

Ensayo del tema: **ASOCIACIONES.**

“Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 18 Septiembre del 2020

# ASOCIACIONES

## Conceptos

En los estudios clínicos, el concepto de asociación se refiere a la existencia de un vínculo de dependencia entre una variable y otra.

En general, la forma de identificar la asociación es a través de la comparación de dos o más grupos, para determinar si la frecuencia, magnitud o la presencia de una de las variables modifica la frecuencia de la otra en algún sentido.

## Conocido valor "p"

Si los resultados del test sugieren que la asociación encontrada no se debe al azar hablamos de una asociación "estadísticamente significativa".

## Las principales asociaciones de interés clínico incluyen

- ✓ La asociación entre un factor de riesgo (variable de exposición) y la aparición de enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado).
- ✓ La asociación entre un factor pronóstico (variable de exposición) y el curso de la enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado).

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

- ✓ La asociación entre una intervención terapéutica o rehabilitadora (variable de exposición) y el curso de la enfermedad o sus desenlaces (variable de resultado).
- ✓ La asociación entre otras formas de intervención sobre los pacientes, el personal de salud o sobre la comunidad (variable de exposición) y las conductas o actitudes de los sujetos sometidos a la intervención, o los desenlaces sanitarios que derivan de ello (variable de resultado).

- ✓ La asociación entre una intervención (variable de exposición) y la ocurrencia de eventos adversos derivados de ella (variable de resultado).

## Otros conceptos

En el lenguaje epidemiológico se utilizan también los términos variables "independiente" para referirse a la exposición, y variable "dependiente" (la que depende de la otra) para el resultado.

Cuando se intenta asociar una exposición (por ejemplo, el uso de un bloqueador H2 en pacientes con reflujo gastroesofágico, RGE) a un resultado (la mejoría de los síntomas en pacientes con RGE), y el estudio se realiza sobre un solo grupo de pacientes, se tiende a asumir que los resultados observados (ej., 80% de mejoría en los síntomas) estuvieron vinculados a la exposición.

Cuando no existe un grupo control, tampoco podemos comparar directamente el efecto de dos o más exposiciones alternativas.

## Relación causa-efecto:

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

## Riesgo:

Se define como la probabilidad de que un individuo desarrolle una enfermedad o presente otro desenlace en un período de tiempo dado.