

**Nombre del alumno: ITALIA YOANA ESTEBAN
MENDOZA.**

**Nombre del profesor: ROMELIA
DE LEON MENDEZ.**

Licenciatura: ENFERMERIA.

Materia: EPIDEMIOLOGIA.

PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL.

Tema: ASOCIACIONES.

“Ciencia y Conocimiento”

ASOCIACIONES.

Existencia de un vínculo de dependencias entre una variable y otra.

Asociaciones de interés clínico:

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

Por ejemplo:

La asociación entre la historia personal de transfusiones (variable de exposición) y la infección crónica por hepatitis C (variable de resultado).

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

Por ejemplo:

La asociación entre la presencia de hipertensión arterial (variable de exposición) y el desarrollo de insuficiencia renal crónica terminal en pacientes diabéticos (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).

Por ejemplo:

La asociación entre el uso de preservativo (variable de exposición) y el contagio del VIH (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).

Por ejemplo:

La asociación entre el uso de levotiroxina (variable de exposición) y la calidad de vida en pacientes con hipotiroidismo (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).

Por ejemplo:

La asociación entre la educación sobre el lavado de manos al personal de salud (variable de exposición) y la tasa de infecciones intrahospitalarias (variable de resultado).

La asociación entre la educación sobre el lavado de manos al personal de salud (variable de exposición) y la tasa de infecciones intrahospitalarias (variable de resultado).

Por ejemplo:

La asociación entre el uso de benzodiazepinas (variable de exposición) y la aparición de dependencia (variable de resultado).

ASOCIACIONES.

Lenguaje epidemiológico.

Se utiliza también términos independiente para referirse a la exposición y variable dependiente (para el resultado.)

Riesgo.

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

El desenlace puede ser:

- Adverso-morir.
- Contagiarse o beneficioso desaparición del dolor.
- Recuperación funcional.

El concepto de riesgo se usa en epidemiología clínica indistintamente referirse a eventos negativos o positivos.