

**Nombre del alumno:**

**Yazmin Ku Robledo**

**Nombre del profesor:**

Romelia De León Méndez

**Licenciatura:**

**En Enfermería**

**Materia:**

**Epidemiología**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

**Ensayo del tema:**

**“las principales asociaciones de interés clínico”**

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)

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)

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)

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).

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

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 una intervención (variable de exposición) y la ocurrencia de eventos adversos derivados de ella (variable de resultado)

Ejemplo

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

Quando se intenta asociar una exposición

por ejemplo, el uso de un bloqueador H2 en pacientes con reflujo gastroesofágico, RGE

Resultado

La mejoría de los síntomas en pacientes con RGE

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

Ejemplo

Bloqueador H2 vs. Inhibidores de la bomba de protones)

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, y no a otros factores que también puedan explicar las diferencias encontradas.

Tipo de diseño de investigación ofrece mecanismos para obtener grupos comparables

Ejemplo

Asignación aleatoria, pareo [matching], estratificación