



Nombre de alumnos: **Flor Marisol López Hidalgo**

Nombre del profesor: **Marcos Jhonay Arguello Galvez**

Nombre del trabajo: **Cuadro Sinóptico**

Materia: **salud publica**

Carrera: **Licenciatura en enfermería**

Grado: **4to cuatrimestre**

Grupo: **A**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre de 2020.

1.3 Medidas de asociación

Conceptos

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

Identificar la asociación es a través de la comparación de dos o más grupos

La asociación encontrada en un estudio es real, cuando descartamos razonablemente que no se debe simplemente al azar (no ocurrió por razones fortuitas)

Las principales asociaciones de interés clínico incluyen

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

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

5. 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)

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

Relación causa-efecto

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

Se afirma que, en rigor, los estudios clínicos no permiten establecer causalidad

Encontrará que diferentes religiones se asocian a distintos niveles de ingreso promedio

Riesgo

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

*Un riesgo de muerte

Implica que ese grupo tiene un 20% de probabilidad de morir durante el período analizado

*Riesgo Absoluto de riesgo (RAR)

- Grupo A (aspirina): Falleció un 10% de los pacientes durante el período. El riesgo absoluto de morir en el grupo es de 0,1.

- Grupo B (placebo): Falleció un 20% de los pacientes durante el período. El riesgo absoluto de morir en el grupo es de 0,2.

*Riesgo relativo (RR)

Dividir el riesgo del grupo expuesto o tratado, por el del grupo basal (no expuesto) o control

Bibliografía:
Antología epidemiología Uds. Utilizado el 24 de septiembre 2020 pdf.