

Candelaria Elizabeth González Gómez

Lic. Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Epidemiología

4°A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 24 de septiembre del 2020

Medidas de asociación

Asociaciones

- Se refiere a 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
- Se expresan a través del 25 conocido valor "p"
- El hallazgo de una asociación puede deberse también a un sesgo o error sistemático

Tipos de asociación

- **Asociación entre un factor de riesgo** (variable de exposición) **y aparición de enfermedad o sus desenlaces** (variable de resultado)
- **Asociación entre un factor pronóstico** (variable de exposición) **y curso de la enfermedad o sus desenlaces** (variable de resultado)
- **Asociación entre una intervención preventiva o promocional** (variable de exposición) **y aparición de enfermedad o sus desenlaces** (variable de resultado)
- **Asociación entre una intervención terapéutica o rehabilitadora** (variable de exposición) **y curso de la enfermedad o sus desenlaces** (variable de resultado)
- **Asociación entre otras formas de intervención sobre los pacientes, el personal de salud o sobre la comunidad** (variable de exposición) **y conductas o actitudes de los sujetos sometidos a la intervención, o los desenlaces sanitarios que derivan de ello** (variable de resultado)
- **Asociación entre una intervención** (variable de exposición) **y ocurrencia de eventos adversos derivados de ella** (variable de resultado)

Relación causa-efecto

- Si existe un vínculo entre la religión que profesa un individuo y su nivel socioeconómico
- Diferentes religiones se asocian a distintos niveles de ingreso promedio
- La asociación es estadísticamente significativa
- 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 período de tiempo dado
- El desenlace puede ser adverso morir, contagiarse o beneficioso desaparición del dolor
- Se refiere a cualquier atributo individual o exposición que se asocia positiva o negativamente con
- Un riesgo de muerte de 0,2 implica que ese grupo tiene un 20% de probabilidad de morir durante el período analizado
- Riesgo Absoluto en cada grupo, es decir, la probabilidad observada o calculada del evento.
- riesgo se usa en epidemiología clínica indistintamente para referirse a eventos negativos o positivos

Bibliografía.

UDS. Antología de epidemiología. PDF. Recuperada el 24 de septiembre del 2020