



Nombre de alumno: José Alejandro Villagrán Pérez

Nombre del profesor: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Epidemiología

Grado: 4°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de septiembre del 2020.

Son los vínculos que existen, donde estos vínculos dependen de una variable y otra; Este se logra con comparaciones entre dos o más grupos logrando así compararlas en cuanto a sus resultados.

Principales asociaciones

- 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)
- La asociación entre una intervención (variable de exposición) y la ocurrencia de eventos adversos derivados de ella (variable de resultado)
- Variable independiente { Exposición
- Variable dependiente { Resultado

Relación causa-efecto

- Una investigación clínica no implica necesariamente que exista una relación de causa-efecto entre las variables
- Los estudios clínicos no permiten establecer causalidad.
- Puede formarse un juicio {
 - Temporalidad
 - Fuerza de asociación
 - Dosis-respuesta
 - Consistencia
 - Reversibilidad
 - Plausibilidad biológica
 - Especificad
 - Analogía
 - Evidencia experimental

Riesgo

- Cualquier atributo individual o exposición que se asocia con la ocurrencia de enfermedad u otro desenlace
- A través de la diferencia en el riesgo observada entre los grupos, calculamos la magnitud de una asociación entre dos variables
- Se calcula riesgo absoluto en cada grupo y la diferencia relativa de riesgo entre los grupos

Asociación

Bibliografía:

Antología de Epidemiología. PDF. Recuperado el 26 de septiembre del 2020. UDS. Universidad del sureste.