



Nombre de alumno: Keila Elizabeth Velasco Briceño

Nombre del profesor: Marco Jhodanny Arguello

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico Asociaciones

Materia: Epidemiología

Grado: 4 cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de septiembre del 2020.

ASOCIACIONES

➤ Concepto

Se refiere a la existencia de un vínculo de dependencia entre una variable y otra, la forma de identificar la asociación es a través de la comparación de dos o más grupos.

Las principales asociaciones de interés clínico

- 1) La asociación entre un factor de riesgo y la aparición de enfermedad o sus desenlaces.
- 2) La asociación entre un factor pronóstico y el curso de la enfermedad o sus desenlaces.
- 3) La asociación entre una intervención preventiva o promocional y la aparición de enfermedad o sus desenlaces.
- 4) La asociación entre una intervención terapéutica o rehabilitadora y el curso de la enfermedad o sus desenlaces.
- 5) La asociación entre otras formas de intervención sobre los pacientes, el personal de salud o sobre la comunidad y las conductas o actitudes de los sujetos sometidos a la intervención, o los desenlaces sanitarios que derivan de ello.
- 6) La asociación entre una intervención y la ocurrencia de eventos adversos derivados de ella.

➤ Características

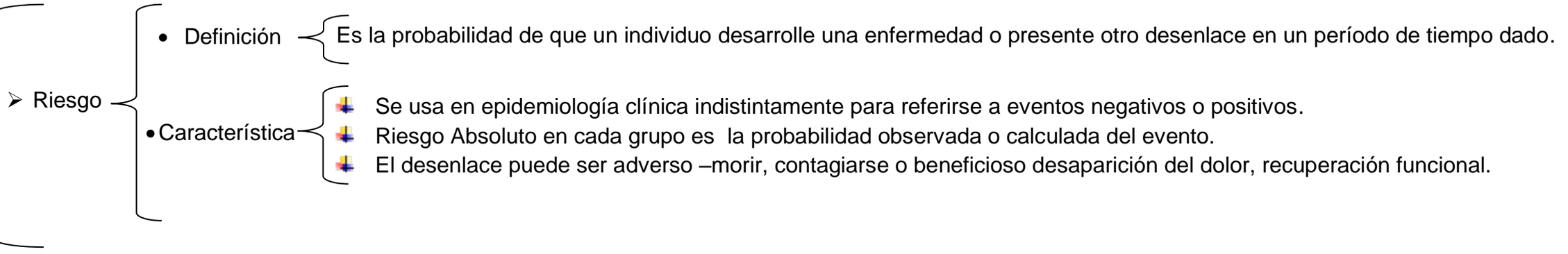
- ✚ Cuando no existe un grupo control, tampoco podemos comparar directamente el efecto de dos o más exposiciones alternativas.
- ✚ La condición ideal para que un grupo control sirva a estos propósitos es que sea comparable con el grupo expuesto.
- ✚ Si hay mayor similitud mayor entre los grupos, la posibilidad de que los resultados netos se deban a una asociación real entre la exposición y los resultados será mayor.

➤ Relación causa-efecto

• Condiciones

- ✚ Temporalidad { Es la causa precedente al efecto ya que algunos estudios no muestran la exposición que tuvo en el tiempo.
- ✚ Fuerza de acción { Si hay mayor magnitud de asociación es mayor probabilidad que la relación sea causal.
- ✚ Dosis-respuesta { Si hay mayor exposición mayores tasas de enfermedad abra.
- ✚ Reversibilidad { Si se reduce la exposición abra menores tasas de enfermedad.
- ✚ Consistencia { Son las observaciones que se le hace a los grupos para ver sus constancias, lugares y momentos que dan los mismos resultados.
- ✚ Plausibilidad biológica { Esta de acuerdo al conocimiento biológico que se dispone.
- ✚ Especificidad { Una causa produce un solo efecto
- ✚ Evidencia experimental { Estas deben tener la validez del estudio experimental
- ✚ Analogía { Existe la relación causa efecto ya establecido para una exposición o enfermedad similares.

ASOCIACIONES



Fuente de información:

UDS. (2020). Antología epidemiología. Recuperado el 26 de septiembre del 2020. Páginas 24- 30. PDF