

# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Epidemiología II.

Trabajo:

Cuadro sinóptico “Causalidad y teoría de riesgo”

Docente:

Dr. Cecilio Castellano Culebro

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

3º “A”

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 29 de agosto 2020.



Casualidad y teoría de riesgo

Estudio de la distribución de las enfermedades y de los problemas de salud y de sus determinantes en la población.

El factor de riesgo es causal cuando su presencia contribuye a explicar la ocurrencia de una enfermedad y constituye un marcador cuando sólo aumenta la probabilidad de que se presente el efecto, sin que su presencia ayude a explicar la ocurrencia del padecimiento.

Asociaciones causales

Un elemento inicial o causa

La definición del elemento inicial depende del modelo utilizado; las causas pueden ser acciones intencionales, no intencionales, atributos, constructos, etc.

Un elemento final o efecto

términos de cambio con respecto a: situación previa, lo que hubiera ocurrido si no hubiera ocurrido la causa. Es la que plantea más problemas en el diseño experimental: necesidad de control.

Una relación entre ambos

la definen exclusivamente como funcional en el sentido de función matemática.

Multicausalidad

Factor de riesgo

Condición detectable en un grupo que está asociada estadísticamente con una mayor probabilidad de padecer o desarrollar un daño a la salud (enfermedad o muerte) o un evento relacionado a la salud.

Referencia Bibliográfica:

- Gordis L Epidemiología 5ª Ed. Elsevier, 2014
- Beaglehole R., Bonita R., Kjellstrom T. Epidemiología Básica. OPS. Publicación Científica. 2008.
- Frenk J. La Salud de la Población. Hacia una nueva Salud Pública. México: Fondo de Cultura Econ; 1994.
- Hernandez Sampieri R. Metodología de la Investigación. 6ª ed. México: Mc GrawHill, 2017.
- Pineda EB, de Alvarado EL. Metodología de la investigación. Manual para el desarrollo de personal de salud. Serie PALTEX para ejecutores de programas de salud N° 47. 3a. ed. Washington: OPS; 2008.
- Sackett DL, Haynes RB, Guyatt GH, Tugwell P. Epidemiología clínica. Ciencia básica para la medicina clínica. 2ª ed. Bs As: Editorial Médica Panamericana; 2004.