



Nombre del alumno – Carlos Alexis Espinosa Utrilla

Nombre del docente – Culebro Castellanos Cecilio

Nombre del trabajo – Cuadro sinóptico – casualidad y teoría de riesgo

Materia- Epidemiología II

Grado – 3

Grupo – A

Medicina Humana .

Comitán de Domínguez. Chiapas 29-08-20

Casualidad y teoría de riesgo

Casualidad

Estudio de las distribuciones de las enfermedades , problemas de salud y sus determinantes en la población

Factores asociados a fenómenos de la salud , enfermedad , muerte , problemas de salud etc. .

Casualidad en enfermedades infecciosas

Menor complejidad en determinar la relación causa – efecto

Paradigma de la unicausalidad

Se basa en estudios de salud , mediante análisis de enfermedades infecciosas

Casualidad en epidemiología

Toma de medicamentos , y la aparición de un efecto secundario

Uso de métodos , cambios de practicas , erradicación de una enfermedad

Modelo de casualidad

Una de las tareas mas importantes de la epidemiología , es contribuir a la prevención de enfermedades y la promoción de la salud

Mediante el descubrimiento de las causas de enfermedades y los posibles métodos para alterarlas

Factores de riesgos

Son aquellas características y atributos (variables) que se presentan asociados diversamente con la enfermedad

Los factores de riesgo no son , necesariamente las causas , solo suceden que están relacionadas a eventos de enfermedades

Factores de riesgos

Según la naturaleza de la variable , biológica , ambiental , psicología , económica , etc

Se afilian a la causa y efecto de enfermedades

Factores de la enfermedad

Pobreza , daños fisicos , económicos etc

Ejemplos

Embarazos, desnutrición , peso bajo al nacer , etc

Fuentes

1. **Garduño EJ.** Causalidad. En: Halabe CJ, Lifshitz GA, López BJ, Ramiro HM, editores. El Internista. México: Interamericana–McGraw–Hill;1997. pp. 1388–1392. [Links]
2. **Beaglehole R, Bonita R, Kjellström T.** Causalidad en epidemiología En: Epidemiología básica. Washington, D.C., USA: Organización Panamericana de la Salud;1994. pp. 75–86. [Links]
3. **Clark P.** ¿Cómo se establece la causalidad en medicina? En: Ramiro HM, Saita–Kamino O, editores. Temas de medicina interna. Epidemiología clínica. México: Interamericana–McGraw–Hill; 1994. pp. 265–73. [Links]
4. **Gómez de Silva G.** Breve diccionario etimológico de la lengua española. 2a ed. México: Fondo de Cultura Económica; 1998. pp. 156. [Links]