



ALUMNA: Alina Anahíd Utrilla Moreno

CATEDRÁTICO: Cecilio Culebro Castellanos

TRABAJO: “cuadro sinóptico de causalidad y teoría de riesgo”

MATERIA: Epidemiología 2

SEMESTRE: 3

GRUPO: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de agosto de 2020

Epidemiología

Causalidad es

Los factores asociados a fenómenos de salud (enfermedad, muerte, problemas de salud, terapéutica, etc.)

En enfermedades

infecciosas

Menor complejidad de determinar el causa-efecto/inicio-final

Crónicas

Hipótesis multicausal

La enfermedad se explica en función de conjuntos de factores de riesgo (características que aumentan que una enfermedad se presente)

En la clínica

Etiología, etiopatogenia y fisiopatogenia

criterios

Intensidad, secuencia temporal, consistencia, verosimilitud (plausibilidad biológica) coherencia, (conocimiento científico), **gradiente biológico (dosis-respuesta)**, especificidad, experimento y analogía

Teoría de riesgo

Cualquier característica, circunstancia o condición detectable en un grupo que está asociada estadísticamente con una mayor probabilidad de padecer o desarrollar un daño a la salud

Factores

Según naturaleza de la variable

Biológica, ambiental, psico-social, económico, etc.

Según su reductibilidad

Modificables y no modificables

Medidas de riesgo

Riesgo absoluto tasas de incidencia

Expuestos, no expuestos y población general

Riesgo atribuible

Representa el "exceso de riesgo" atribuible a la exposición

Riesgo relativo

relación (cociente) entre ambos riesgos Absolutos.

Fundamento

En el transcurso de la Segunda Guerra Mundial, en el campo de la ingeniería, el tema recibió un fuerte impulso en función de la necesidad de estimar daños derivados de la manipulación de materiales peligrosos (radioactivos, explosivos, combustibles).

Población en riesgo

La parte de la población que puede contraer una enfermedad se denomina población expuesta al riesgo

población laboral activa.

Bibliografía:

- ♥ Beaglehole R. Bonita R. (2008). Epidemiología básica. Ed. 2da. OPS
- ♥ Gordis L. (2014). Epidemiología. Ed. 5ta. Elsevier.
- ♥ Hernandez Sampieri R. (2017). Metodología de la Investigación. Ed. 6ta. Mc GrawHill.

