



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Epidemiología II

Trabajo:

Cuadro Sinóptico sobre causalidad y teoría de riesgo

Docente:

Dr. Culebro Castellanos Cecilio

Alumno:

Gordillo López José Luis

Semestre y grupo:

3º "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 21 de agosto del 2020.

Causalidad y factores de riesgo:

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

ASOCIACIONES CAUSALES

- Un elemento inicial o causa
- Un elemento final o efecto
- Una relación entre ambos
- V. I. V. D.

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.

Causalidad en Enfermedades Infecciosas

- Menor complejidad en determinar
- La relación causa – efecto.
- Paradigma de la unicausalidad

CRITERIOS PARA ASIGNAR CAUSALIDAD (AUSTIN BRADFORD HILL - 1965).

- 1) INTENSIDAD (ASOCIACION ESTAD. FUERTE)
- 2) SECUENCIA TEMPORAL
- 3) CONSISTENCIA
- 4) VEROSIMILITUD (PLAUSIBILIDAD BIOLÓGICA)
- 5) COHERENCIA (CONOCIMIENTO CIENTÍFICO)
- 6) GRADIENTE BIOLÓGICO (DOSIS - RESPUESTA)
- 7) ESPECIFICIDAD
- 8) EXPERIMENTO
- 9) ANALOGÍA

El factor de riesgo en una cadena causal.

Ejemplo:

Pobreza- embarazo en adolescentes- bebé bajo peso al nacer- muerte en el primer año de vida.

Causalidad en epidemiología

- EN CLÍNICA: ETIOLOGÍA, ETIOPATOGENIA,
- FISIOPATOGENIA
- EN EPIDEMIOLOGÍA: FACTORES
- ASOCIADOS A FENÓMENOS DE SALUD
- (ENFERMEDAD, MUERTE, PROBLEMAS
- DE SALUD, TERAPÉUTICA, ETC.)