



Universidad del Sureste



Licenciatura en Medicina Humana

EPIDEMIOLOGIA II

Catedrático:

Dr. Castellano Culebro Cecilio

Alumna:

Espinosa Alfonso Margarita del Carmen

Grado y Grupo:

3º “A”

Comitán de Domínguez, Chiapas A 26 de Agosto del 2020.

CAUSALIDAD

El conocimiento de causas de una enfermedad no solo es importante para su prevención, si no también su diagnóstico y la aplicación adecuado. El concepto de causa tiene distintos significados en diferentes contextos. En la filosofía de la ciencia se sigue estudiando el proceso de inferencia causal relacionada con la causa.

Causa únicas y múltiples

- Aumento de susceptibilidad
- Infección por la enfermedad
- La enfermedad como tal

- Factores genéticos y economía
- Factores de riesgo
- Efectos de las toxinas de la enfermedad

Causa suficiente o necesaria

- Factores múltiples
- Fracción atribuible
- Vías o mecanismos

Criterios de causalidad

- Relación temporal
- Verosimilitud
- Coherencia
- Intensidad
- Relación dosis- respuesta
- Reversibilidad
- Diseño del estudio
- Consideración de los datos empíricos

Factores en el proceso de causación

- Factor predisponente
- Factor facilitador
- Factor desencadenante
- Factor potenciador

CAUSALIDAD Y TEORIA DE RIESGO

TEORIA DE RIESGO

El enfoque de riesgo en esencia no es novedoso, pues de hecho lleva implícita la explicación multicausal del proceso salud-enfermedad, y bajo esta óptica lo que hace es desagregar las llamadas redes causales para la identificación de los factores que pueden estar involucrados. El riesgo tiene diferentes acepciones, una de ellas es que constituye la probabilidad de que las personas sanas, pero expuestas a ciertos factores

Análisis de riesgo

Aplicada al estudio de las formas y causas de enfermar y morir de los grupos humanos.

Factores de riesgo

Características que van acompañadas de un aumento en la probabilidad de que ocurra un proceso patológico.

Indicador o marcador de riesgo

Referirse a las características como la edad, el género y las características genéticas, que, si bien están relacionadas estadísticamente con una mayor frecuencia de una enfermedad particular

Riesgo relativo

El riesgo también es referido como una medida de la ocurrencia de casos nuevos en una población

Indicadores sobre el riesgo par un propósito

- Predecir la incidencia de una enfermedad
- Para el diagnóstico
- Para establecer relaciones causales
- Para la prevención
- Para la planeación de servicios de salud



Bibliografía

Epidemiología Básica. Segunda Edición. Ruth Bonita. Robert Beaglehote. Tord Kjelistrom. Vigilancia Epidemiológica Y Respuesta Del Sistema De Salud Pública. Capitulo 5 P.p. 107- 124. Recuperado De Un PDF el 26 De Agosto Del 2020.

Juan José Gracia Garcia. 1998 Medicion de riesgo en epidemiologia primera parte. Medigraphi. P.p. 76-79. Recuperado de un PDF el dia 26 de Agosto del 2020.