



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Materia:
Epidemiología II

DR. Cecilio Culebro Castellanos

Presenta:
Fátima Andrea López Álvarez
3° B

Lugar y fecha
Comitán de Domínguez Chiapas a 28/08/20

Epidemiología

Es el estudio de la frecuencia, la distribución de las enfermedades y los factores determinantes en la población.

Causalidad

Se define como el estudio de la relación etiológica entre una exposición, por ejemplo la toma de un medicamento y la aparición de un efecto secundario.

Causa suficiente pero no necesaria.

El factor A es necesario y suficiente

Causa suficiente y necesaria.

Cada factor es necesario pero no suficiente

Causa suficiente pero no necesaria.

Cada factor es suficiente pero no necesario

Causa ni suficiente, ni necesaria.

Cada factor no es suficiente, ni necesario

A menudo una causa suficiente no es un solo factor, sino un conjunto de varios componentes (causación multifactorial).

Teoría de riesgo.

Influyen en el proceso salud-enfermedad de la población requieren una investigación adecuada para prevenir la aparición de efectos no deseados y controlar su difusión.

Factores predisponentes

- Edad
- Sexo
- Padecimiento previo de un trastorno de salud

Factores facilitadores

- Pobreza
- Alimentación escasa
- Vivienda inadecuada
- Asistencia medica insuficiente

Factores desencadenantes

Exposición a un agente patógeno o nocivo específico, que puede asociarse a la aparición de una enfermedad o estado de ánimo.

Factores potenciadores

Exposición repetida a un trabajo demasiado duro que pueda agravar una enfermedad o una lesión ya establecida

Para aludir a factores positivamente asociados con el riesgo de desarrollo de una enfermedad pero no suficientes para causarla se utiliza la expresión "factor de riesgo"