

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

Alumno(s): COELLO SALGADO GUADALUPE DEL
CARMEN

causalidad y teorías de riesgo: causalidad, asociaciones causales, y multicausalidad

La

Los

Los

Los

Causa

Modelos de causalidad

CRITERIOS DE CAUSALIDAD

Resultados del estudio

Causa puede definirse como algo que trae consigo un efecto o un resultado

Modelo determinista.

Modelo Multicausal.

Se conocen como criterios de radford Hill, aunque estrictamente no son criterios, es paradigmático en el estudio de las enfermedades no infecciosas

El sesgo se define como un error sistemático durante algún proceso del estudio que tiende a desviar los valores de la verdad.

Por lo tanto

La define como perfecta, única y reciproca conexion entre dos variables: causa (C) y efecto

Causación múltiple genuina, en la que el efecto es producido por cada cause separadamente.

Por lo que

El azar es la probabilidad de obtener un resultado por casualidad.

Causa y causalidad en Epidemiología

Modelo determinista

Modelo Probabilístico.

Asociación estadística

radica en que sobre este sistema conceptual teórico se estructura el desarrollo de la ciencia, ya que estos son los modelos mediante los cuales se realiza el abordaje para el estudio del objeto disciplina

Aclara hechos de la historia natural de la enfermedad

Posibilita la creación de modelos matemáticos que facilitaran datos exacto e interpretables y analizaran exposiciones múltiples

En términos estadísticos, se dice que dos variables están asociadas cuando existe una relación de dependencia (usualmente de tipo matemático) entre ambas

Con función Ocurre cuando dos factores (de riesgo y de desenlace) cuya asociación se estudia se ven influidos por un tercer

El

ENFOQUE DE RIESGO

se basa en la medición de esa probabilidad, la cual se emplea para estimar la necesidad de atención a la salud o de otros servicios.