



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA II

PROYECTO:

CUADRO SINOPTICO

Alumno:

RUSSELL MANUEL ALEJANDRO VILLARREAL (3B)

Docente:

CECILIO CULEBRO CASTELLANOS

LUGAR Y FECHA

Comitán de Domínguez, Chiapas a 24/08/2020

Causalidad y teoría de riesgo

¿causalidad?

El conocimiento de las causas de las enfermedades es muy importante no solo para la prevención si no para el **diagnostico y tratamiento.**

¿Qué causa una enfermedad?

Un acontecimiento, circunstancia, características o combinación de estos factores desempeñan un papel importante en la reproducción de esta..

Propiedades de una enfermedad

Podemos encontrar que algunas enfermedades son de índole genético, pero la mayor parte de las enfermedades dependen de la interacción ambiental, social, etc..

Causa suficiente o necesaria

Se dice que una causa es suficiente cuando inevitablemente produce o inicia el efecto.
Es necesaria cuando el efecto no puede ser desarrollada en su ausencia.

Causa suficiente y necesaria

Se tienen denominadores para representar los sucesos en este caso, el factor A es necesario y suficiente para producir dicha enfermedad, ejemplo de esto es factor genético como resultado síndrome de down.

Causalidad y teoría de riesgo

Necesaria pero no suficiente

En este apartado se tiene una lista considerable de factores las cuales son **potenciales** pero no son suficiente para producir una enfermedad.

Ni suficiente ni necesaria

Dichos factores se mencionan que cada factor no es suficiente ni tampoco necesario para producir una enfermedad, cada factor se muestran en **agrupaciones** pero no surgen efectos considerables.

Multicausalidad

A menudo una causa suficiente no es solo un factor, sino un conjunto de varios componentes dando **múltiples causas**. Es importante conocer todos los factores involucrados, con la destrucción de uno pueden interferir mas componentes.

Factores en el proceso de la causa

En la predisposición a enfermedades encontramos principalmente: **la edad, sexo, padecimientos previos y susceptibilidad del medio**, como la pobreza o promiscuidad sexual.

Factores facilitadores

Consecuente a lo mencionado antes también podemos encontrar factores que son de riesgo en una determinada población o sector por el simple hecho de ser: **pobres, alimentación escasa, viviendas inadecuadas y no tienen asistencias necesarias**.

Causalidad y teoría de riesgo

Factores desencadenantes

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

Factores potenciadores

Se define como una exposición repetida a un trabajo demasiado duro o extenso, que puede agravar una enfermedad, como ejemplo de esto son pacientes adultos con una enfermedad de base como los diabéticos

Determinación de las causas de enfermedades

El proceso por el que se determina si las asociaciones observadas son probablemente causales de una enfermedad es la llamada inferencia causal que implica criterios y juicios.

Criterios de causalidad

1.-relación temporal, 2.-verosimilitud, 3.-coherencia, 4.-intensidad,5.-dosis-respuesta,6.-reversabilidad,7.-diseño y estudio,8.-consideración de los datos-

Claves

El estudio de las causas de enfermedades son importantes para la mejoría general, raramente hay una sola causa, los factores son ordenables y priorizarlos en criterios deben ser coherente en base al estudio.