

# UDS

Mi Universidad

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LIC.EN MEDICINA HUMANA

TERCER SEMESTRE

PRIMER PARCIAL

EPIDEMIOLOGIA

CATEDRATICO:

Dra.Manuel Eduardo López Gómez

ALUMNA:

Daniela de los Ángeles Ramírez Manuel

# Causalidad

Es aquella existente entre dos categorías de eventos cuando al alterar la frecuencia o la calidad del otro.

Puede ser positiva, si al aumentar un factor aumenta el otro, o negativa, si al aumentar uno disminuye el otro.

## Tipos de asociación

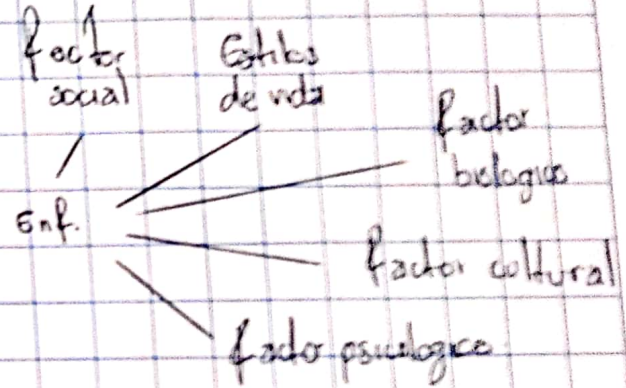
**Asociación directa:**  
Se presenta cuando el factor causal actúa y ejerce sus efectos sin la presencia de factores intermedarios.

**Asociación no causal:**  
Cuando una aparente asociación entre dos eventos, se debe a que ambos dependen de un tercero.

**Asociación causal (indirecta):**  
Asociación entre dos categorías de eventos cuando al alterar la frecuencia o calidad de uno se sigue de una alteración de la frecuencia y calidad del otro.

## Multicausalidad

La conceptualización refiere que son varias las causas que se presenta ante un fenómeno de salud-enfermedad, por lo que se determina el principio de multicausalidad.



## Causa suficiente

Si el factor (causa) está presente

El efecto (enfermedad) siempre ocurre

## Causa necesaria

Si el factor (causa) está ausente

El efecto (enfermedad) no puede ocurrir

## Factor de riesgo

Si el factor está presente y activo

Aumenta la probabilidad que el efecto (enfermedad) ocurra