



EPIDEMIOLOGIA II

CATEDRATICO:

DR. MANUEL EDUARDO LOPEZ GOMEZ

NOMBRE DEL ALUMNO:

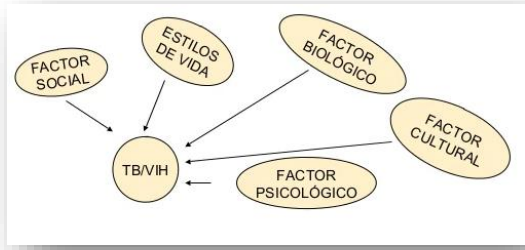
DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL

SEMESTRE:

TERCERO

SEPTIEMBRE 2021

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 la multicausalidad, que es el concepto vigente

Según Rothman y Greenland (2005)
El modelo de multicausalidad implica que "una enfermedad en particular puede ser causada por más de un mecanismo causal, y cada mecanismo causal involucra la acción conjunta de múltiples causas componentes"

Estudiar todos los factores que influyen en la aparición y distribución de las enfermedades en la comunidad, es indispensable llevar a cabo una simplificación de estas relaciones

El control de las enfermedades puede lograrse mediante el cambio de algunos de los componentes de la multicausalidad

Las relaciones entre causa y efecto son directas o indirectas según las decisiones del diseño o análisis de la investigación que definen las variables que se incluirán en el sistema o el segmento de sistema bajo estudio

- La CAUSA es DIRECTA si un cambio en el factor causal es capaz de producir un cambio en el efecto.
- En este caso la presencia de susceptibles provoca la aparición de una determinada enfermedad transmisible

- ✓ La CAUSA es INDIRECTA cuando entre la causa estudiada y su resultado se intercala una secuencia de factores encadenados
- ✓ En este caso, para que en una comunidad aparezcan casos de una enfermedad transmisible hacen falta la intervención de otros factores

