



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

3ER. SEMESTRE.

1ERA. UNIDAD.

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA II.

DOCENTE:

DR. LOPEZ GOMEZ MANUEL EDUARDO.

ALUMNO:

HERNANDEZ URBINA ANTONIO RAMON.

FECHA:

JUEVES, 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021.

MULTICAUSALIDAD.

Esta teoría sustituyó a la unicausal, ya que habitualmente son múltiples las causas de las enfermedades.

Se sustenta en:

Huésped.

Medio ambiente.

Agente causal o etiológico.

MODELO MULTICAUSAL:

Las interacciones entre el tiempo, el lugar y la persona provoca que el análisis de las relaciones causales se haga cada vez más complicado e incomprensible.

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA:

Existe un fin.

Existe un conjunto de cosas o normas.

Este conjunto de factores debe estar ordenado.

FUNCIONES DE MULTICAUSAL DETERMINISTA:

En estos modelos se existen múltiples causas para una misma enfermedad o un mismo efecto.

El número de causas incluidas en un determinado modelo depende del marco de referencia del investigador y del tipo de estudio que se desee realizar.

FUNCIONES DEL MODELO:

Función predictiva o de simulación.

Función representativa.

VARIABLES:

Variable dependiente o resultado.

Variable independiente o factor de exposición.

MODELO MULTICAUSAL PROBABILISTICO -ESTADISTICO:

Este tipo de modelo utilizamos la teoría de la probabilidad y las técnicas estadísticas para probar y estimar la magnitud de la relación observada y que hipotetizamos como causal.