

**Nombre de alumnos: Oded Yazmin  
Sánchez Alcázar**

**Nombre del profesor: Dr. Cecilio  
Culebro**

**Nombre del trabajo: Causalidad y  
teoría de riesgo**

**Materia: Epidemiología II**

**Grado: 3°**

**Grupo: "A"**

# Casualidad y teoría de riesgo

## Casualidad

La palabra causa viene del latín causal y esto a su vez del latín causáís

Significa

- Agente
- Energía
- Fuerza

Que es

Factores asociados a fenómenos de salud (enfermedad, muerte, problemas de salud, terapéutica)

## Elementos de la relación causal

- Un elemento inicial o causa
- Un elemento final o efecto
- Una relación entre ambos

La casualidad se define como el estudio de la relación entrológica entre una exposición por ejemplo, la toma de un medicamento y la aparición de en efecto secundario

Los efectos pueden ser

- Enfermedad
- Muerte complicación
- curación

## Causa suficiente o necesaria

Se dice que una causa es suficiente cuando ineluctablemente produce o inicia el efecto

## Factores múltiples

A menudo una causa es suficiente cuando inevitablemente produce o inicia el efecto

Causación multifactorial

Fracción atribuible

Puede usarse para cuantificar el efecto previsible de eliminar un factor causal específico

Factores en el proceso de causación

4 tipos de factores intervinientes en la acusación de la enfermedad

Factores predisponentes

Edad, sexo, padecimiento previo de un trastorno de salud

Factores facilitados

Pobreza, alimentación escasa, vivienda inadecuada

Factores desencadenantes

Exposición de un agente protológico puede asociarse a la aparición de una enfermedad o estado deteriorado

Factores potenciadores

Como una exposición repetida o un trabajo demasiado duro que pueda agravar una enfermedad o lesión establecida