



**Nombre del alumno:**

Johana Nazareth Vázquez Flores

**Nombre del profesor:**

Dr. Cecilio Culebro Castellanos

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual

**Materia:**

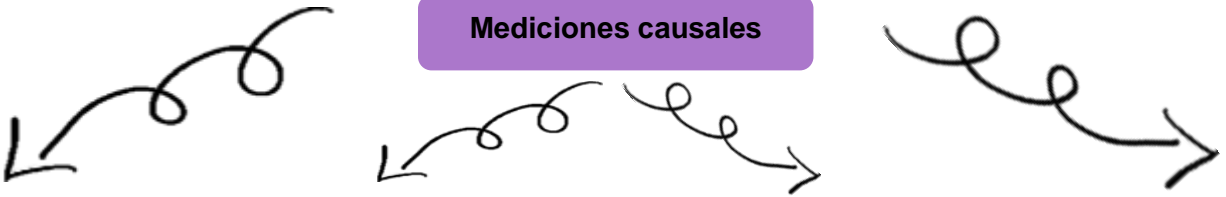
Epidemiología I

**Grado:**

2do A

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Marzo del 2021

# Mediciones causales



## Causalidad

¿Qué es?

Todo cambio o proceso conlleva a una causa y cada causa a un efecto

## Causas

¿Qué es?

Todo acontecimiento o condición característica que juega un papel esencial en producir un efecto

## Efectos

Negativos

Enfermedad  
Complicación  
Muerte

Positivos

Protección  
Curación  
Resultados

## Mediciones de la frecuencia de la enfermedad

Incidencia

Mide la velocidad a la cual aparecen casos nuevos durante el periodo determinado de una población

Prevalencia

Frecuencia de casos de una enfermedad en una población y momento dado

## Factores causales

Biológicos  
Sociales  
Económicos  
Medio ambiente físico  
Servicio de salud ámbito

## Tipos de relación causa y efecto

No necesaria y suficiente

Causal indirecta

Necesario no suficiente

Causal directa

No necesaria y no suficiente

No causal

## Evaluación causa y efecto

Relación temporal  
Coherencia  
Relación dosis-respuesta  
Diseño del estudio  
Verosimilitud  
Intensidad  
Reversibilidad  
Consideración de datos empíricos

## Referencias bibliográficas

Anónimo (s/f). Introducción a la causa y efecto. [Fecha de consulta 24 de Febrero 2021]. Disponible en [https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/epidistancia/contenido/4\\_epidemiologia.htm](https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/epidistancia/contenido/4_epidemiologia.htm)