



PRISCILA VANESA ROJAS TORRES

CECILIO CULEBRO

MEDICINA GENERAL

TIPOS DE ESTUDIOS

3 SEMESTRE

# Tipos de estudio

Procedimientos, métodos, y técnicas mediante las cuales los investigadores seleccionan a los pacientes, recogen datos, los analizan e interpretan

## Tipos

### Descriptivos

: se limita a una descripción de la frecuencia de una enfermedad en una población

### Analíticos

va más allá y analiza las relaciones entre el estado de salud y otras variables

### Finalidad

es evaluar una relación causal entre un factor de riesgo y un efecto (enfermedad)

### Observacionales

Transversales, casos y controles, cohorte

### Experimentales

Ensayos clínicos controlados, pruebas de campo, estudios de intervención comunitaria

### Descriptivos

Los estudios descriptivos no intentan analizar los vínculos entre exposición y efecto, suelen basarse en estadísticas de mortalidad, y pueden examinar también los patrones de muerte, según edad, sexo, o grupo étnico, durante periodos concretos de tiempo o en distintas zonas geográficas o países.

### Diseños

Ecológicos, estudio de un caso, serie de casos, estudios de casos y controles, transversales o de prevalencia

### Experimentales

### Diseños

**ENSAYO CLÍNICO**: es destinado a estudiar el efecto de una intervención o tratamiento concreto, generalmente un tratamiento para una enfermedad concreta

**ENSAYOS COMUNITARIOS**: los grupos de tratamiento son en lugar de personas, comunidades. Estos ensayos resultan especialmente adecuados para investigar enfermedades que tienen su origen en condiciones sociales

**ENSAYO DE CAMPO**: participan personas sanas que se suponen expuestas al riesgo de contraer una enfermedad