

# ESTUDIOS OBSERVACIONALES



## EJEMPLOS DE ESTUDIOS OBSERVACIONALES

- a) La descripción del efecto de una exposición que no es escogida en forma aleatoria (efecto del hábito de fumar)
- b) La vigilancia epidemiológica (el índice endémico de las enfermedades infecciosas)
- c) El conocimiento del nivel de adherencia de una intervención.
- d) Investigaciones cuyo primer paso es para determinar factores de riesgo

### DESCRIPTIVOS

#### se realiza

un reporte detallado de síntomas, signos, listado de tratamientos, complicaciones del mismo y seguimiento de pacientes en forma individual en el que se enfatiza la característica por la cual se realiza el reporte.

### DISEÑOS DE INVESTIGACIÓN DESCRIPTIVOS

Se describe de manera sencilla e informativa la evolución de un paciente en términos de la historia natural de la enfermedad.



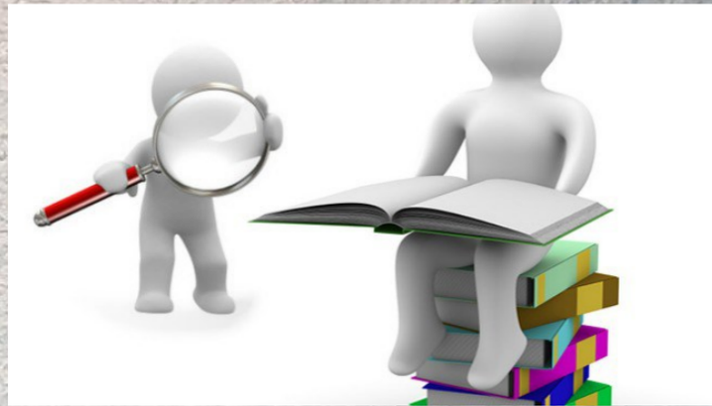
## Desventajas

- Solo da leves indicios de una posible causa-efecto.
  - No puede probar hipótesis
- Por el tamaño pequeño de casos-las consecuencias no tengan que ver con el efecto

## EN QUE CONSISTE E

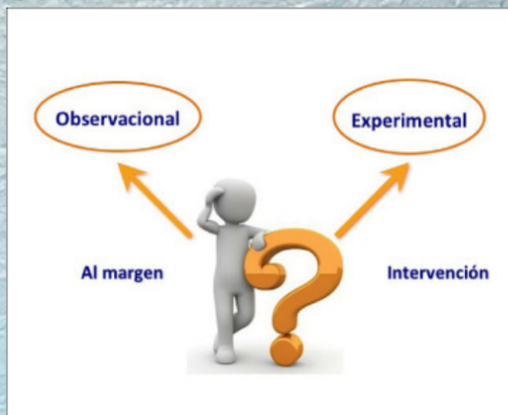
### El investigador

captura, sistematiza y analiza toda la información que recolecta, pero no modifica a la población (humana/animales) que han sido sometidos a la observación.



## TIPOS DE ESTUDIOS

**Estudios observacionales; Estudios longitudinales; Estudios descriptivos; Estudios de corte transversal; Estudios de casos y controles; Estudios de cohortes.**



## SERIE DE CASOS

### •Identifica

una serie de casos clínicos con diagnóstico o características similares

### •Contribuyen

con información que genera nuevas hipótesis enmarcado en el momento actual

Permiten

estudiar o describir exposiciones, enfermedades o situaciones muy poco frecuentes (la investigación parte de casos identificados)

## Ventajas

• No requiere de conocimientos estadísticos (lenguaje que cualquier médico puede entender)

Se

escriben en un periodo corto (útil para observaciones efectos adversos medicamentos u observaciones de epidemias)