

# ESTUDIOS OBSERVACIONALES

El investigador captura, sistematiza y analiza toda la información que recolecta, pero no modifica la población.



Ejemplos de estudios observacionales

La descripción del efecto de una exposición que no es escogida en forma aleatoria (efectos del hábito de fumar)

La vigilancia epidemiológica (el índice endémico de las enfermedades infecciosas)

El conocimiento del nivel de adherencia de una intervención

Investigación cuyo primer paso es para determinar factores de riesgos

## Diseños de investigación

### Descriptivos

Reporte y serie de casos

Estudios Transversales

Ecologicos

Cohortes

### Analítico

Pruebas diagnósticas

Caso y control

## Descriptivos

Se realiza un reporte detallado de síntomas, signos, lista de tratamientos

- Etapa preparatoria de todo tipo de trabajo
- Permite ordenar el resultado de las observaciones
- No tiene hipótesis pero si objetivos

## Diseño de investigación descriptiva

### Reporte de casos

Describe de manera sencilla e informativa la evolución de un paciente en términos de la historia natural de la enfermedad

## Características

- Describen la presentación
- Descubrir la presentación del cuadro clínico de un paciente con una enfermedad rara
- Describen la respuesta clínica una intervención terapéutica en un paciente con una enfermedad desconocida y muy compleja y rara