

# UNIVERSIDAD DEL SURESTE



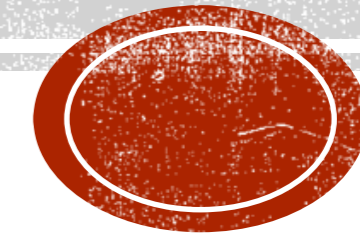
**Nombre del trabajo: Tipos de estudios**

**Materia: Epidemiología**

**Catedrático : Mtra. Yeni Karen Canales Hernández**

**Nombre del alumno: Diego Quiñones García**

**Cuatrimestre: 6°**



# TIPOS DE ESTUDIOS

## CUANTIFICACIÓN DE PROBLEMAS DE SALUD

Debemos iniciar con la definición del problema y los objetivos, para que podamos reconocer tipos de variables, construyendo instrumentos de recolección de datos los datos que recolectaremos para nuestra investigación dependen de las variables que se escojan

## ¿QUÉ ES UNA VARIABLE ?

Se define como cualquier cualidad del organismo, grupo o situación capaz de adoptar valores diferentes en un mismo individuo o entre individuos

## ESTUDIO EXPERIMENTAL

Son muy útiles para estudiar la eficacia de un tratamiento o de una acción preventiva, lo cual podemos ver como se desenvuelve un medicamento y como actúa en un apersona y saber los resultados de su uso, a esto se le conoce como **ENSAYO CLINICO**

## CARACTERIZADO POR SER

- CONTROLADO
- ALEATORIZADO
- DOBLE CIEGO

## ESTUDIOS ANALITICOS

Se caracterizan por utilizar un grupo de comparación que podría ser cotejado con el grupo de estudio, a diferencia de los estudios descriptivos, que no utilizan grupo de comparación y sólo describen un determinado fenómeno de Salud en una población determinada.

- OBSERVACIONALES
- EXPERIMENTALES

El investigador no ejerce ningún tipo de modificación en el objeto de estudio. Son de gran utilidad para el estudio de los factores de riesgo de las enfermedades.

1. Estudios casos- controles
2. Estudios de cohorte

El investigador ejerce una modificación en el objeto de estudio, introduciendo algún tipo de intervención en la investigación. Por este motivo, este tipo de diseños son muy útiles para estudiar la eficacia de un tratamiento o de una acción preventiva.

3. Ensayos clínicos
4. Ensayos comunitarios

## INVESTIGACIONES OPERATIVAS

Estas surgen como modalidad de investigación de desarrollo reciente cuya finalidad inmediata apunta a la resolución de problemas concretos. **La investigación operativa consiste** en la aplicación de métodos analíticos, para orientar la toma de decisiones entre diferentes cursos de acción posibles para el logro de objetivos específicos.

## CARACTERISTICAS

- A) Orientación prospectiva: para ver qué se hace a futuro
- B) Enfoque hacia la toma de decisiones: no se limita a producir conocimientos
- C) Análisis sistemático para encontrar la solución óptima

