

# METODOS DE INVESTIGACION

## INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA

### ¿QUE ES?

Es aquella que reclama la intervención de datos cuantificables o numéricos que pueden medirse de manera objetiva.

### ESTUDIA

Cuánto miedo o ansiedad sienten los niños antes de una cirugía, medido por medio de pruebas estandarizadas o cambios fisiológicos, o qué proporción de niños que van a ser operados muestran miedo o ansiedad intenso.

## INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

### SE ENFOCA

En datos no numéricos, como las experiencias subjetivas, sentimientos, ideas y el como y el porque de la conducta.

### PUEDE REVELAR

La forma en que la experiencia subjetiva influye en la conducta, en una evaluación de la eficacia de los programas.

## METODO CIENTIFICO

### ¿QUE ES?

Sistema de principios establecidos y procesos de indagación científica para identificar un problema de estudio, formular una hipótesis para someterla a prueba en investigaciones.

### SUS PASOS A SEGUIR

- identificación del problema.
- Planteamiento de una hipótesis
- Recolección de datos.
- Análisis estadístico de los datos.
- Planteamiento de conclusiones tentativas.
- Divulgación de los hallazgos.