



LICENCIATURA EN ENFERMERIA

**DOCENTE**

MIREYA DEL CARMEN GARCIA

**ALUMNO:** ESTEFANI SALAS TORRES

**MATERIA:** SEMINARIO DE TESIS

**ACTIVIDAD:** CUADRO SINOPTICO

**FECHA:** 03 / 07 / 2020

# Recolección, análisis y resultados de investigación

## Qué implica la etapa de recolección de datos?

### ➤ Recolección de datos cuantitativos

➤ Recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/ análisis

Elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico.

El plan se nutre de diversos elementos

- a) ¿Cuáles son las fuentes de las que se obtendrán los datos?
- b) ¿En dónde se localizan tales fuentes? Regularmente en la muestra seleccionada, pero es indispensable definir con precisión.
- c) ¿A través de qué medio o método vamos a recolectar los datos? Esta fase implica elegir uno o varios medios y definir los procedimientos
- d) Una vez recolectados, ¿de qué forma vamos a prepararlos para que puedan analizarse y respondamos al planteamiento del problema?

1. Las variables
2. Las definiciones operacionales
3. La muestra
4. Los recursos disponibles (de tiempo, apoyo institucional, económicos).

Qué significa medir?

Función de la medición es establecer una correspondencia entre el "mundo real" y el "mundo conceptual"

La recolección de los datos desde el enfoque cualitativo

La recolección de datos resulta fundamental, solamente que su propósito no es medir variables para llevar a cabo inferencias y análisis estadístico.

El papel del investigador en la recolección de los datos cualitativos

Deben establecer formas inclusivas para descubrir las visiones múltiples de los participantes y adoptar papeles más personales e interactivos con ellos.

## 4.2.- Análisis de datos

➤ Primero, que los modelos estadísticos son representaciones de la realidad, no la realidad misma; y segundo, los resultados numéricos siempre se interpretan en contexto

Analizar los datos

- Decidir el programa de análisis de datos que se utilizará.
- Explorar los datos obtenidos en la recolección.
- Analizar descriptivamente los datos por variable.
- Visualizar los datos por variable.
- Evaluar la confiabilidad, validez y objetividad de los instrumentos de medición utilizados.
- Analizar e interpretar mediante pruebas estadísticas las hipótesis planteadas

¿Qué procedimiento se sigue para analizar cuantitativamente los datos?

El análisis cuantitativo de los datos se lleva a cabo por computadora u ordenador.

El análisis de los datos cualitativos

- Proceso cuantitativo primero se recolectan todos los datos y luego se analizan, mientras que en la investigación cualitativa no es así, sino que la recolección y el análisis ocurre prácticamente en paralelo.
- En el análisis de los datos, la acción esencial consiste en que recibimos datos no estructurados, a los cuales

Análisis de los datos enfoque mixto

El investigador confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos (estadística descriptiva e inferencial)

## ➤ 4.3.- Sugerencias y propuestas

- ✓ Se considera en dos ámbitos: recomendando la utilización de la investigación como punto de referencia y para la aplicación de la investigación en un problema determinado.
- ✓ Se redactan de forma sencilla y breve; comúnmente en una tesis, tienen una extensión máxima de una página y en disertaciones menores

## 4.4.- Conclusiones

- ❖ Es presentar de forma integrada y sintética la investigación y argumentar sobre el significado de todo esto.
- ❖ Es la última argumentación a la que se llega con fundamento en la información y análisis que se expusieron en el cuerpo del trabajo

## Referencias bibliográficas

- Las referencias son un listado con la información completa de las fuentes citadas en el texto, que permite identificarlas y localizarlas.
- Ejemplo : Baray, H. L. (2006). Introducción a la metodología de la Investigación. Obtenido de Eumed.net: <https://clea.edu.mx/biblioteca/INTRODUCCION%20A%20LA%20METODOLOGIA%20DE%20LA%20INVESTIGACION.pdf>