

# LIC: ENFERMERIA

LIC: MIREYA DEL CARMEN GARCIA ALFONZO

**ALUMNO:**

MIREYA SARAI VAZQUEZ SANTIZ

**MATERIA:**

TALLER DE ELABORACION DE TESIS

**ACTIVIDAD:**

MAPA CONCEPTUAL

**FECHA:**

09/07/20

## RECOLECCIÓN Y ANÁLISIS DE RESULTADOS.

Son los datos y resultados que se encontraron en la investigación.

Recolección de datos cuantitativos

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

Los datos implican

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

El plan se nutre de diversos elementos

1. Las variables, conceptos o atributos a medir
2. Las definiciones operacionales.
3. La muestra.
4. Los recursos

# Medir

“asignar números, símbolos o valores a las propiedades de objetos o eventos de acuerdo con reglas” (Stevens, 1951)

## Análisis de datos

## ANÁLISIS DEL ENFOQUE MIXTO

## SUGERENCIAS Y RESPUESTAS

## CONCLUSIONES

## Referencias bibliográficas (APA 6° edición)

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.

Utilización de la investigación como punto de referencia y para la aplicación de la investigación en un problema determinado.

Listado con la información completa de las fuentes citadas en el texto, que permite identificarlas y localizarlas para cerciorarse de la información contenida allí o complementarla.

Análisis combinados

Representan la etapa final del proceso de investigación, para presentar de manera general los resultados de todo el trabajo de investigación