

LIC: ENFERMERIA

LIC: MIREYA DEL CARMEN GARCIA ALFONZO

ALUMNO:

MIREYA SARAI VAZQUEZ SANTIZ

MATERIA:

TALLER DE ELABORACION DE TESIS

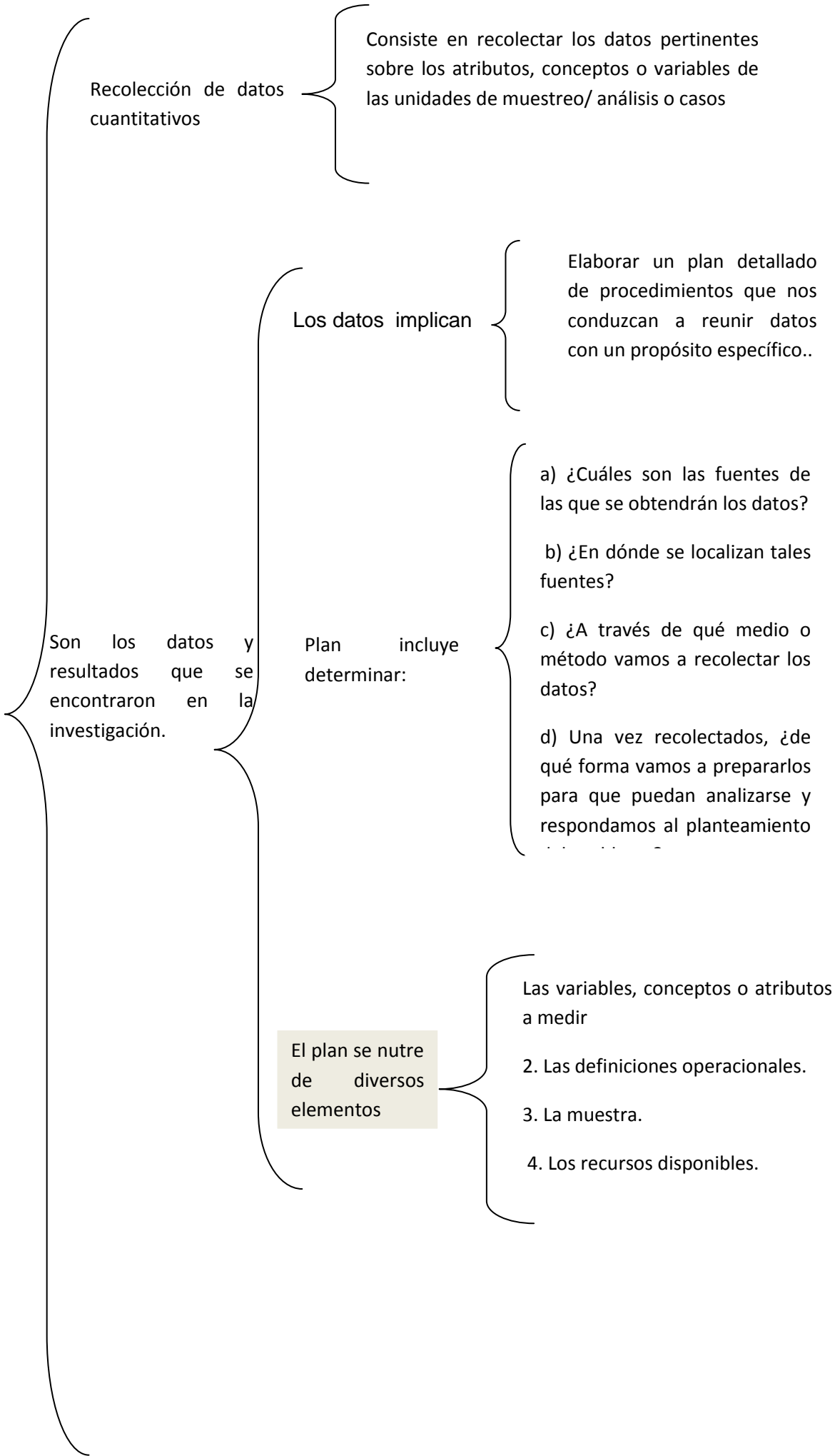
ACTIVIDAD:

CUADRO SINOPTICO

FECHA:

03/07/20

Recolección y de análisis de resultados.



MEDIR

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

La recolección de los datos desde el enfoque cualitativo

Su propósito no es medir variables para llevar a cabo inferencias y análisis estadístico.

Lo que se busca en un estudio cualitativo es obtener datos.

Varias unidades de análisis.

- Significados.
- Prácticas.
- Episodios.
- Encuentros
- Papeles o roles.
- Díadas.
- Grupos.
- Organizaciones
- Comunidades.
- Subculturas.
- Estilos de vida.
- Procesos.

Análisis de 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 (análisis estadístico inferencias).

Análisis combinados

ANALISIS DEL ENFOQUE MIXTO

SUGERENCIAS Y RESPUESTAS

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

CONCLUSIONES

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

Referencias bibliográficas (APA 6° edición)

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, en caso de ser necesario