

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

**DOCENTE**

**GARCÍA ALFONZO MIREYA DEL CARMEN**

**ALUMNO: ESAU MENDEZ MENDEZ**

**MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS**

**ACTIVIDAD: CUADRO SINÓPTICO**

**FECHA: 03/06/2020**

Recolección,  
análisis y  
resultados de  
investigación.

◦ Recolección de datos

• Enfoque cuantitativo

Aquí todo se trata de números. Imagínate a la información cuantitativa como referente de una determinada "cantidad". Por ejemplo, tu altura, cuánto pesas, o el tiempo que te lleva ir de un lugar a otro.

• 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 con la finalidad de analizarlos y comprenderlos, y así responder a las preguntas de investigación y generar conocimiento.

• Enfoque mixto

El investigador debe decidir los tipos específicos de datos cuantitativos y cualitativos que habrán de ser recolectados, esto se prefigura y plasma en la propuesta, aunque sabemos que tratándose de los datos cual no puede precisarse de antemano cuántos casos y datos se recabarán

◦ Análisis de datos

Análisis De datos

• Cuantitativo

Una vez que los datos se han codificado, transferido a una matriz, guardado en un archivo y "limpiado" los errores, el investigador procede a analizarlos.

• Cualitativo

En el análisis de los datos, la acción esencial consiste en que recibimos datos no estructurados, a los cuales nosotros les proporcionamos una estructura. Los datos son muy variados, pero en esencia consisten en observaciones del investigador y narraciones de los participantes.

• Mixto

El investigador confía en los procedimientos cuantitativos así como en los cualitativos, además de análisis combinados.

◦ Sugerencias y propuestas

Las recomendaciones se redactan de forma sencilla y breve; comúnmente en una tesis, tienen una extensión máxima de una página y en disertaciones menores, media página; agregando en caso de ser necesario frases o citas que fundamentan las mismas.

◦ Conclusiones

Representan la etapa final del proceso de investigación, para presentar de manera general los resultados de todo el trabajo de investigación; estas deben ofrecer respuestas a las preguntas planteadas en la investigación, con base al problema.

◦ Referencias bibliográficas

Las referencias son un 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.