



Taller de elaboración de tesis

Cuadro sinóptico

Catedrática: Mireya del Carmen García Alfonso

Gloria Cristina Estrada Morales

Lic. En Enfermería

9° "B"



Comitán de Domínguez, Chiapas.
29 de junio de 2020

Unidad IV
Recolección, análisis
y resultados de
investigación

4.1 ¿Qué implica la
etapa de recolección
de datos?

Recolección de
datos cuantitativos

- Consiste en la recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo, análisis o casos
- Implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico

Fuentes de las que
se obtendrán datos

- Proporcionados por personas
- De observaciones
- Registros
- Documentos
- Archivos
- Bases de datos

Elementos con los
que se nutre el plan

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

Medir

Significa asignar números, símbolos o valores a las propiedades de objetos o eventos de acuerdo con reglas

Recolección de
datos desde el
enfoque cualitativo

- Su propósito es medir variables para llevar a cabo inferencias y análisis estadístico
- Esta clase de datos es muy útil para capturar y entender los motivos subyacentes

Tipos de análisis
que pueden
incluirse en el
proceso cualitativo

- Significados: son los referentes lingüísticos para aludir a la vida social como definiciones, ideologías o estereotipos
- Prácticas: unidad de análisis conductual que se refiere a una actividad continua
- Episodios: implican sucesos dramáticos y sobresalientes
- Encuentros: unidad dinámica y pequeña que se da entre dos o más personas
- Papeles o roles: unidades articulares conscientes que definen en lo social a las personas
- Diadas: parejas que interactúan por un periodo prolongado
- Grupos: representan conjuntos de personas que interactúan por un periodo extendido
- Organizaciones: unidades formadas con fines colectivos
- Comunidades: asentamientos humanos en un territorio definido socialmente
- Subculturas: medios de comunicación y las nuevas tecnologías
- Estilos de vida: ajustes o conductas adaptativas que realiza un gran número de personas
- Procesos: conjunto de actividades, tareas, acciones que se realizan o suceden de manera sucesiva o simultanea

Recolección de los
datos enfoque mixto

Gracias al desarrollo de los métodos mixtos muchos de los datos recolectados por los instrumentos más comunes pueden ser codificados como números y también analizados como textos o ser transformados de cuantitativos a cualitativos

Unidad IV
Recolección, análisis
y resultados de
investigación

4.2 Análisis
de datos

Análisis de datos
cuantitativos

Analizar datos

Al analizar los datos cuantitativos
debemos recordar dos cuestiones

- Primero que los modelos estadísticos son representaciones de la realidad
- Segundo, los resultados numéricos siempre se interpretan en contexto

- Decidir el programa de análisis de datos que se utilizara
- 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 planeadas
- Realizar análisis adicionales
- Preparar los resultados para presentarlos

Análisis de datos
cualitativos

Propósitos centrales
del análisis cualitativo

- La recolección y el análisis ocurren prácticamente en paralelo
- La acción esencial consiste en que recibamos datos no estructurados.

- 1.- Explorara los datos
- 2.-Imponerles una estructura
- 3.-Describir las experiencias de los participantes según su óptica, lenguaje y expresiones
- 4.-Descubrir los conceptos, categorías, temas y patrones presentes en los datos así como sus vínculos
- 5.-Comprender en profundidad el contexto que rodea a los datos
- 6.-Reconstruir hechos e historias
- 7.-Vincular los resultados con el conocimiento disponible
- 8.-Generar una teoría fundamentada en los datos

Análisis de los datos
enfoque mixto

- Para analizar los datos en los métodos mixto el investigador confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos (estadística descriptiva e inferencial), así como en los cualitativos (codificación y evaluación temática).
- La selección de técnicas y modelos de análisis también se relaciona con el planteamiento del problema, el tipo de diseño y estrategias elegidas para los procedimientos.

Unidad IV
Recolección, análisis
y resultados de
investigación

4.3 Sugerencias
y propuestas

La elaboración de las recomendaciones se considera en dos ámbitos

- Recomendando la utilización de la investigación como punto de referencia
- Para la aplicación de la investigación en un problema determinado

Las recomendaciones se redactan de forma sencilla y breve

4.4. Conclusiones

-Su propósito es presentar de forma integrada y sintética la investigación y argumentar sobre el significado de todo esto

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

-Debe ofrecer respuestas a las preguntas planteadas en la investigación, con base al problema, exponiendo el cumplimiento del objetivo general, la afirmación o negación de la hipótesis.

-Es la última argumentación a la que se llega con fundamento en la información y análisis que se expusieron en el cuerpo del trabajo

4.5. Referencias
bibliográficas
(APPA 6 edición)

-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

-todos los autores citados en el cuerpo de un texto o trabajo deben coincidir con la lista de referencia final