



Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Juan Antonio Cruz Hernández

*Nombre del tema: Redacción del capítulo IV de la Tesis UDS
Recolección, análisis y resultados de investigación*

Parcial: 1er Parcial

Nombre de la Materia: Taller de elaboración de Tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 9° Cuatrimestre

REDACCIÓN DEL CAPÍTULO IV DE LA TESIS UDS

RECOLECCIÓN, ANÁLISIS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

RECOLECCIÓN DE DATOS CUANTITATIVOS

Recolectar los datos implica elaborar un plan detallado de procedimientos que nos conduzcan a reunir datos con un propósito específico.

en

toda investigación cuantitativa aplicamos un instrumento para medir las variables contenidas en las hipótesis (y cuando no hay hipótesis simplemente para medir las variables de interés).

PLAN SE NUTRE DE DIVERSOS ELEMENTOS

se

variables, conceptos o atributos a medir (contenidos en el planteamiento e hipótesis o directrices del estudio).

se

DEFINICIONES OPERACIONALES

se

manera como hemos operacionalizado las variables es crucial para determinar el método para medirlas, lo cual, a su vez, resulta fundamental para realizar las inferencias de los datos.

LA RECOLECCIÓN DE DATOS CUALITATIVO

Lo que se busca en un estudio cualitativo es obtener datos de personas, seres vivos, comunidades, situaciones o procesos en profundidad

se

RECOLECCIÓN DE DATOS

ocurre en los ambientes naturales y cotidianos de los participantes o unidades de análisis.

se

PAPEL DEL INVESTIGADOR

se

investigadores deben establecer formas inclusivas para descubrir las visiones múltiples de los participantes y adoptar papeles más personales e interactivos con ellos. El investigador debe ser sensible, genuino y abierto, y nunca olvidar por qué está en el contexto.

RECOLECCIÓN DE LOS DATOS ENFOQUE MIXTO

El investigador debe decidir los tipos específicos de datos cuantitativos y cualitativos que habrán de ser recolectados

se

DISEÑO SECUENCIAL

Se recolectan datos cualitativos primero, luego se analizan y se utilizan para desarrollar un instrumento cuantitativo que se aplica posteriormente.

se

INTEGRACIÓN DE DATOS

Los datos recolectados de diferentes fuentes y métodos se analizan e interpretan conjuntamente para obtener una visión más holística del problema.

COMBINACIÓN DE MÉTODOS

Se pueden utilizar encuestas, experimentos, análisis estadísticos (métodos cuantitativos) junto con entrevistas, grupos focales, observaciones (métodos cualitativos)

se

VENTAJAS

Permite validar los resultados obtenidos con un método utilizando el otro, obtener una perspectiva más amplia y profunda, y comprender mejor los fenómenos complejos.

¿QUÉ SIGNIFICA MEDIR?

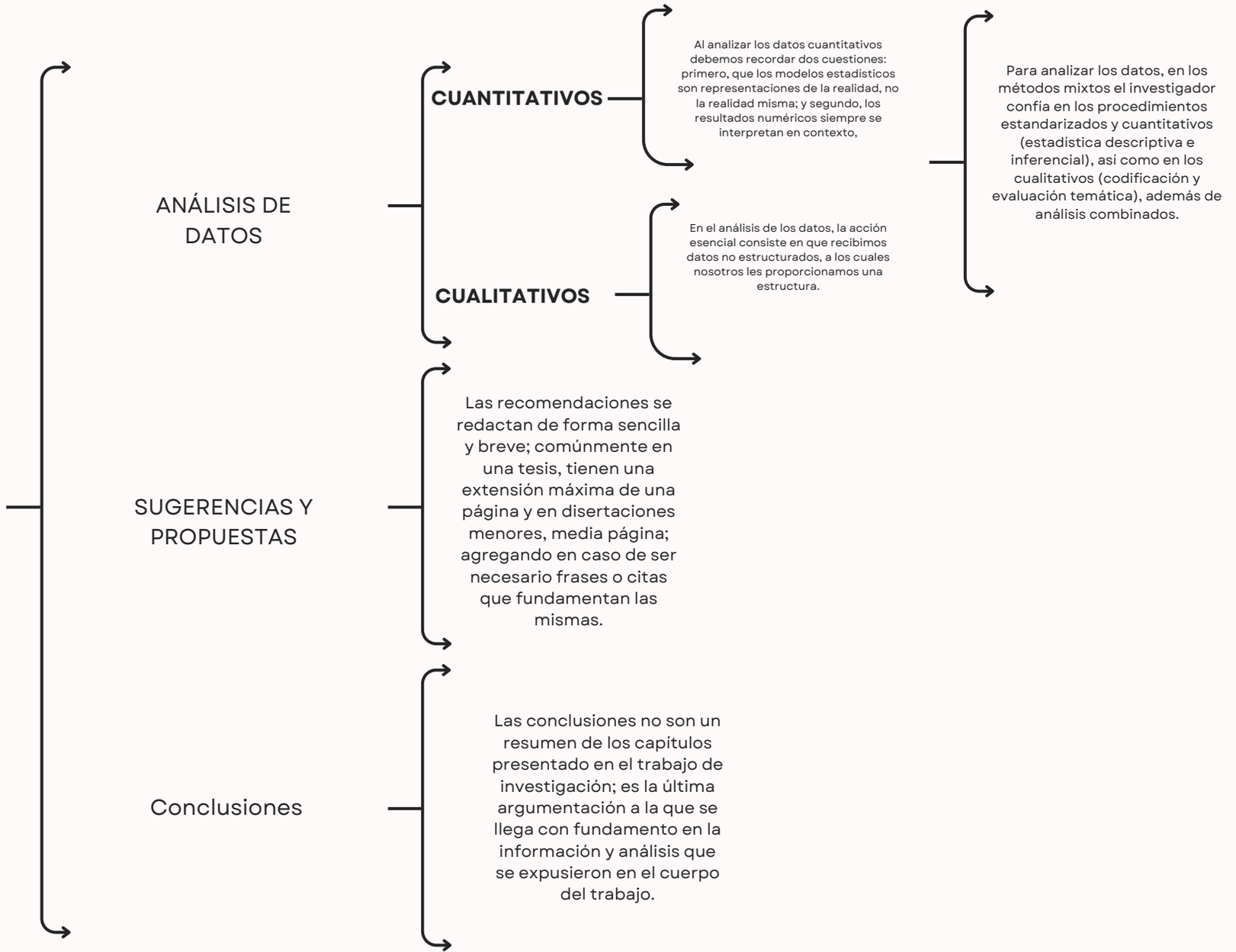
es

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

TIPOS DE ANÁLISIS

- significados
- prácticas
- episodios
- encuentros
- grupos
- papeles o roles

Redacción del capítulo IV de la Tesis UDS Recolección, análisis y resultados de investigación



Referencias (APA 7° edición)

