



MAESTRA: MIREYA DEL CARMEN GARCIA ALFONZO

ALUMNO: MELVIN MENDOZA VILLALOBOS

MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

TRABAJO: ULTIMA ACTIVIDAD

FECHA: 09-07-2020

# RECOLECCIÓN, ANÁLISIS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

## La etapa de recolección de datos

### Recolección de datos cuantitativos

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

### La recolección de los datos desde el enfoque cualitativo

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

### El papel del investigador en la recolección de los datos cualitativos

Los investigadores deben establecer formas inclusivas para descubrir las visiones múltiples de los participantes y adoptar papeles más personales e interactivos con ellos.

### Recolección de los datos enfoque mixto

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

# RECOLECCIÓN, ANÁLISIS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

## Análisis de los datos

Seleccionar un programa de análisis

El análisis de los datos cualitativos

Análisis de los datos enfoque

Los análisis ocurren prácticamente en paralelo; además, el análisis no es uniforme, ya que cada estudio requiere un esquema peculiar

El investigador confía en los procedimientos estandarizados y, así como en los cualitativos, además de análisis combinados

Cuenta con 8 propósitos centrales el análisis cualitativo

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

# RECOLECCIÓN, ANÁLISIS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN

Sugerencias y propuestas

La investigación

Como punto de referencia

La aplicación de la investigación

En un problema determinado

Conclusiones

Presentar de forma integrada y sintética la investigación y argumentar sobre el significado de todo esto.

Referencias bibliográficas

Listado con la información completa de las fuentes citadas en el texto