



LICENCIATURA EN ENFERMERIA

MAESTRA: MIREYA DEL CARMEN GARCIA

ALUMNA: ANREA GONZALEZ CANTINCA

MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

TRABAJO: CUADRO CONCEPTUAL

FECHA: 09-07-2020

Recolección, análisis y resultados de investigación

¿Qué implica la etapa de recolección de datos?

Una vez que seleccionamos el diseño de investigación apropiado y la muestra adecuada de acuerdo con nuestro problema de estudio e hipótesis

El plan se nutre de diversos elementos:

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

¿Qué significa medir?

Significa "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

Resulta fundamental, solamente que su propósito no es medir variables para llevar a cabo inferencias y análisis estadístico.

¿Qué tipos de unidades de análisis pueden incluirse en el proceso cualitativo, además de las personas o casos?

Lofland et al. (2005) proponen varias unidades de análisis

El papel del investigador en la recolección de los datos cualitativos

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, esto se prefigura y plasma en la propuesta

Análisis de datos

Al analizar los datos cuantitativos debemos recordar dos cuestiones: primero, que los modelos estadísticos son representaciones de la realidad, no la realidad misma; y segundo, los resultados numéricos siempre se interpretan en contexto

¿Qué procedimiento se sigue para analizar cuantitativamente los datos?

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.

El análisis de los datos cualitativos

En el proceso cuantitativo primero se recolectan todos los datos y luego se analizan, mientras que en la investigación cualitativa no es así, sino que la recolección y el análisis ocurren prácticamente en paralelo

Análisis de los datos enfoque mixto

Para analizar los datos, en los métodos mixtos el investigador confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos

Sugerencias y propuestas

La elaboración de las recomendaciones se considera en dos ámbitos: recomendando la utilización de la investigación como punto de referencia y para la aplicación de la investigación en un problema determinado.

Conclusiones

Las conclusiones no son un resumen de los capítulos presentado en el trabajo de investigación; es la última argumentación a la que se llega con fundamento en la información y análisis que se expusieron en el cuerpo del trabajo

Recolección, análisis y resultados de investigación

Referencias bibliográficas (APA 6ª edición)

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, en caso de ser necesario

lista de referencias se organiza en orden alfabético y cada una debe tener sangría francesa. Para la referenciación de números o volúmenes de alguna publicación es necesario usar números arábigos y no romanos

Ejemplos

- Libros:
- Libro con autor:
- Libro con editor:
- Libro en versión electrónica (PDF): Artículos de revista: