



cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Lourdes Álvarez Hernández

Nombre del tema: análisis y resultados de investigación

Parcial: I

Nombre de la Materia: taller y elaboración de tesis

Nombre del profesor: Antonio Galera Pérez

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 9

RECOLECCION. ANALISIS Y RESULTADOS DE INVESTIGACION: UNIDAD IV

RECOLECCION DE DATOS CUANTITATIVOS

La recolección de datos cuantitativos es el proceso de reunir información numérica que puede ser analizada estadísticamente para comprender fenómenos y probar hipótesis

MÉTODOS

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

INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS

- encuestas y cuestionarios
- experimentos
- observación estandarizada
- estudios longitudinales
- análisis de contenido

¿A través de qué medio o método vamos a recolectar los datos? Esta fase implica elegir uno o varios medios y definir los procedimientos que utilizaremos en la recolección de los datos.

RECOLECCION DE DATOS DESDE EL ENFOQUE CUALITATIVOS

Lo que se busca en un estudio cualitativo es obtener datos (que se convertirán en información) ¿de personas, seres vivos, comunidades, situaciones o procesos en profundidad; en las propias "formas de expresión" de cada uno.

¿QUE BUSCAMOS?

los datos que interesan son conceptos, percepciones, imágenes mentales, creencias, emociones, interacciones, pensamientos, experiencias y vivencias manifestadas en el lenguaje de los participantes, ya sea de manera individual, grupal o colectiva.

INSTRUMENTOS DE RECOLECCION DE DATOS

- entrevista
- observación participante
- historias de vida
- diarios
- material audiovisual

En la indagación cualitativa, los investigadores deben establecer formas inclusivas para descubrir las visiones múltiples de los participantes y adoptar papeles más personales e interactivos con ellos.

RECOLECCION DE DATOS ENFOQUE MIXTO

Implica la integración sistemática de métodos cuantitativos y cualitativos en un mismo estudio para obtener una comprensión más completa de un fenómeno

Beneficios

Gracias al desarrollo de los métodos mixtos y la ahora posibilidad de hacer compatibles los programas de análisis cuantitativo y cualitativo.

¿Qué implica la recolección de datos en un enfoque mixto?

- Combinación de datos
- Integración de métodos
- Diseños variados
- Análisis conjunto

La elección de los instrumentos y el tipo de datos a recolectar dependerá del planteamiento de la investigación y pueden usarse todas las técnicas vistas en este libro. Y hay herramientas que recolectan simultáneamente datos CUAN y CUAL

TEMA CENTRAL DEL PROYECTO

ANALISIS 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

- Decidir el programa de análisis de datos que se utilizará.
- Explorar los datos obtenidos en la recolección.
- Analizar descriptivamente los datos por variable.
- Visualizar los datos por variable.

QUÉ PROCEDIMIENTO SE SIGUE PARA ANALIZAR CUANTITATIVAMENTE

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.

En la actualidad, el análisis cuantitativo de los datos se lleva a cabo por computadora u ordenador. Ya casi nadie lo hace de forma manual ni aplicando fórmulas, en especial si hay un volumen considerable de datos.

ANÁLISIS DE LOS DATOS ENFOQUE MIXTO

Para analizar los datos, en los métodos mixtos el investigador confía en los procedimientos estandarizados y cuantitativos (estadística descriptiva e inferencial), así como en los cualitativos (codificación y evaluación temática).

La diversidad de posibilidades de análisis es considerable en los métodos mixtos, además de las alternativas conocidas que ofrecen la estadística y el análisis temático

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

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

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

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.

REFERENCIAS (APA 7° EDICIÓN).

Cada fuente que cites en el documento debe aparecer en su lista de referencias; por lo tanto, cada entrada en la lista de referencia debe haber sido citada en su texto

- Menciones generales de páginas web completas
- Las comunicaciones personales como correos electrónicos, llamadas telefónicas o mensajes de texto se citan solo en el texto

Referencia bibliográfica

1. antología UDS

1. [https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=TIPOS+DE+INVESTIGACION+DE+TESIS&oq=TIPOS+DE+INVESTIGACION+DE+TESIS&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQABiABDIICAIQABgWGB4yC)

[q=TIPOS+DE+INVESTIGACION+DE+TESIS&oq=TIPOS+DE+INVESTIGACION+DE+TESIS&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQABiABDIICAIQABgWGB4yC](https://www.google.com/search?q=TIPOS+DE+INVESTIGACION+DE+TESIS&oq=TIPOS+DE+INVESTIGACION+DE+TESIS&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUyBggAEEUYOTIHCAEQABiABDIICAIQABgWGB4yC)

3.

[https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=INVESTIGACION+MIXTA&sca_esv=fc981da87d1ed1f8&ei=2ZBQaMLOA9POkPIPqa_ngQE&ved=0ahUKEwiCn9Cx9faNAXVTJ0QIHanXORAQ4dUDCBA&uact=5&oq=INVESTIGACION+MIXTA&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNI)

[q=INVESTIGACION+MIXTA&sca_esv=fc981da87d1ed1f8&ei=2ZBQaMLOA9POkPIPqa_ngQE&ved=0ahUKEwiCn9Cx9faNAXVTJ0QIHanXORAQ4dUDCBA&uact=5&oq=INVESTIGACION+MIXTA&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNI](https://www.google.com/search?q=INVESTIGACION+MIXTA&sca_esv=fc981da87d1ed1f8&ei=2ZBQaMLOA9POkPIPqa_ngQE&ved=0ahUKEwiCn9Cx9faNAXVTJ0QIHanXORAQ4dUDCBA&uact=5&oq=INVESTIGACION+MIXTA&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNI)

4. [https://www.google.com/search?](https://www.google.com/search?q=INVESTIGACION++CUANTITATIVA&sca_esv=fc981da87d1ed1f8&ei=45BQaO3AOP6jur8P3r3OuAc&ved=0ahUKEwitvue29faNAXX-ke4BHd6eE3cQ4dUDCBA)

[q=INVESTIGACION++CUANTITATIVA&sca_esv=fc981da87d1ed1f8&ei=45BQaO3AOP6jur8P3r3OuAc&ved=0ahUKEwitvue29faNAXX-ke4BHd6eE3cQ4dUDCBA](https://www.google.com/search?q=INVESTIGACION++CUANTITATIVA&sca_esv=fc981da87d1ed1f8&ei=45BQaO3AOP6jur8P3r3OuAc&ved=0ahUKEwitvue29faNAXX-ke4BHd6eE3cQ4dUDCBA)