



Mi Universidad

SUPERNOTA

Nombre del Alumno: Maribel Hernandez Méndez

Nombre del tema: Metodología

Parcial: 9A

Nombre de la Materia: Taller de Elaboración de Tesis

Nombre del profesor: Selene Ramírez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Ejecutivo

INTRODUCCIÓN

Mediante este trabajo se muestra mediante una supernota, información sobre la metodología de la investigación, llevada a cabo en una tesis.

Metodología de la investigación ha sido de suma importancia en diferentes campos de estudio, pues permite alcanzar la verdad objetiva, a la vez que facilita el proceso de la investigación. Cabe destacar cuán importante es que para que una investigación sea realmente objetiva.

ÍNDICE

Introducción.....	02
Metodología	04
Conclusión.....	06
Bibliografía.....	06

METODOLOGÍA

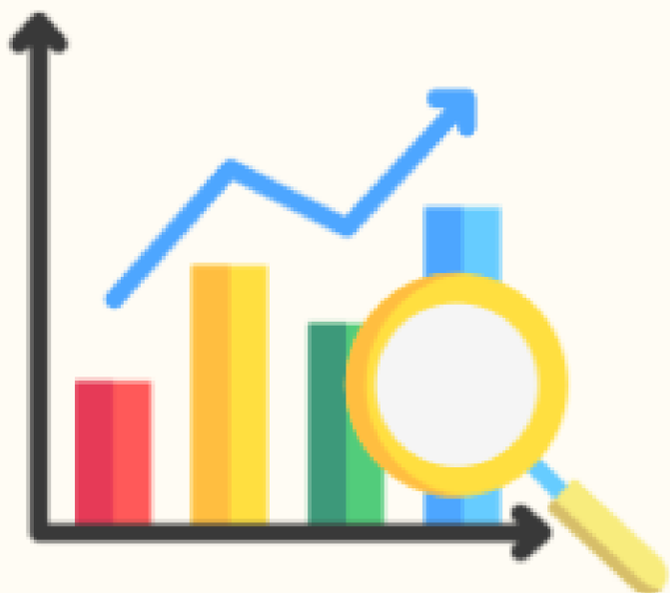
La metodología aclara —en forma muy detallada— los pasos y procedimientos utilizados para llevar a cabo la investigación. Así mismo, debe incluir paso a paso la explicación de todos los aspectos necesarios para reproducir o repetir la investigación, aquí debe quedar muy claro el 'cómo' de la investigación.

ETAPAS DE UNA INVESTIGACIÓN

- Formular y delimitar el problema.
- Revisar todo tipo de información relacionado con el problema de investigación.
- Diseñar los objetivos de trabajo, se formulan hipótesis.
- Se identifican las variables de la investigación.
- Obtención y organización de datos



Principales Características



- **PLANIFICACIÓN:** requiere una cuidadosa planificación para definir los objetivos, diseñar la metodología, y seleccionar las técnicas e instrumentos adecuados.
- **OBJETIVIDAD:** busca alcanzar resultados imparciales y basados en evidencia a través del uso de métodos objetivos y verificables.
- **REPLICABILIDAD:** Los procesos y procedimientos utilizados en la metodología deben ser claros y detallados, de manera que otros investigadores puedan replicar el estudio y obtener resultados similares.
- **RIGOR CIENTÍFICO:** debe seguir los principios y estándares científicos, garantizando la validez y confiabilidad de los resultados obtenidos.

Técnicas de la metodología de la investigación.

INVESTIGACIÓN CUANTITATIVA:

Se basa en la recopilación y análisis de datos numéricos y estadísticos, utilizando técnicas como encuestas, experimentos controlados y análisis de datos inferenciales.

INVESTIGACIÓN CUALITATIVA:

Se centra en la comprensión y descripción de fenómenos complejos, a través de técnicas como entrevistas, observación participante y análisis de contenido.

INVESTIGACIÓN MIXTA:

Combina tanto elementos cuantitativos como cualitativos en una misma investigación, permitiendo una comprensión más amplia y profunda del fenómeno en estudio.

MUESTREO:

La técnica del muestreo consiste en seleccionar una muestra representativa de la población objetivo para obtener resultados generalizables. Existen diferentes tipos de muestreo, como el aleatorio, estratificado o por conveniencia.

Partes fundamentales de la metodología.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

Definir claramente el tema de investigación y la problemática a abordar.



DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN:

Determinar el enfoque, los objetivos, las variables y las hipótesis de estudio, así como el tipo de investigación a realizar.



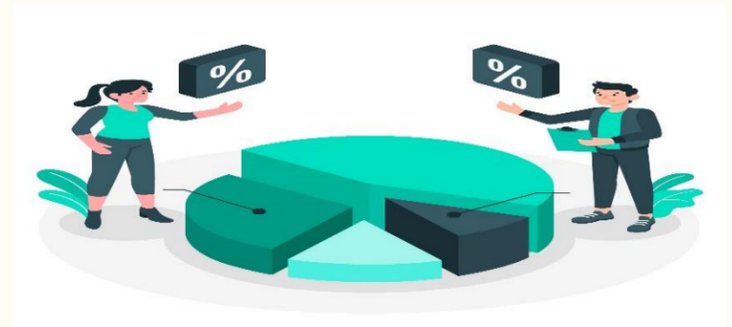
RECOLECCIÓN DE DATOS:

Obtener la información necesaria a través de distintas técnicas, como encuestas, entrevistas, observación, revisión bibliográfica, entre otras.



ANÁLISIS DE DATOS:

Organizar y analizar los datos recolectados utilizando herramientas estadísticas y técnicas de análisis cualitativo, según corresponda.



INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS:

Extraer conclusiones y presentar los hallazgos, relacionándolos con los objetivos y las hipótesis planteadas



IMPORTANCIA

La importancia de la metodología de una investigación se encuentra en la aplicación de un proceso para obtener resultados válidos. Debe ser producto de una serie de pasos coherentes y reconocido por la comunidad científica y académica.

CONCLUSIÓN

Para concluir con el presente trabajo, hacemos referencia a la importancia que tiene la investigación como proceso de aprendizaje, ya que la misma posee una gama de características fundamentales y que se estrechan de manera muy compacta para poder captar la información o para lograr los objetivos propuestos.

La metodología de la investigación es esencial para llevar a cabo investigaciones de manera sistemática y rigurosa. proporciona las herramientas para la planificación, ejecución y divulgación de cualquier investigación o proceso dirigido a la obtención de nuevos conocimientos.

BIBLIOGRAFIA:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/03b8caffffad582282207b0cd3b2e733.pdf>

<https://tiposdeinvestigacion.info/metodologia-de-investigacion/>