

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN MEDICINA
HUMANA**

**MATERIA:
SEMINARIO DE TESIS**

**MAPA CONCEPTUAL: ANALISIS DE DATOS,
CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS Y
PROPUESTAS.**

**DOCENTE:
LIC. GLADIS ADILENE HERNANDEZ LOPEZ**

**ALUMNO:
DIEGO LISANDRO GÓMEZ TOVAR.**

**COMITAN DE DOMINGUEZ,
CHIAPAS 01/06/2023.**

Análisis de datos y conclusiones

¿Qué es el análisis de datos?

Es el estudio profundo de una cantidad determinada de datos recopilados; se realiza con el fin de obtener conclusiones valiosas acerca de un aspecto en particular.

Este estudio ayudará a la investigación del tema o aspecto y llevará a la toma de decisiones atinadas y a la creación de estrategias más eficientes.

El análisis de datos es una guía para planear y una base que comprueba si hay procesos que deben ajustarse o tenerse en cuenta para el futuro.

Y como los datos pueden provenir de distintas fuentes o examinarse para varios fines.

Tipos

Cualitativos

Expresan en muchas ocasiones opiniones, por lo tanto, no son numéricos.

Cuantitativos

Son los que se expresan con números y se basan en información medible y comprobable.

Descriptivos

Explican, por el ejemplo, el desempeño de las ventas de una organización o las ganancias obtenidas durante un periodo específico

Sección Resultados

Los Resultados

La sección de resultados debe comenzarse con una descripción de cómo se han tratado los datos.

En caso de que se hayan descartado algunos datos, debe decirse que datos se descartaron y por qué, es decir, dar el criterio de exclusión.

Debe Seguirse.

Descripción del tratamiento de los datos con un resumen claro y conciso de los datos mediante una estadística descriptiva.

A veces será mejor utilizar un gráfico en vez de poner los descriptivos en una tabla o en el texto

Las tablas y figuras.

Deben estar claramente numeradas, y deben incluir un título que identifique a las variables pertinentes, las condiciones y las unidades de medida.

Cada vez que se incluye un gráfico o una tabla, debe referirse a ella en el texto del informe.

Las tablas y figuras.

Se deben utilizar los mismos nombres informativos para las condiciones que figuran en la sección de metodología

Las estadísticas descriptivas por lo general son seguidas por la estadística inferencial (pruebas estadísticas que le ayudarán a decidir lo que debe concluir acerca de los datos).

Conclusiones

busca llevar al examinador o al lector a un nuevo nivel de percepción acerca de la investigación.

El propósito de una conclusión es unir o integrar los diferentes temas de la investigación cubiertos en el cuerpo del proyecto, y hacer comentarios sobre el significado de todo esto.

Se busca

- Unir, integrar y sintetizar las diversas cuestiones planteadas en la sección de discusión, reflejando la declaración introductoria del problema, los objetivos y las hipótesis.
- Dar respuesta a las preguntas de investigación.
- Poner de relieve las limitaciones del estudio.
- Proporcionar dirección y áreas para futuras investigaciones.

Sugerencias y propuestas

Este apartado de la tesis es aquel donde el investigador condensa aquellas sugerencias que se originaron durante el proceso de realización del estudio y que no se incluyeron como parte del texto final.

Dichas sugerencias tienen que ver con diversos aspectos relacionados o no con la temática investigada.

Propuestas

Desde el punto de vista metodológico: tienen que ver con dejar abierta la posibilidad de que en estudios posteriores se aborde el tema tratado.

desde el punto de vista académico: es importante que al finalizar el estudio se deje una invitación a la universidad, facultad, programa académico, compañeros y colegas sobre la importancia de seguir investigando sobre el tema trabajado en tu tesis.

Bibliografía

Abreu, J. L. (2012). Investigación: Resultados, Discusión & Conclusiones. *Daena: International Journal of Good Conscience*. 7(3) 131-138. Noviembre 2012. ISSN 1870-557X.

textos, U. c. (2021). *¿Cómo redactar correctamente las conclusiones y recomendaciones?*