



**Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana**



Seminario de tesis

"Super Nota"

Julio Cesar Hidalgo Albores

**Dra. Gladis Adilene Hernández López
Semestre y grupo:**

8 "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 29 de abril 2023

SEMINARIO DE TESIS

¿QUÉ ES UNA HIPÓTESIS?

es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional de la pregunta de investigación. Debe ser enunciada de manera clara, breve, concisa y en forma afirmativa.



What?



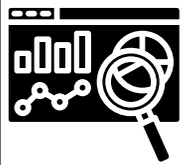
FUNCIÓN DE LA HIPÓTESIS?

es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica.

debe ser susceptible de ser verificada a través de la experimentación u observación empírica



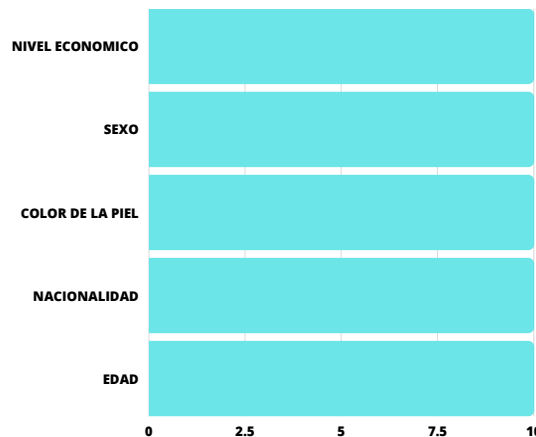
La hipótesis debe ser enunciada de manera clara, breve concisa y en su forma afirmativa



Que es una variable

La variable es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas.

EJEMPLO DE VARIABLES



Las variables deben mostrar las siguientes características:

1. Claridad conceptual.
2. Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
3. Relación con otras variables.
4. Cuantificables y mensurables.
5. Pertinentes con el diseño de la investigación.

SEMINARIO DE TESIS

OBJETIVO GENERAL

el investigador expresará cuáles son los propósitos que guían su trabajo, éstos señalan las metas y procesos así como las acciones que deberán efectuarse en la investigación, como son



- Resolver un problema.
- Encontrar una explicación
- Buscar información
- Diseñar instrumentos
- Observar un fenómeno en el lugar donde sucede.

El Objetivo general

Se refiere al propósito general que tiene la investigación y debe ser coherente y pertinentes con el planteamiento del problema también enuncia la acción que se espera lograr con la investigación, proporcionar una noción clara de lo que se pretende:

- describir
- determinar
- identificar
- comparar
- verificar
- evaluar
- etc.



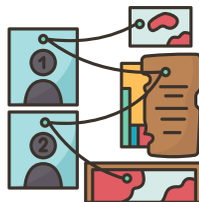
OBJETIVOS PARTICULARES

Consiste en pormenorizar los pasos necesarios para cumplir con el objetivo general.

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares.



JUSTIFICACIÓN



Se Refiere al sustento que se realiza, con argumentos convincentes, en la ejecución de un estudio. En esta fase de la investigación se debe exponer, de manera escrita, la importancia del tema, su relevancia y trascendencia.

en este apartado el investigador puede guiarse por una serie de interrogantes, tales como:

- ¿En qué medida es importante?
- ¿Vale la pena estudiarlo?
- ¿Puede aportar algo al área del conocimiento al que pertenece?



La justificación aborda la importancia del tema de investigación y su relevancia social, teórica, metodológica, institucional y personal, de acuerdo con la orientación del trabajo y el criterio del investigador

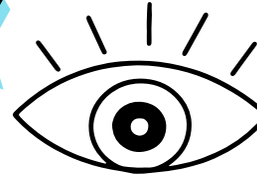
SEMINARIO DE TESIS

MARCO TEÓRICO

Cada acto y cada acción que se realiza de manera práctica en el proceso investigativo se apoya en cierta medida en elementos teóricos.



se requiere del manejo de dos niveles



- Elementos teóricos que existen sobre el tema.
- Análisis de la información.

MARCO TEORICO

es un sistema conceptual y teórico que orienta la línea de pensamiento. Es un sistema de conocimientos que ayuda al investigador a asumir una postura conceptual y teórica en el análisis del fenómeno estudiado

MARCO CONCEPTUAL

La palabra concepto proviene de la voz latina conceptum, que significa concebido. Por concepto entenderemos una noción o una idea expresada con palabras



Dentro del marco conceptual es imprescindible que definamos cada uno de nuestros conceptos para que el lector externo comprenda el significado y la relación que existe entre la investigación y nuestras nociones

Para la construcción del marco conceptual se requiere de un nivel superior al descriptivo, implica crear nociones o conceptos a partir de lo que hemos observado, es decir, después del análisis empírico y del análisis teórico



SEMINARIO DE TESIS

TECNICAS DE INVESTIGACION



Son los instrumentos o herramientas de apoyo para la obtención y manejo de la información. Y éstas variaran de acuerdo al tipo de investigación de que se trate.

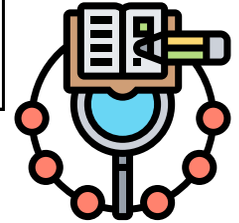
METODO DE INVESTIGACION

El concepto genérico de método adquiere un sentido muy precioso cuando está referido a la investigación científica que, conscientemente, se propone como meta la obtención de conocimiento



METODO CIENTIFICO

es el conjunto de reglas y procedimientos que orientan el proceso para llevar a cabo una investigación



Es racional, sistemático, exacto, verificable y aunque busca conscientemente la verdad se reconoce falible

METODO INDUCTIVO

Es el razonamiento por el cual se logra el conocimiento que va de lo particular a lo general.

Este método es usado en las ciencias sociales, y el investigador compara entre sí varios casos para buscar los elementos que se repiten en el fenómeno observado, y así determinar la causa o causas del problema de investigación



METODO DEDUCTIVO

en este caso, el conocimiento se obtiene de lo general a lo particular



La deducción consiste en la aplicación de las leyes universales o premisas, de los casos generales a los particulares

METODO CUALITATIVO

Se producen datos descriptivos e interpretativos. Estos métodos no buscan datos estadísticos, pues lo que se refiere es la calidad y no la cantidad.



METODO CUANTITATIVO

Se orientan más directamente a la tarea de verificar y comprobar teorías por medio de muestras representativas



Bibliografias

[HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSETS/BIBLIOTECA/6B48F0BDA3EF454B4C9BE6AD32F099BB.PDF](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/6b48f0bda3ef454b4c9be6ad32f099bb.pdf)