



# MEDICINA HUMANA

## MAPA MENTAL

Nombre del alumno: JOSÉ MIGUEL VINALAY VELÁZQUEZ

Docente: LIC. CLAUDIA IVETTE ESPINOSA GORDILLO  
SEMINARIO DE TESIS

Grado: 8°

Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de marzo de 2024.

ELABORÓ: JOSÉ MIGUEL VIVALAY VELAZQUEZ

### IDENTIFICACIÓN DEL TEMA:

Este es el punto de partida. Aquí se selecciona el área de estudio y se delimita el tema de investigación.

### REVISIÓN DE LITERATURA:

Implica investigar y revisar trabajos previos relacionados con el tema elegido. Esto ayuda a contextualizar el estudio y a identificar el estado del conocimiento en el área.

### PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

Se define con claridad cuál es el problema que se abordará en la tesis. Es importante que este problema sea relevante y que exista justificación para su estudio.

### OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN:

Se establecen los objetivos generales y específicos que se persiguen con la investigación. Estos objetivos guiarán el desarrollo del trabajo.

### REVISIÓN Y CORRECCIÓN:

Se revisa el proyecto de tesis en busca de errores o áreas de mejora. Esto puede implicar revisiones estructurales, gramaticales o de contenido.

# ETAPAS DE ELABORACIÓN DEL PROYECTO DE TESIS

### METODOLOGÍA:

Se determina cómo se llevará a cabo la investigación. Esto incluye la selección de métodos y técnicas de investigación apropiadas, así como la descripción de los procedimientos a seguir.

### PRESENTACIÓN Y DEFENSA:

Finalmente, se presenta y defiende el proyecto de tesis ante un tribunal académico o comité evaluador.

### REDACCIÓN DEL PROYECTO DE TESIS:

Se redacta el documento final que incluye todos los elementos anteriores de manera organizada y coherente.

### RESULTADOS Y CONCLUSIONES:

Se presentan los resultados obtenidos del análisis de datos y se extraen conclusiones. Es importante que estas conclusiones estén respaldadas por los datos y que respondan a los objetivos de investigación.

### ANÁLISIS DE DATOS:

Los datos recopilados son analizados utilizando herramientas y técnicas específicas, dependiendo de la naturaleza de la investigación.

### RECOPIACIÓN DE DATOS:

Se recolectan los datos necesarios para responder a las preguntas de investigación y alcanzar los objetivos planteados.

