



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Medicina Humana.

Asignatura: Seminario de tesis.

Tema: Marco teórico, elemento fundamental en el proceso de investigación científica.

Docente: Lic. Gladis Adilene Hernández López.

Alumno: Citlali Berenice Fernández Solís.

Semestre: 8vo "A".

 UDS Mi Universidad

 @UDS_universidad

www.uds.mx

Mi Universidad

Tel. 01 800 837 86 68

Marco teórico, elemento fundamental en el proceso de investigación científica:

ASPECTOS:

1. Permite ubicar el tema objeto de investigación dentro del conjunto de las teorías existentes:
2. Es una descripción detallada de cada uno de los elementos de la teoría que serán directamente utilizados en el desarrollo e la investigación.

Con el propósito de precisar en que corriente de pensamiento se inscribe y en que medida significa algo nuevo.

FUNCIONES:

- Ayuda a prevenir errores que se han cometido en otros estudios.
- Orienta sobre como habrá de llevarse a cabo el estudio.
- Amplía el horizonte del estudio y guía al investigador para que este se centre en su problema.
- Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones.
- Inspira nuevas líneas y áreas de investigación.
- Proporciona de un marco de referencia para interpretar los resultados del estudio.
- Permite decidir sobre los datos que serán captados y cuáles son las técnicas de recolección más apropiada.

ETAPAS:

1. Revisión de la literatura:

Consiste en detectar, obtener y consultar la bibliografía y otros materiales que pueden ser útiles para los propósitos del estudio, así como en extraer y recopilar la información relevante y necesaria que atañe a nuestro problema de investigación.

2. Adopción de una teoría o desarrollo de una perspectiva teórica:

Esta etapa se realiza cuando ya se obtiene una buena revisión de la literatura y sistematización de ella, estando plenamente identificado con las teorías y fundamentos que direccionen o apoyen el trabajo de investigación.

TIPOS DE FUENTES DE INFORMACION:

1. Fuentes primarias o directas:

- a) Libros: Para lectores comunes, libros de nivel técnico intermedio o textos de estudio, libros de carácter avanzado o altamente técnicos.
- b) Publicaciones, periódicos o revistas científicas: revistas (semanal o mensual).
- c) Monografías científicas.
- d) Separatas de artículos y recortes privados.
- e) Entrevistas personales.

2. Fuentes secundarias:

Son aquellas que contienen información abreviada tales como resúmenes, compilaciones y listados de referencias publicadas en las diferentes áreas de conocimiento. Solo sirven como simple ayuda al investigador, preferentemente para suministrar información sobre documentos primarios.

3. Fuentes terciarias:

Se trata de documentos que compendian nombres y títulos de revistas y otras publicaciones periódicas, tales como boletines, conferencias y simposios, nombres de empresas, asociaciones industriales y de diversos servicios.

FUENTES DE INFORMACIÓN:

Patricia; R. (1998). Marco teórico, elemento fundamental en el proceso de investigación científica. Recuperado de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/8cebb9007fa098343628a589e7a89fa2.pdf>