



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:
Seminario de Tesis

Presenta:
Aldo Gubidxa Vásquez López

Lugar y fecha
Comitán de Domínguez Chiapas a 19/03/2023.

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

Introducción

Este paso implica analizar y exponer aquellas teorías, enfoques teóricos, investigaciones, que se consideren válidos para un correcto estudio.

Elaborar un marco teórico no solo es hacer una revisión, sino de insertarse de manera real y profunda en la actividad científica con el fin de encontrar el sentido de la investigación.

Marco de referencia

La observación, descripción y explicación de la realidad a investigarse debe ubicar en la perspectiva de lineamientos de investigarse.

Se apoya en una base conceptual que se traduce en signos y símbolos dotados de un cierto valor dentro de las proposiciones y de la estructura misma.

Marco teórico

Tiene dos aspectos diferentes

Por una parte, permite ubicar el tema objeto de investigación dentro del conjunto de las teorías existentes con el propósito de precisar en qué corriente de pensamiento se inscribe.

Por otro lado, el marco teórico es una descripción detallada de cada uno de los elementos de la teoría que serán utilizados en el desarrollo de la investigación.

Funciones del marco teórico

Ayuda a prevenir errores que se han cometido en otros estudios.

Orienta sobre cómo se habrá de llevarse a cabo el estudio.

Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones.

Inspira nuevas líneas y áreas de investigación

Proporciona un sistema para clasificar los datos recolectados.

Marco conceptual

Es definir el significado de los términos que van a ser empleados con mayor frecuencia y sobre los cuales convergen las fases del conocimiento científico

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

Etapas que comprende
la elaboración del
marco teórico.

1.- revisión de la
literatura.

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

2.- la adopción de una
teoría o desarrollo de
una perspectiva teórica.

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

Tipos de fuentes de
información o
documentación

Fuentes primarias o directa

A.-libros: libros para lectores comunes, textos de estudio, altamente técnicos y guías, diccionarios, manuales, catálogos, etc.
B.-publicaciones, periódicos o revistas científicas.

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 de ayuda al investigador, para suministrar información sobre documentos primarios.

Fuentes terciarias

Se tratan de documentos que comprendían nombres y títulos de revistas y otras publicaciones periódicas, tales como, boletines, conferencias, simposios, títulos de información gubernamental, catálogos de libros básicos, etc... que contengan referencias y datos bibliográficos.

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

Teoría

Diferentes usos del
termino de teoría

Indicar una serie de ideas que una persona tiene respecto a algo.
Conjunto de ideas no comprobables que tiene unas personas
respecto a algo.
Conjunto de conceptos relacionados que representan la
naturaleza de la realidad
Constructos, definiciones y proposiciones relacionados entre sí,
con el objeto de explicar y predecir un fenómeno.

Funciones y
utilidad de la
teoría

La función más importante de una teoría es explica; decir el porqué, como y cuando ocurre un fenómeno
Otra función de la teoría es sistematizar o dar orden al conocimiento sobre un fenómeno o realidad que muchas veces es disperso y no se encuentra organizado.
Otra función de la teoría es asociada con la explicación, es la de predecir, hace referencia al futuro sobre cómo se va a manifestar un fenómeno, dadas ciertas condiciones

Como se construye
un marco teórico

1. Revise la bibliografía básica con la cual ha definido el tema
2. Seleccione la bibliografía más importante y que tenga relación directa con su objetivo de investigación.
3. Tome las fichas de lectura o resúmenes y ensamble sus resultados de modo que este bien redactado.
4. Seleccione aquellos términos que va a incluir en su trabajo
5. Haga una lista de términos e inicie una definición de los mismos
6. Escriba en forma de glosario los términos que considere necesario señalando en la cita a pie de página la fuente respectiva

Bibliografía:

Marco teórico, elemento fundamental en el proceso de investigación. Patricia rivera García.
Tópicos de investigación y posgrado 1998. – pag 233 -240.