



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Docente:

Lic.- GLADIS ADILENE HERNANDEZ LOPEZ

Alumno:

Russell Manuel Alejandro Villarreal

Semestre y grupo:

7 "B"

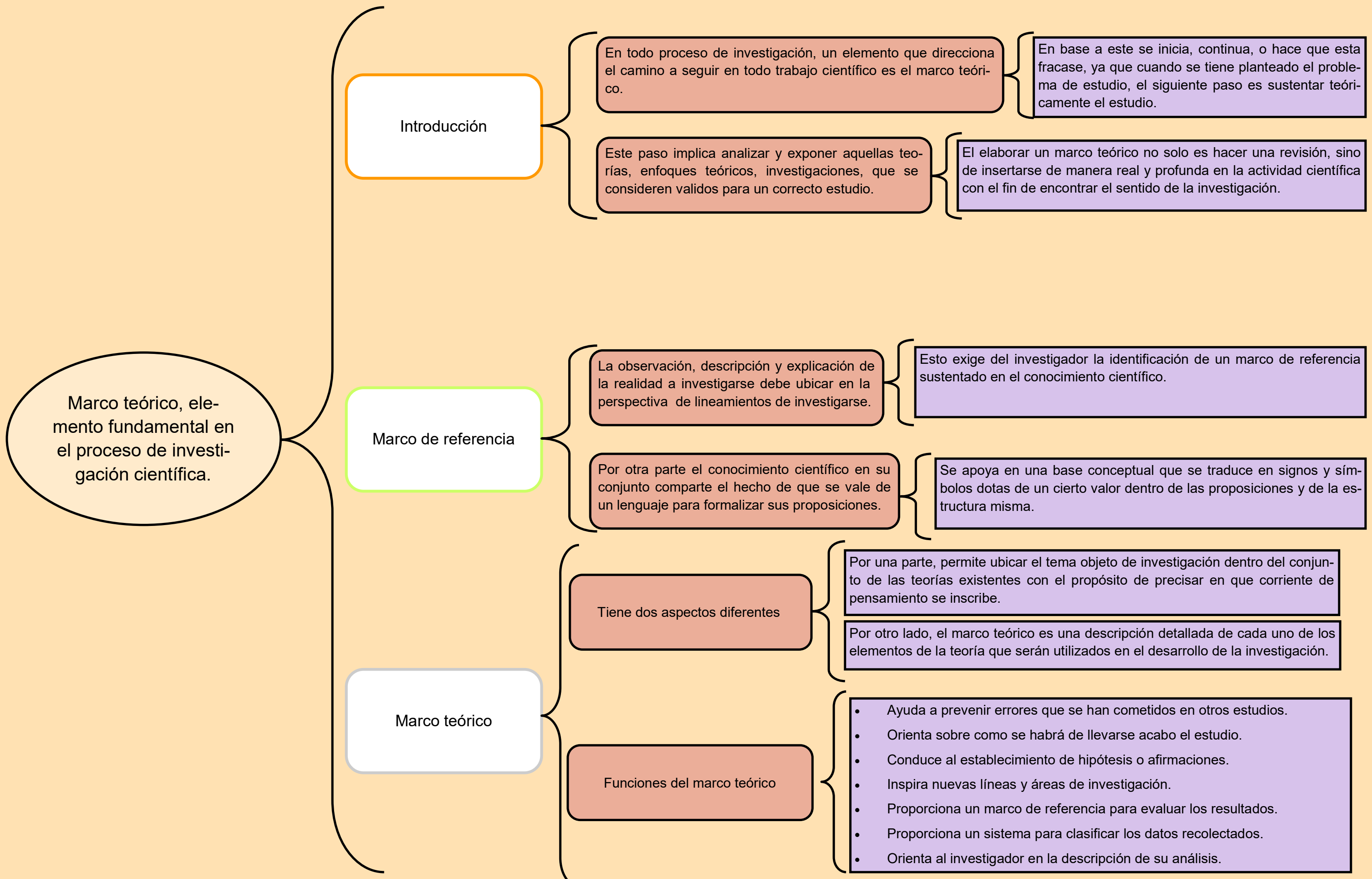
Materia:

METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION

Proyecto:

Cuadro sinóptico

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 13 de noviembre del 2022.



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

Introducción

En todo proceso de investigación, un elemento que direcciona el camino a seguir en todo trabajo científico es el marco teórico.

En base a este se inicia, continua, o hace que esta fracase, ya que cuando se tiene planteado el problema de estudio, el siguiente paso es sustentar teóricamente el estudio.

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

El 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.

Esto exige del investigador la identificación de un marco de referencia sustentado en el conocimiento científico.

Por otra parte el conocimiento científico en su conjunto comparte el hecho de que se vale de un lenguaje para formalizar sus proposiciones.

Se apoya en una base conceptual que se traduce en signos y símbolos dotas 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 que 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 cometidos en otros estudios.
- Orienta sobre como se habrá de llevarse acabo el estudio.
- Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones.
- Inspira nuevas líneas y áreas de investigación.
- Proporciona un marco de referencia para evaluar los resultados.
- Proporciona un sistema para clasificar los datos recolectados.
- Orienta al investigador en la descripción de su análisis.

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

Marco conceptual

Función

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.

Ejemplos sobre investigación

- Organización: se definirá sistema, autoridad, comunicación y jerarquía.
- Economía internacional: reservas internacionales, balances de bienes y servicios, tipos de cambios, divisas, etc.
- Biología: taxonomía, vida, jerarquía, habitad, etc.

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 directas

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.

Método de investigación documental

1.- inicio de la revisión de la literatura

La revisión de la literatura puede iniciarse directamente en el acopio de fuentes primarias, y puede hacer uso de material de bibliotecas, filmotecas, banco de datos, etc.

Para elaborar el marco teórico podemos:

- Acudir a fuentes primarias.
- Acudir a expertos en el área para una orientación.
- Acudir a fuentes terciarias para localizar fuentes de información.

2.- obtención de la literatura

Una vez identificadas las fuentes primarias, es necesarias identificarlas físicamente en bibliotecas, filmotecas, videotecas, etc. Para posteriormente consultarlas.

3.- consulta de la literatura

Una vez localizado físicamente las fuentes y referencias, se deben consultar, seleccionando:

- Las de utilidad para el marco teórico.
- Aquellas que sean primeramente estudios relacionados con el país de origen y posteriormente extranjeras.

4.- extracción, recopilación y depuración de la información de la literatura

Cada persona puede idear su método de extracción, ya sea por fichas, hojas sueltas, cuadernos, etc.

Lo importante es la extracción de cifras, ideas, comentarios, etc. De la investigación, tomando con mucha importancia es la anotación de la referencia donde se extrajo.

5.- sistematización de la información y construcción del marco teórico

Consiste en analizar y discernir si la teoría existente y si la investigación anterior sugiere una respuesta a las preguntas de investigación o una dirección en el tema de estudio.

Puede revelar lo siguiente:

- Una teoría desarrollada con abundante evidencia y aplicada al problema de investigación
- Que hay varias teorías que se aplican al problema de investigación.
- Que hay piezas o trozos de teorías con apoyo empírico moderado.
- Que existen guías e ideas relacionadas vagamente en la investigación.

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 una personas respecto a algo.
- Conjunto de conceptos relacionados que representan la naturaleza de la realidad
- Constructos, definiciones y proposiciones relacionados entre si, con el objeto de explicar y predecir un fenómeno.

Funciones y utilidad de la teoría

La función mas importante de una teoría es explica; decir el porque, 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 como se va a manifestar un fenómeno, dadas ciertas condiciones.

Como se construye un marco teórico?

Siga el siguiente procedimiento:

1. Revise la bibliografía básica con la cual ha definido el tema
2. Seleccione la bibliografía mas 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 pagina la fuente respectiva

Recomendaciones

Al culminar el marco teórico, cabe reflexionar o preguntarnos lo siguiente:

- ¿se ha hecho una revisión adecuada de la literatura?
- ¿se pidieron referencias de por lo menos 5 años atrás?
- ¿se consultaron mínimo 4 revistas científicas del tema de interés?
- ¿buscamos libros sobre el tema al menos en dos bibliotecas buenas?
- ¿consultamos con mas de una persona que sepa algo del tema?

Bibliografía

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

;))