

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Metodología de la Investigación

Trabajo:

Cuadro sinóptico sobre MARCO TEÓRICO, ELEMNTO FUNDAMENTAL EN EL PROCESO
DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

Docente:

Dra. Gladis Adilene Hernández López

Alumno:

Gordillo López José Luis

Semestre y grupo:

7° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 20 de noviembre del 2022

**MARCO TEÓRICO,
ELEMENTO
FUNDAMENTAL EN EL
PROCESO DE
INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA.**

Marco de referencia

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

Marco teórico

Permite ubicar el tema objeto de investigación dentro del conjunto de las teorías existentes con el propósito de precisar en que corriente de pensamiento es inscribe y en que medida significa al nuevo o complementario.

Es una descripción detallada de cada uno de los elementos de la teoría que serán directamente utilizados en el desarrollo de la investigación.

Marco conceptual

Su función es definir el significado de los términos que van a hacer empleados con mayor frecuencia y sobre los cuales convergen las fases del conocimiento científico.

Funciones

- Ayuda a prevenir errores que se han cometido en otros estudios.
- Orienta sobre cómo se habrá de llevarse a cabo el estudio.
- Amplia el horizonte del estudio y guía al investigador para que éste se centre en su problema evitando desviaciones del planteamiento original.
- Inspira nuevas líneas y áreas de investigación.
- Proporciona de un marco de referencia para interpretar los resultados de estudio.
- Permite decidir sobre los datos que serán captados y cuáles son las técnicas de recolección más apropiada.
- Orienta al investigador en la descripción de la realidad observada y su análisis.
- Impide que al investigador le pasen inadvertidos algunos aspectos sutiles que no pueden ser captados a partir del sentido.
- Como se expresa en forma escrita.

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 tañe nuestro problema de investigación.
2. La adopción de una teoría o desarrollo de una perspectiva teórica: 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 direcciones o apoyen el trabajo de investigación que se esté realizando.

¿Cómo se construye el marco teórico?

- 1.- Revisar la bibliografía básica del tema
- 2.- Seleccionar la bibliografía mas importante de acuerdo con asesor e iniciar un proceso de lectura que se traduzca en fichas de lectura.
- 3.- Tome las fichas de lectura o resúmenes y ensamble sus resultados.
- 4.- Para hacer el marco conceptual proceda así:
- 5.- Seleccione aquellos términos que van a emplear en su trabajo y que puedan crear confusión por su empleo en el trabajo de investigación.
- 6.- Haga una lista de los términos e inicie una definición de los mismos.
- 7.- Escriba en forma de glosario cada uno de los términos que considere necesarios teniendo en cuenta su concepto personal o el del autor.
- 8.- Ya tiene su marco teórico-conceptual-referencial a utilizar en su trabajo.

MARCO TEÓRICO, ELEMNTO FUNDAMENTAL EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA.

Tipos de fuentes de información o documentación

Un paso importante en la elaboración del marco teórico, es la ubicación correcta de las fuentes a las cuales se puede acceder para obtener información.

Fuentes primarios o directas

Son aquellas que contienen información no abreviada y en su forma original.

- A. Libros.
- B. Publicaciones, periódicos o revistas científicas.
- C. Monografías científicas.
- D. Separatas de artículos y recorte de diarios.
- E. Archivos públicos y privados.
- F. Entrevistas personales.
- G. Tesis y disertaciones.
- H. Patentes
- I. Normas.
- J. Otros documentos primarios.

Fuentes secundarias

Son aquellas que contienen información abreviada tales como resúmenes, complicaciones y listados de referencias publicadas en las diferentes áreas de conocimiento.

Este tipo de citas se incluyen, generalmente se incluyen al pie de las páginas, informan al lector acerca de una publicación y puede comentar algo de ella.

Fuentes terciarias

Se trata de documentos que comprendían nombres y títulos de revistas y otras publicaciones periódicas, tales como boletines, conferencias y simposios, nombres de empresas, asociaciones industriales y de diversos servicios, títulos de reportes con información gubernamental, catálogos de libros básicos que contienen referencias y datos bibliográficos. Son útiles para detectar fuentes no documentales tales como organizaciones que realizan o apoyan estudios, miembros de asociaciones científicas.

Teoría

Indica una serie de ideas que una persona tiene respecto a algo.

Es un conjunto de ideas no comprobables que tiene un a persona con respecto a algo.

Recomendaciones

Al culminar la elaboración del marco teórico, cabe reflexionar o preguntarnos las siguientes cuestiones:

¿se ah hecho una revisión adecuada de la literatura? ¿se acudió a un banco de datos, ya sean de consulta manual o por terminal de computadora? ¿se pidieron las referencias por los menos 5 años atrás? ¿se consultaron mínimo 4 revistas científicas que suelen tratar el tema que nos interesa? ¿se pidieron las referencias por lo menos 5 años atrás a la fecha? ¿buscamos en un lugar donde había tesis y disertaciones del tema? ¿buscamos libros sobre el tema al menos de dos buenas bibliotecas? ¿escribimos a alguna asociación científica del área dentro del cual se encuentra enmarcado el problema.

Funciones y utilidad de la teoría

-Explicar, el porqué, como, cuando ocurre un fenómeno.

-Sistematizar o dar orden al conocimiento.

-Predecir.

Criterios para evaluar una teoría.

i) Inicio de la revisión de la literatura

Puede iniciarse directamente en el acopio de las fuentes primarias.

ii) obtención (recuperación) de la literatura

Una vez identificadas las fuentes primarias pertinentes, es necesario localizarlas físicamente en las bibliotecas donde se encuentren y consultarlas.

lii) consulta de la literatura

Una vez localizadas 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.

iv) extracción, recopilación y depuración de la información

Existen diversas maneras de recopilar la información que se extraiga de las referencias.

v) sistematización y construcción del marco teórico

Analizar y discernir si la teoría existente y si la investigación anterior sugiere una respuesta a las preguntas de investigación o a una dirección a seguir dentro del tema de estudio.

Capacidad de descripción, explicación y predicción

Una teoría debe de ser capaz de describir y explicar el fenómeno.

Consistente Lógica.

Perspectiva: Nivel de generalidad.

Fructificación (heurística): Teoría que tiene la capacidad de generar nuevas interrogantes y descubrimientos.

Parsimonia: Debe de ser una teoría simple y sencilla.

LIBROS:
 NOMBRE DEL AUTOR (ES), TÍTULO DEL LIBRO, SOBRTÍTULO DEL LIBRO, NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDITORA (SI EXISTE) EN PAÍS, AÑO, PÁGINAS, TÍTULO DE LAS CUERTAS, TÍTULO DE LAS CARAS INTERIORES.
 NOMBRE DEL AUTOR (ES), TÍTULO DEL CAPÍTULO EN NOMBRE DEL LIBRO, NOMBRE DE LOS COMPILADORES, NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDITORA, AÑO, PÁGINAS, TÍTULO DE LAS CUERTAS INTERIORES, CUANDO EL CAPÍTULO SE HA PUBLICADO ANTERIORMENTE, DEBE APARECER LA CITA COMPLETA DE NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDITORA EN ALGUNA PARTE DEL LIBRO, TAL COMO EN EL EJEMPLO DE ENCIMA.

ARTÍCULOS EN REVISTAS:
 NOMBRE DEL AUTOR (ES), TÍTULO, NOMBRE DE LA REVISTA, AÑO, VOLUMEN, NÚMERO O CORRESPONDIENTE, PÁGINA DE INICIO Y TERMINO DEL ARTÍCULO.

ARTÍCULOS PERIÓDICOS:
 NOMBRE DEL AUTOR (ES), TÍTULO Y SUBTÍTULO DEL ARTÍCULO, NOMBRE DE LA REVISTA, SECCIÓN Y PÁGINA, AÑO DE PUBLICACIÓN Y AÑO DE PUBLICACIÓN.

TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:
 TÍTULO Y SUBTÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN, DOCUMENTAL, TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN O EMPRESA PRODUCTORA, LUGAR Y AÑO DE PUBLICACIÓN.

TRABAJO PRESENTADO EN SEMINARIOS, CONFERENCIAS, CONGRESOS Y EVENTOS SIMILARES:
 TÍTULO Y SUBTÍTULO DEL TRABAJO, NOMBRE DEL AUTOR, NOMBRE COMPLETO DEL FUENTE Y ASOCIACIÓN ORGANIZADORA, LUGAR DE LA INVESTIGACIÓN, MES Y AÑO EN QUE SE LLEVO A CABO Y LUGAR DONDE SE EFECTUÓ.

ENTREVISTAS REALIZADAS A EXTERIOR:
 TÍTULO Y SUBTÍTULO DEL DOCUMENTO, NOMBRE DEL AUTOR (ES), INSTITUCIÓN DONDE SE EFECTUÓ EL DOCUMENTO, LUGAR Y AÑO DE PUBLICACIÓN.

DOCUMENTOS NO PUBLICADOS (MANUSCRITOS):
 TÍTULO Y SUBTÍTULO DEL DOCUMENTO, NOMBRE DEL AUTOR (ES), INSTITUCIÓN DONDE SE EFECTUÓ EL DOCUMENTO, LUGAR Y AÑO DE PUBLICACIÓN, ES NECESARIO AÑADIR EL NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN DONDE SE EFECTUÓ EL DOCUMENTO, SI EL NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN, LUGAR Y AÑO EN QUE SE EFECTUÓ EL DOCUMENTO, EL DOCUMENTO Y LA DIRECCIÓN DONDE SE ENCUENTRA DISPONIBLE.

Bibliografía:

García, P. R. (1998). MARCO TEÓRICO, ELEMENTO FUNDAMENTAL EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. *TÓPICOS DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO*, 8.