

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA.

MATERIA:
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN.

ACTIVIDAD:
CUADRO SINÓPTICO MARCO TEÓRICO

DOCENTE:
DRA. GLADIS ADILENE HERNÁNDEZ LÓPEZ.

ELABORADO POR:
DIEGO LISANDRO GÓMEZ TOVAR.

7° "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ,
CHIAPAS A 20 DE NOVIEMBRE DE 2022.

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

ES LA ETAPA MÁS ARDUA Y DIFÍCIL DE ELABORAR Y QUE PUEDE DURAR, POR ESTAS RAZONES, MÁS TIEMPO EN SU DESARROLLO.

- Pone en operación todos los medios a nuestro alcance.
- Busca obtener información bibliográfica, videográfica, etcétera.

- Se integra toda fuente relacionada directamente con el enunciado del planteamiento del problema.
- En este cuadro sinóptico se describe como elaborar el marco teórico, haciendo énfasis en su relación con el marco de referencia y conceptual.

- Refiere las etapas que comprenden su elaboración, las fuentes de información, elemento clave para su construcción, la forma de organizar y sistematizar la información de acuerdo a la fuente consultada.
- Por último, su análisis y al finalizar se dan algunas recomendaciones a tomar en cuenta para su elaboración.

MARCO DE REFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN.

- La investigación a realizar debe tomar en cuenta el conocimiento previamente Construido.

MARCO TEORICO

- Descripción de los elementos teóricos planteados por autores. Permiten al investigador fundamentar su proceso de investigación.

- Observación, descripción y explicación de la realidad a investigarse.

MARCO CONCEPTUAL

- El investigador define y delimita según su criterio.
- conceptos involucrados en las variables de investigación.

- Identificación de un marco de referencia sustentado en el conocimiento científico

**MARCO TEORICO
2 ASPECTOS.**

1. Permite ubicar el tema objeto de investigación dentro del conjunto de las teorías existentes para identificar la corriente del pensamiento.
2. Descripción detallada de cada uno de los elementos de la teoría.
- Incluye las relaciones más significativas, entre esos elementos teóricos.

- Determinado por las características y necesidades de la investigación.
- Permiten obtener una visión completa de las formulaciones teóricas.
- El marco teórico es un factor determinante de la investigación.

- Algunas de las funciones del marco teórico son

- Prevenir errores cometidos en otros estudios.
- Orienta de como deberá llevarse a cabo el estudio.
- Amplia el horizonte del estudio y guía al investigador para centrar el problema evitando desviaciones.
- Establecimiento de hipótesis o afirmaciones para luego ser confirmadas.
- Inspira nuevas líneas y áreas de investigación.
- Hace más homogéneo el lenguaje teórico empleado.

MARCO CONCEPTUAL.

- Cada sector de la ciencia tiene sus propios conceptos, elaborando un código que establezca líneas de comunicación entre las personas que tengan la relación con alguna rama de la ciencia.

- El concepto simboliza las relaciones empíricas y los fenómenos que vienen relacionados con el hecho.

- Su función es definir el significado de los términos (es decir, el lenguaje técnico)

- Sobre los cuales convergen las fases del conocimiento científico (tales como la observación, descripción, explicación).
- Este define y delimita conceptualmente los términos que pueden aparecer involucrados en las variables de investigación

ETAPAS QUE COMPRENDE LA ELABORACIÓN DEL MARCO TEÓRICO.

- 1) La revisión de la literatura correspondiente.

- Consiste en detectar, obtener y consultar la bibliografía y otros

- Así como en extraer y recopilarla información relevante y necesaria que atañe a nuestro problema de investigación (disponible en distintos tipos de documentos).

- Esta revisión debe ser selectiva, porque cada año se publican en diversas partes del mundo, cientos de artículos de revistas, libros y otras clases de materiales dentro de las diferentes áreas del conocimiento.

- 2) La adopción de una teoría o desarrollo de una perspectiva teórica; ambas etapas serán tratadas a continuación.

- Esta etapa se realiza cuando ya se tiene una buena revisión de la literatura y sistematización de ella,

- De debe tener una plena identificación con las teorías y fundamentos que direccionen o apoyen el trabajo que se está realizando.

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

TIPOS DE FUENTES DE INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN.

-Ubicación correcta de las fuentes a las cuales se puede acceder para obtener la información.
-Podemos mencionar que existen básicamente tres tipos.

1) Fuente primarias o directas

-Contienen información no abreviada y en su forma original son todos los documentos científicos o hechos e ideas estudiados.

- 1) Libros para lectores comunes.
- 2) Libros de nivel técnico intermedio
- 3) Libros de carácter avanzado
- 4) Guías, diccionarios, manuales.

2) Fuentes secundarias

-Contienen información abreviada, resúmenes, compilaciones y listados de referencias publicadas en las diferentes áreas de trabajo.

-Citas bibliográficas, las revistas de resúmenes, catálogos de bibliotecas, reseñas, los índices bibliográficos y los ficheros.

3) Fuentes terciarias

-Documentos que compendian nombres y títulos de revistas y otras publicaciones periódicas (boletines conferencias y simposios).

-La técnica de investigación determina los procedimientos prácticos que deben seguirse para confirmar el marco teórico de una investigación.

MARCO TEORICO 2 ASPECTOS.

-La investigación a realizar debe tomar en cuenta el conocimiento previamente Construido.

MARCO TEORICO

-Descripción de los elementos teóricos planteados por autores. Permiten al investigador fundamentar su proceso de investigación.

-Observación, descripción y explicación de la realidad a investigarse.

MARCO CONCEPTUAL

-El investigador define y delimita según su criterio.
-conceptos involucrados en las variables de investigación.

-Identificación de un marco de referencia sustentado en el conocimiento científico

1.MARCO TEORICO.

1. Permite ubicar el tema objeto de investigación dentro del conjunto de las teorías existentes para identificar la corriente del pensamiento.

-Determinado por las características y necesidades de la investigación.
-Permiten obtener una visión completa de las formulaciones teóricas.
-El marco teórico es un factor determinante de la investigación.

-Algunas de las funciones del marco teórico son

-Prevenir errores cometidos en otros estudios.
-Orienta de como deberá llevarse a cabo el estudio.
-Amplia el horizonte del estudio y guía al investigador para centrar el problema evitando desviaciones.
-Establecimiento de hipótesis o afirmaciones para luego ser confirmadas.
-Inspira nuevas líneas y áreas de investigación.
-Hace más homogéneo el lenguaje teórico empleado.

2.MARCO CONCEPTUAL.

2. Descripción detallada de cada uno de los elementos de la teoría.
- Incluye las relaciones más significativas, entre esos elementos teóricos.

L) INICIO DE LA REVISIÓN DE LA LITERATURA.

-Puede iniciarse directamente en acopio de las fuentes primarias, (el investigador conoce la localización de estas, se encuentra bien familiarizado con el campo de estudio, posee información completa sobre los artículos, libros u otros materiales relevantes para su investigación.

-Es recomendable iniciar la revisión de la literatura consultando a uno o varios expertos en el tema y acudir a fuentes terciarias o secundarias

- a) Acudir directamente a las fuentes primarias u originales
- b) Acudir a expertos en el área para que orienten la detección de la literatura pertinente y a fuentes secundarias, así localizar las fuentes primarias.
- c) Acudir a fuentes terciarias para localizar fuentes secundarias y lugares donde puede obtener información.

LL) OBTENCIÓN (RECUPERACIÓN) DE LA LITERATURA.

-Identificadas las fuentes primarias pertinentes

-Es necesario localizar físicamente en las bibliotecas, filmotecas, hemerotecas, videotecas u otros lugares donde se encuentren.

-Obtenerla para posteriormente consultarlas.

III) CONSULTA DE LA LITERATURA.

-Las de utilidad para el marco teórico

-Que sean primeramente estudios relacionados con el país de origen y posteriormente las extranjeras

-Libros, las revistas científicas y las ponencias o trabajos presentados en congreso, simposios.

IV) EXTRACCIÓN, RECOPIACIÓN Y DEPURACIÓN DE LA INFORMACIÓN.

-Cada persona puede idear su método de extracción, ya sea por fichas, hojas sueltas, cuadernos, e incluso hay quienes las graban en casetes, lo importante es la extracción de las ideas.

-Indispensable es anotar la referencia completa de donde se extrajo la información, según el tipo de que se trate.

-Libros, artículos de revistas, artículos periodísticos, videocasetes y películas, entrevistas realizadas a expertos.

V) SISTEMATIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO.

-Analizar y discernir si la teoría existe y si la investigación anterior sugiere una respuesta (parcial o no) a las preguntas de la investigación.

- 1. Que una teoría está completamente desarrollada.
- 2. Varias teorías que se aplican al problema de investigación.
- 3. Piezas o trozos de teorías con apoyo empírico.
- 4. Existen cuáles aún no estudiadas e ideas relacionadas vagamente con el problema de investigación.

-Es necesario explicar algunos términos que se han ido manejando, tales como ¿qué es una teoría? ¿cuáles son sus funciones?

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

TEORIA.

“teoría”, “marco teórico de referencia”, “esquema teórico” o “modelo”.

-Indicar una serie de ideas que una persona tiene respecto a algo.
-Conjunto de ideas no comprobables con respecto a algo.
-Conceptos relacionados que representan la naturaleza de una realidad.

-No sólo consiste en esquemas y tipologías conceptuales, sino que contienen preposiciones semejantes a leyes que interrelacionan dos o más conceptos o variables al mismo tiempo.

**FUNCIONES Y
UTILIDAD DE LA
TEORIA.**

-Explicar; decir el porqué, cómo y cuándo ocurre un fenómeno.
-sistematizar o dar orden al conocimiento sobre un fenómeno o realidad.

-Capacidad de descripción, explicación y predicción

-Debe ser capaz de describir y explicar el fenómeno al que hace referencia.

-Explicar: significa incrementar el entendimiento de las causas del fenómeno.

-Predecir: que exista evidencia empírica que apoye a la teoría y prediga el fenómeno.

**¿CÓMO SE
CONSTRUYE EL
MARCO TEORICO?**

-No basta con recopilar, organizar, y sistematizar la información (generalmente se hace resumiendo, copiando, y pegando).
-Mencionando en dicho análisis si apoyan o no a la investigación a realizar.

-Posteriormente vaciar toda esta información en un formato de fichas, el tipo que más se acomode a su modo de trabajo. Posteriormente, la recomendamos que siga el siguiente procedimiento de trabajo.

**CÓMO HACER EL
MARCO TEÓRICO-**

-Resultado del planteamiento del problema y los objetivos de la investigación.

- 1-Revise la bibliografía básica con la cual usted ha definido el tema y planteado el problema de investigación.
- 2-Seleccione la bibliografía más importante de acuerdo con su asesor e inicie un proceso de lectura.
- 3-Tome las fichas de lectura o resúmenes y ensamble sus resultados de tal forma que le quede bien redactado.
- 4- Para hacer el marco conceptual se debe proceder de la siguiente manera.
- 5-Seleccione aquellos términos que van a emplear en su trabajo.
- 6- Haga una lista de 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.

CONCLUSIONES.

-No debe realizarse una corta-pega de cada cita o resumen de lo que se cita en cada fuente bibliográfica.
-Lo que aporta en la investigación es una profunda reflexión hecha a las fuentes bibliográficas revisadas sobre el problema planteado, sus hipótesis y método, para así ver el apoyo que da a nuestra investigación.
-Posteriormente se debe realizar un análisis y se debe expresar con nuestras propias palabras, así como la forma de apoyo o aporte que se da a cada parte del trabajo.

Bibliografía

PATRICIA RIVERA GARCÍA. LAB DE APLICACIONES COMPUTACIONALES. FES ZARAGOZA, U. (1998). MARCO TEÓRICO, ELEMENTO FUNDAMENTAL EN EL PROCESO DE INVESTIGACION CIENTÍFICA. *TOPICOS DE INVESTIGACION Y POSGRADO 1998 V.*, 233-240.