

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

SEMINARIO DE TESIS

Tema:

“Cuadro sinóptico”

Docente:

Lic. GLADIS ADILENE HERNANDEZ LOPEZ

Alumno: Oswaldo Morales Julián

7 - “B”

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 20/11/2022.

PROTOSCOLOS DE INVESTIGACIÓN

Aspectos

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 y en qué medida significa algo 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

Algunas Funciones

Ayuda a prevenir errores que se han cometido en otros estudios

Orienta sobre cómo habrá de llevarse a cabo el estudio

Amplia el horizonte del estudio y guía al investigador

Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones

Inspira nuevas líneas y áreas de investigación

Proporciona un sistema para clasificar los datos

Orientar al investigador en la descripción de la realidad observada y su análisis.

Marco conceptual

Todos los fenómenos que se suceden dentro del universo estudiados por separado y estableciendo límites entre cada uno

Fenómenos

Es una construcción lógica de

Conceptos

Simboliza las relaciones empíricas y los fenómenos que vienen relacionados con el hecho

Función

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

PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

Etapas del marco

Revisión de la literatura

Consiste en detectar, obtener y consultar la bibliografía y otros materiales que pueden ser útiles para los propósitos del estudio.

Extraer y recopilar la información relevante y necesaria a problemas de la investigación

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 identifica con las teorías y fundamentos que direccionen

Tipos de fuentes de información

Fuentes primarias o directas

Son aquellos que contiene información no abreviada y en su formato original.

Libros

- De nivel técnico intermedio
- De carácter avanzado
- Guías, diccionarios, manuales, etc.

Publicaciones, periódicos o revistas científicas

- Monografías científicas
- Entrevistas personales
- Separatas de artículos
- Archivos públicos y/o privados
- Tesis y disertaciones
- Patentes
- Normas
- Otros documentos

Marco teórico

Tipos de fuentes de información

Fuentes secundarias

Son aquellos que contiene información abreviadas tales como resúmenes, compilaciones y listados de referencia

- Citas bibliográficas
- Revistas de resúmenes
- Catálogo de bibliotecas
- Reseñas
- Índices bibliográficos
- Ficheros

Fuentes terciarias

Se trata de documentos que comprenden nombres y títulos de revistas y otras publicaciones periódicas.

Por ejemplo:

- Boletines
- Confesiones
- Sinopsis
- Nombres de empresas

Técnica de investigación

Inicio de la revisión de la literatura

La revisión de la literatura inicia en el acopio de las fuentes primarias

- Acudir directamente a las fuentes primarias u originales
- Acudir a expertos en el área que orientan la detección de la literatura pertinente y a fuentes secundarias
- Acudir a fuentes terciarias para localizar fuentes secundarias y lugares donde pueden obtenerse información

Obtención (recuperación) de la literatura

Localizar físicamente las bibliotecas, filmotecas, hemorotecas, videotecas u otros lugares

Marco teórico

Técnica de investigación

Consulta de la literatura

Las de utilidad para el marco teórico

Aquellas que sean principalmente estudios relacionados con el país de origen

Extracción, recopilación y depuración de la información

Libros

Artículos periodísticos

Películas

Entrevistas

Tesis

Sistematización de la información y construcción del marco teórico.

Teoría

Diferentes usos de termino teoría

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

Conjunto de ideas no comprobables que tiene una persona con respecto a algo.

Conjunto de ideas no comprobables que tiene una persona con respecto a algo.

Otros creen que la teoría representa ideas simples para las cuales no han sido ideados procedimientos empíricos relevantes para medirlas.

Esquema conceptual. En este sentido la teoría se considera como un conjunto de

Funciones y utilidad de la teoría

La función más importante de una teoría es explicar

Otra función de la teoría asociada con la explicación es la de predecir: hacer inferencias a futuro sobre cómo se va a manifestar 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.