

EL MARCO DE REFERENCIA DE INVESTIGACION O TRABAJO

Salas, N., Leiva, L. Magni CR- 2009

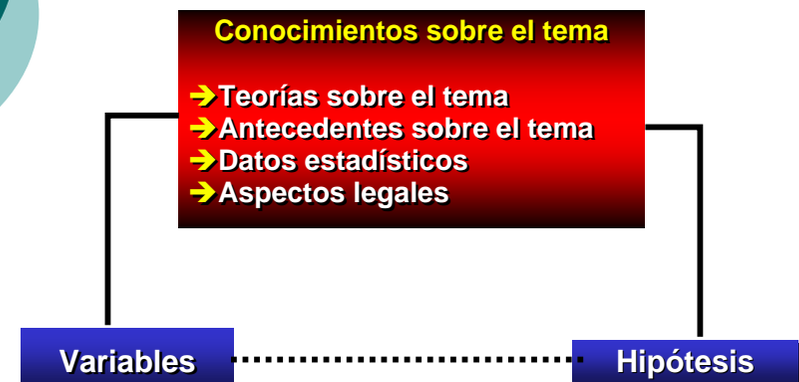
Contenidos de la clase

- Marco de referencia
- Elementos y función del marco referencial
- La revisión bibliográfica
- Tipos de fuentes
- Pasos para la construcción
- Estrategias de recuperación de datos

El Marco de Referencia

- Una vez construido el objeto de estudio, el paso siguiente es sustentar teóricamente el estudio. Ello implica analizar y exponer aquellas teorías, enfoques teóricos, investigaciones y antecedentes en general que se consideran válidos para el correcto encuadre del estudio.

Elementos del Marco Referencial





Funciones del marco de referencia

- 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 para que se centre en su problema.



Funciones del marco de referencia

- Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones que más tarde habrán de someterse a prueba en la realidad.
- Inspira nuevas líneas y área de investigación.
- Provee de un marco de referencia para interpretar los resultados del estudio.



¿Qué es una revisión bibliográfica?

Consiste en detectar, obtener y consultar la bibliografía y otros materiales que sean útiles para los propósitos de un estudio, de donde se tiene que extraer y recopilar la información relevante y necesaria que atañe a nuestro problema de investigación.



Tipos de Fuentes

Primaria: Documentos originales que transmiten una información directa. Constituyen el objetivo de la investigación bibliográfica o revisión de la literatura y proporcionan datos de primera mano (Danhke, 1989).

Secundaria: Documentos que hacen referencia a los documentos primarios y de los que ofrecen la descripción

Terciaria: Documentos que sintetizan los documentos secundarios para responder a nuestras necesidades particulares

Ejemplos de Fuentes

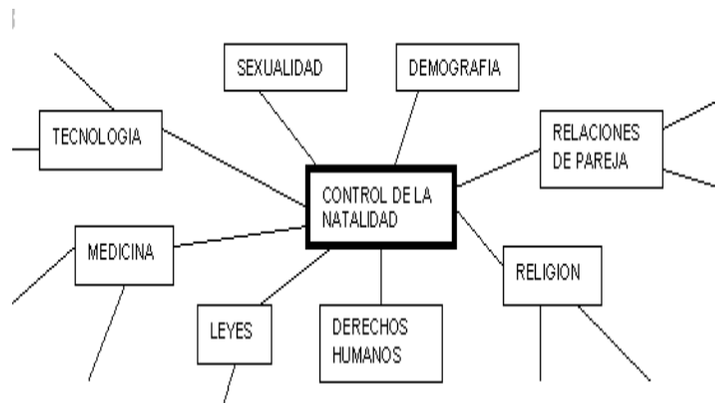
Área temática	Fuentes primarias	Fuentes secundarias	Fuentes terciarias
Literatura	Novelas, cuentos, poemas, filmes, videos y otros.	Artículos de revistas sobre una novela, revisiones, libros acerca de un escritor y sus trabajos.	Catálogos de autores y títulos de literatura contemporánea
Ciencias	Instrumentos y métodos, resultados de experimentos, observaciones y descubrimientos.	Interpretaciones y discusiones de datos, encontrados en revistas y libros.	Directorio de instituciones al servicio de la investigación

Pasos para la construcción...

1. Definir temas y preguntas de investigación

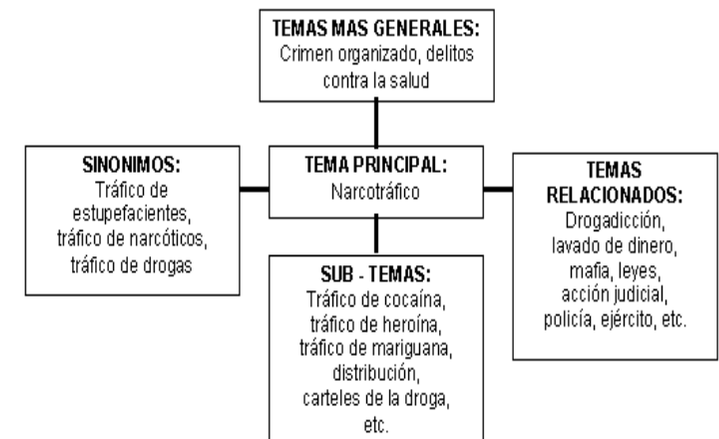
- ¿Cuál o cuáles temas me interesan?
- ¿Con qué están relacionados?
- ¿Qué preguntas específicas quiero responder a través de la información?
- ¿Qué se sabe sobre los temas y sus relaciones? ¿Qué me falta?
- ¿Qué cobertura temporal requiero?
- ¿Cuáles son los objetivos del reporte final?

2. Establecer una red de relaciones del tema



Ejemplo gráfico de un campo de relaciones del tema: "Control de la natalidad".

3. Construir una visión jerárquica

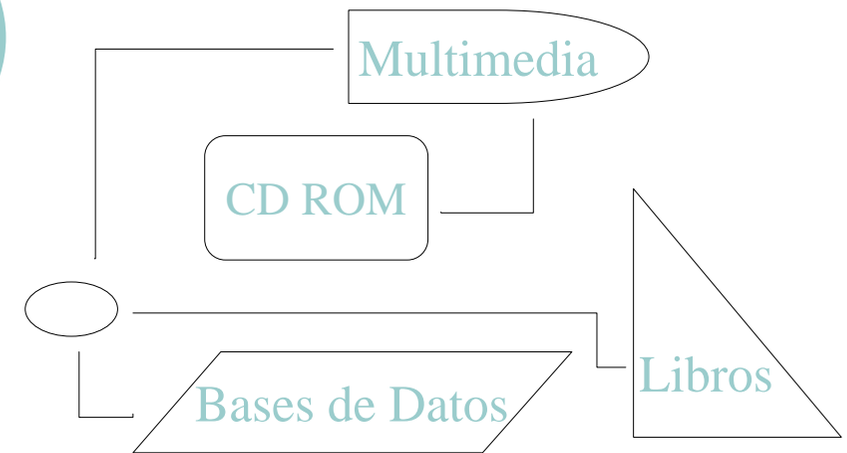


4. Elaborar un índice

"Introducción a las obligaciones en el derecho civil"

- Qué es una obligación legal?
- La persona, las obligaciones y los derechos
- Características fundamentales de los contratos
- Obligaciones de dar
- Obligaciones de hacer
- Obligaciones aleatorias
- Obligaciones temporales
- Conclusiones
- Referencias bibliográficas

Estrategias de recuperación de datos



Bases de datos disponibles

○ http://www.uchile.cl/uchile.portal?_nfpb=true&_pageLabel=biblioAcademic

Referencias

Bernal T. A. (2000). *Metodología de la Investigación*. Colombia: Prentice Hall.

Hernández Sampieri, R.; Fernández, C. y Baptista, P. (1998). *Metodología de la investigación*. 2ª. edición. México: Mc Graw- Hill.

Pérez. L. (2005). ¿Cómo hacer un marco de referencia?. *Revista EDUCARE 80 (4)*, 560 – 680.

_____. Tipos de investigaciones, Visitado 14 de Octubre de 2004. En: <http://www.dinamica.com/Tipos.htm>