

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Metodología de la investigación

Dra. Gladis Adilene Hernández López

Tema: cuadro sinóptico “Marco teórico”

Presenta:

Polet Viridiana Cruz Aguilar

Noviembre del 2022

Comitán de Domínguez, Chiapas



MARCO DE REFERENCIA

Cada investigación toma en cuenta el conocimiento previamente obtenido, apropiándose de la estructura teórica ya existente.

Conocimiento científico

Comparte hechos de un lenguaje para formalizar sus proposiciones (proceso de construcción teórica) apoyándose en uno conceptual

Signos y símbolos dotados

MARCO TEORICO

Permite ubicar el tema objeto de investigación y precisar en que pensamiento esta escrito

Descripción detallada de cada uno de los elementos utilizados en el desarrollo de la investigación

Funciones

- Previene errores
- Orientación del estudio
- Amplia el horizonte del estudio y guía para centrar el problema
- Conduce el establecimiento de hipótesis
- Inspiración de nuevas líneas y áreas de investigación
- Proporción de un marco de referencia
- Impide cometer algún error
- Suele ser sometido a crítica a una mejoría

MARCO CONCEPTUAL

Cada sector de la ciencia tiene propios conceptos, elaborando códigos para una comunicación y tenga relación con la ciencia no confundiendo con los fenómenos.

Fenómeno

Construcción lógica de conceptos

Concepto

Relación empírica y fenómenos relacionados

Funciones

- Definir el significado de términos empleados
- Define y delimita los términos que se involucran en las variables de la investigación
- Numero de términos depende del investigador
- Manejar conceptos que no den lugar a interpretaciones equivocadas

Etapas de la elaboración

Revisión de literatura

- a) Detectar, obtener y consultar la bibliografía útiles para el propósito del estudio, extraer y recopilar información importante y necesaria para el problema de investigación,
- b) Ser selectiva, debido que es publicada cada año en distintos lugares, artículos, revistas y libros.
- c) Buena detección de literatura

Adopción de una teoría o desarrollo de una perspectiva

Se realiza cuando ya hay una buena revisión de la literatura y sistematización de ella identificando las teorías y fundamentos

Tipos de fuente de información

Es importante la ubicación correcta de las fuentes de las que se acceden para obtener la información

a) Primarias

Información no abreviada

1. Libros
2. Publicaciones
3. Monografías científicas
4. Artículos
5. Tesis
6. Trabajos inéditos
7. Normas

b) Secundarias

Información abreviada

1. Resúmenes, compilación y listados

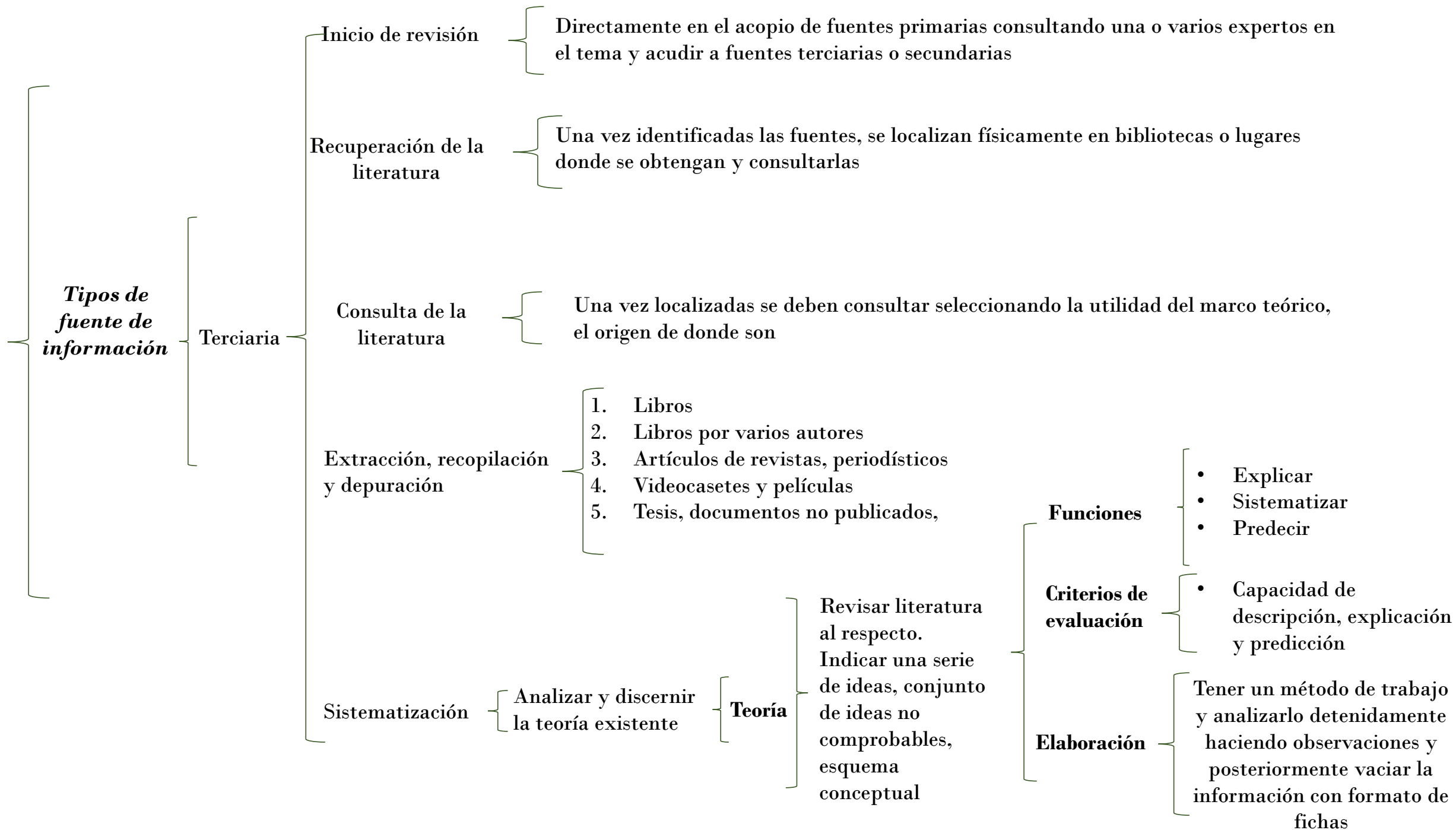
Ayudan al investigador para suministrar información sobre documentos primarios. Fuente indirecta

c) Terciarias

Documentos con nombres y títulos de revista

1. Boletines
2. Conferencias
3. Simposios
4. Nombre de empresas

- a) Inicio de revisión literaria
- b) Recuperación de literatura
- c) Consulta de literatura
- d) Recopilación
- e) Sistematización de información



BIBLIOGRAFÍA

- García, P. R. (1998). MARCO TEORICO, ELEMENTOS FUNDAMENTAL EN EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. 233-240.