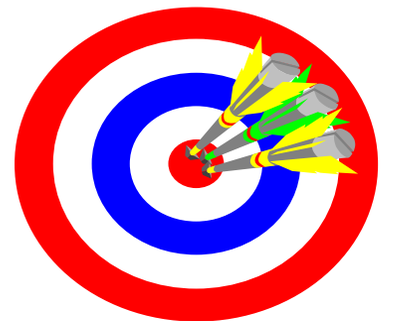


EL CAMPO DE ACCIÓN QUE APUNTA AL OBJETO DE ESTUDIO

**MATERIALES PARA LA DOCENCIA DE LAS MAESTRÍAS Y
DOCTORADOS DE LA PROVINCIA DE GRANMA**

Pedro Manuel Rodríguez Sánchez
Doctor en Ciencias Médicas
Profesor Titular de Fisiología



CONCEPTUALIZACIÓN

El marco teórico está constituido por un conjunto de teorías, enfoques teóricos, investigaciones y antecedentes que se consideran válidos para el encuadre correcto de la investigación que se quiere realizar (Santalla, 2003)

CONCEPTUALIZACIÓN

Es una descripción y *discusión** detallada de cada uno de los elementos de la teoría que serán directamente utilizados en el desarrollo de la investigación. También incluyen las relaciones más significativas que se dan entre esos elementos teóricos. (Méndez, 1998)

* Nota del autor: y *discusión*

CONCEPTUALIZACIÓN

Conocido también como Marco de Referencia ,
“... es la **exposición y análisis** de la teoría o grupo
de teorías que sirven como fundamento para
explicar los antecedentes e interpretar los
resultados”. (Munch; 1993:69)

CONCEPTO DE MARCO TEÓRICO

Es la **crítica científica** a lo más relevante de la literatura científica universal, que permite a los investigadores justificar el problema, argumentar porqué hay una **brecha entre lo conocido y lo desconocido, o entre lo que se desea tener y lo que no se tiene**, por tanto, brinda el soporte teórico extraído del acervo científico de la humanidad, acotado a la delimitación del objeto de estudio y de su campo de acción, por lo que está en dicotomía dialéctica con ambos: influye en ellos y es influido por ellos.

Responde a la pregunta *¿Cuál es el fundamento científico del problema?*

¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA EN EL MARCO TEÓRICO?

- 1) Análisis histórico-lógico exhaustivo del tema, dando el desarrollo histórico-tendencial del fenómeno bajo estudio.
- 2) Localización y extracción de información de interés conectada a la investigación.
- 3) Sistematización y empleo de dicha información en el cuerpo del trabajo.

EL MARCO TEÓRICO:

Debe ser **concreto y preciso**, y referirse **específicamente al problema** en cuestión partiendo de lo general a lo particular. Debe **centrarse en el problema de investigación** y *no divagar* en otros temas ajenos al estudio.

El marco teórico de la investigación considera:

- Conceptos explícitos e implícitos del problema
- Conceptualización específica operacional.
- Relaciones de teorías y conceptos adoptados.
- Análisis teórico del cual se desprenden las hipótesis si la hay.
- Concluir las implicaciones de la teoría con el problema

FUNCIONES QUE CUMPLE EL MARCO TEÓRICO

- Ubicar el tema de estudio dentro del conjunto de teorías existentes para precisar en cuál **corriente de pensamiento** se inscribe.
- Describir **Y DISCUTIR** los elementos teóricos planteados por el autor
- Sustentar la investigación
- Proveer un marco de referencia para interpretar los resultados del estudio.
- Sintetizar y recopilar diferentes posiciones teóricas de autores y fuentes documentales.
- Revisar diferentes temas o autores desde la ubicación del problema
Siguiendo diferentes revisiones bibliográficas

CONSTRUCCIÓN DEL MARCO TEÓRICO. ¿QUÉ REVELA LA LITERATURA REVISADA?

La literatura revisada nos puede revelar, en relación con nuestro problema de investigación, lo siguiente:

1. Que existe una teoría completamente desarrollada, con abundante evidencia empírica y que se aplica a nuestro problema de investigación.
2. Que hay varias teorías que se aplican a nuestro problema de investigación.
3. Que hay “piezas y trozos” de teoría con apoyo empírico moderado o limitado, que sugieren variables potencialmente importantes y que se aplican a nuestro problema de investigación (generalizaciones empíricas micro-teorías).
4. Que solamente existen guías aún no estudiadas e ideas vagamente relacionadas con el problema de investigación (Dankhe, 1986).

MARCO TEÓRICO: DISCUSIÓN CON BASE EN LA BIBLIOGRAFÍA Y SU FINALIDAD

Revisión de publicaciones recientes para identificar si se encuentra alguna investigación hecha en otra parte o en otro momento que se parezca a la que se está haciendo y así examinar sus resultados y forma de enfocarla, de manera **de no cometer los mismos errores**, o simplemente **aprovechar** de ellos lo que **le sirva y oriente en la investigación**.

Tiene por finalidad exponer Y DISCUTIR lo que se ha hecho hasta el momento para esclarecer el fenómeno objeto de la investigación. Debe referir las principales investigaciones sobre el área o áreas cercanas: autores, enfoques y métodos empleados, conclusiones e interpretaciones teóricas a que llegar.

Debe evitarse confundir antecedentes de la investigación con la historia del objeto de estudio.

FUENTES DE INFORMACIÓN PARA EL MARCO TEÓRICO

Es imprescindible que sean fuentes reconocidas, de editoriales científicas, no ciencia popular u otras revistas no científicas, si se obtienen de INTERNET, deben ser páginas reconocidas por la comunidad científica internacional.

a) Datos Oficiales, compuestos por archivos, documentos legales, estadísticas reconocidas.

b) Revisión Bibliográfica de fuentes primarias, secundarias, o terciarias.

c) Criterio de Expertos.

d) Empleo de las NTIC, particularmente de Internet.

¿QUÉ SE DEBE HACER?

Se debe hacer un análisis exhaustivo de las teorías o conocimientos referentes al tema de investigación y que repercuten en el problema y en las variables de estudio.

¿QUÉ SE RECOMIENDA ?

- Ubicar el problema en un enfoque teórico.
- Relacionar la teoría y el objeto de estudio.
- Posición de distintos autores sobre el problema u objeto de investigación.
- **Adopción de una postura por parte del investigador, la cual debe ser justificada**

¿QUÉ TIPO DE DEMOSTRACIÓN ES IMPRESCINDIBLE EN EL MARCO TEÓRICO?

Se debe **demostrar la relación** que existe entre **la teoría** que emplearemos y **el problema** de nuestra investigación, mostrando claramente los vínculos que poseen.

Esto quiere decir que tiene una estrechísima relación con el problema de la investigación y no puede exponerse de manera independiente.

Un buen "**marco teórico**" no es aquel que contiene muchas páginas, sino el que **trata con profundidad únicamente los aspectos relacionados con el problema**, y vincula lógicamente y coherentemente los conocimientos, conceptos, variables y proposiciones existentes que se tratarán en la investigación.

¿QUÉ ES UNA TEORÍA?

“Una teoría es un conjunto de conceptos, definiciones y proposiciones relacionadas entre sí, que presentan un punto de vista sistemático de fenómenos especificando relaciones entre variables, con el objeto de explicar y predecir los fenómenos”.

Kerlinger (1975, p. 9):

“Las teorías no sólo consisten en esquemas o tipología conceptuales, sino que contienen proposiciones semejantes a **leyes que interrelacionan dos o más conceptos o variables al mismo tiempo**. Más aún, estas proposiciones deben estar interrelacionadas entre sí” (Blalock. 1984, p. 12);

FUNCIONES DE LA TEORÍA

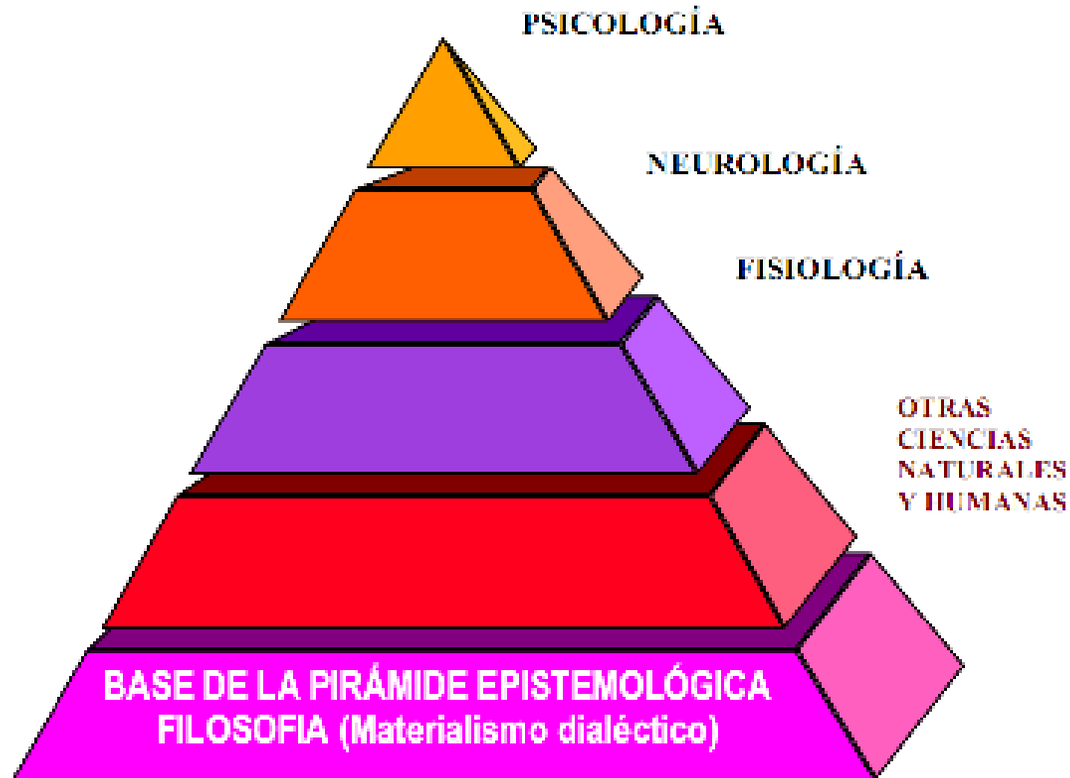
La función más importante de una teoría es **explicar**: decirnos por qué, cómo y cuándo ocurre un fenómeno. Otra función de la teoría es sistematizar o dar orden al conocimiento sobre un fenómeno o realidad.

Muy asociada con la de explicación— es la de **predicción**. Es decir, hacer inferencias a futuro sobre cómo se va a manifestar u ocurrir un fenómeno dado ciertas condiciones.

Frecuentemente, para la explicación y predicción de cualquier fenómeno o hecho de la realidad, se requiere la **conurrencia de varias teorías**, una para cada aspecto del hecho (Yurén Camarena, 1980).

El marco teórico, también es un conjunto de proposiciones lógicamente interrelacionadas que se utilizan para explicar los procesos y fenómenos de estudio. Por tanto, **dan paso y argumento al problema científico, el objeto, el campo de acción y los objetivos.**

DEFINIR LAS BASES EPISTEMOLÓGICAS Y FILOSÓFICAS



Mejor que declarar la tendencia filosófica a la que te adscribes, es que tu discurso, tu análisis y tu pensamiento tenga el hábito del materialismo dialéctico, y a la vez el valor de transgredir la rigidez de cualquier dogma.