Título del curso: Metodología de la Investigación Científica

Nivel: (Postgrado Residentes)

El marco teórico

Dr. C René Borges Sandrino

Plataforma virtual



LA INVESTIGACIÓN

## METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

#### **Marco Teórico**

Es la etapa de sustentación teórica de la investigación que se pretende realizar, la cual implica el estudio y sistematización de las teorías precedentes que son punto de partida para el análisis del problema que se investiga; para analizar y exponer los enfoques teóricos, las investigaciones previas y los antecedentes, que se consideren válidos para la correcta sustentación del estudio.



#### Marco Teórico

- ¿Qué razones de carácter teórico permiten suponer que será útil, conveniente o necesaria?
- Retomandolos antecedentes, se fija la posición del autor o los autores sobre el tema
- El Marco teórico es, por último, el conjunto de abstracciones conceptuales realizadas por el investigador para fundamentar el objeto de estudio y sus interrelaciones



- ¿Cuáles son las funciones del desarrollo de la perspectiva teórica?
- 1. Ayuda a prevenir errores que se han cometido en otras investigaciones.
- 2. Orienta sobre cómo habrá de realizarse el estudio. En efecto, al acudir a los antecedentes podemos darnos cuenta de cómo se ha tratado un problema específico de investigación:



- ¿Qué clases de estudios se han efectuado?
- ¿Con qué tipo de participantes, casos o muestras?
- ¿ Cómo se han recolectado los datos?
- ¿ En qué lugares o contextos se han llevado a cabo?
- ¿ Qué diseños se han utilizado





- Amplía el horizonte del estudio o guía al investigador para que se centre en su problema y evite desviaciones del planteamiento original.
- Documenta la necesidad de realizar el estudio.



- Conduce al establecimiento de hipótesis o afirmaciones que más tarde habrán de someterse a prueba en la realidad, o nos ayuda a no establecerlas por razones bien fundamentadas.
- Inspira nuevas líneas y áreas de investigación



• Provee de un marco de referencia para interpretar los resultados del estudio. Aunque podemos no estar de acuerdo con dicho marco o no utilizarlo para explicar nuestros resultados, es un punto de referencia.



#### Momentos fundamentales del Marco Teórico

La revisión de la literatura existente

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 que atañe al problema de investigación a través de distintas fuentes:



METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

Momentos fundamentales del Marco Teórico

Donde revisar la literatura existente

Fuentes primarias.

Fuentes secundarias





- La adopción a una teoría o desarrollo de una perspectiva teórica. Aquí puede suceder:
- a) Existe una teoría completamente desarrollada, con abundante evidencia empírica y que se aplica a nuestro problema de investigación.
- b) Existen varias teorías que se aplican al problema de investigación.
- c) Que exista la teoría pero poco desarrollada
- d) Que no exista





Momentos fundamentales del Marco Teórico

Un buen marco teórico es aquel que contribuye a formar una teoría científica que dé explicación al problema, donde se planteen de forma lógica, profunda y coherente los conceptos y relacione existentes en estudios anteriores



Momentos fundamentales del Marco Teórico

 En este se reflejan las relaciones causales y esenciales del objeto y campo de acción, los que están seleccionados por el objetivo que se propone alcanzar.



- Nivel 1: Los Imprescindibles (Motores de Búsqueda Académica Multidisciplinares)
- Estos son los más importantes porque indexan revistas de alto prestigio y con revisión por pares





- Google Académico (Google Scholar):
- **Ventajas:** Es el más fácil de usar y de acceso gratuito. Busca en una enorme variedad de disciplinas (ciencias, humanidades, etc.). proporciona enlaces a versiones gratuitas en repositorios.
- Desventaja: No filtra tan rigurosamente como las bases de datos especializadas, por lo que a veces pueden colarse fuentes menos fiables. Hay que tener cierto criterio.





#### **PubMed:**

- Ventajas: Es la base de datos por excelencia para Ciencias de la Vida y
  Biomedicina. Es gratuita y está mantenida por la Biblioteca Nacional de
  Medicina de EE. UU. (NLM). Su sistema de términos médicos (MeSH)
  permite búsquedas extremadamente precisas.
- Desventaja: Está centrada casi exclusivamente en su área.





# METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

#### **Scopus:**

- Ventajas: Una de las bases de datos más grandes y curadas. Es multidisciplinar y ofrece herramientas poderosas para analizar citas, perfiles de autores y tendencias de investigación. La calidad de las revistas indexadas es muy alta.
- **Desventaja:** Es de pago. Normalmente necesitas acceso a través de tu universidad o institución.





# METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

#### Web of Science (WoS):

- **Ventajas:** Es la base de datos histórica más prestigiosa, conocida por sus índices de citación (Science Citation Index). Como Scopus, es multidisciplinar y muy fiable para análisis bibliométricos.
- Desventaja: También es de pago y requiere acceso institucional.



