



## MARCO TEORICO Y CONCEPTUAL

*Xóchitl Monserrath Jiménez del Agua y Culebro*

*Tercer parcial*

*Metodología de la investigación*

*Dra. Dulce Melissa Meza López*

*Medicina Humana*

*Séptimo Semestre*

# MARCO TEORICO Y CONCEPTUAL

## ¿CÓMO SE CONSTRUYE?

1. Identificar los elementos teóricos para fundamentar el problema
2. Selecciona las variables principales
3. Identificar las relaciones entre variables y enunciar hipótesis.
4. Esquematizar relaciones de variables
5. Elaborar el marco teórico

## DEFINICIÓN

Estructura un sistema conceptual integrado por hechos e hipótesis que deben ser compatibles entre si en relación con la investigación

## ETAPAS

### 2. Adopción de una teoría

- Teoría (definición científica para producir el fenómeno)
- Funciones (explicar, predecir, sistematizar el conocimiento).
- Características (capacidad de descripción, explicación y predicción, consistencia lógica, perspectiva, innovación, sencillez)

### 1. Revisión de la literatura

- Debe ser selectiva
- Fuentes de información (1°, 2°, 3°)
- Fases (revisión, consulta, extracción y recopilación de datos, construcción del marco teórico).

## UTILIZACIÓN

- Amplia la descripción y análisis del problema
- Orienta hacia la organización de datos
- Integra la teoría con la investigación

## CRITERIOS DE KERLINGER

1. El problema debe expresar una relación entre dos o más variables
2. Debe formularse como una pregunta, claramente y sin ambigüedad
3. Debe permitir una prueba empírica de las variables.

# BIBLIOGRAFÍA

- Hernández Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista Lucio, M. P. (2021). Metodología de la investigación: Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta (7.<sup>a</sup> ed.). McGraw-Hill Education.
- Tamayo y Tamayo, M. (2017). El proceso de la investigación científica (6.<sup>a</sup> ed.). Limusa.