



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

“GUIA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE
PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN”

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

**LIC:
GLADIS ADILENE HERNÁNDEZ LÓPEZ**

**PRESENTA:
Andrea Montserrat Sánchez López**

MEDICINA HUMANA

7° SEMESTRE

**OCTUBRE de 2022
Comitán de Domínguez, Chiapas**



1. Concepto

Un proyecto donde se especifican los elementos que resulta necesario para abordar el estudio de un fenómeno específico de la realidad



2. Datos de identificación

Destinado a proporcionar la información que identifique tanto a la investigación propuesta como a la(s) persona(s) que la pretende(n) realizar



3. Resumen del proyecto

Se debe contar con un panorama del estudio a desarrollar. Debe pensarse que este panorama se compartirá con otras personas.

4. Delimitación del problema

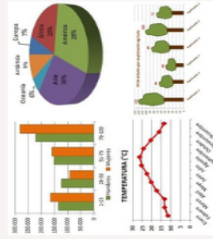
Una de nuestras acciones como investigadores consiste en detectarlos y visualizar en ellos diversas problemáticas, realizando una delimitación basada en la propia formación y aplicación del quehacer profesional



5. Marco teórico-conceptual-referencial

Se debe establecer el significado que en el contexto de nuestro trabajo tendrán los terminos centrales de la investigación, es decir, realizar el encuadre conceptual que delimite al objeto del estudio y guie hacia el tema de investigación

GUÍA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN



8. Enfoque cuantitativo

Se refiere al hecho de que los datos recabados durante la investigación, son tratados para probar las hipótesis establecidas teniendo como base la medición numérica y el análisis estadístico

6. Marco contextual o situacional

Corresponden las preguntas ¿Dónde ubico mi investigación? y ¿En que periodo de tiempo la ubico? y se refiere en primer lugar a la descripción general de las características del contexto donde se desarrollará el estudio



9. Enfoque cualitativo

Se trata más bien de comprender los fenómenos estudiados, tratando de descubrir o afinar preguntas de investigación

7. Desarrollo metodológico

Responder preguntas como: ¿Qué pasos voy a seguir para llevar a cabo mi estudio? y ¿como voy a realizarlo?

10. Tipos de hipótesis

Hipótesis nula (Ho): Hipótesis alterna (H1) y hipótesis de investigación



Bibliografía

García, J. M. (2006). Guia descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación .
Salud en Tabasco, 530-535.