



Universidad del Sureste  
Escuela de Medicina



**“GUÍA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE  
PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN”**

**Materia:**

Seminario de Tesis

**Docente:**

Gladis Adilene Hernández López

**Alumno:**

Minerva Patricia Reveles Avalos.

**Semestre:**

8 B.

18/03/2023

# GUÍA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

Uno de los aspectos básicos de la investigación científica, es el establecimiento de una serie de preguntas que deberán ser contestadas en el transcurso del estudio a desarrollar

## Apartado 1. 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.

Especificar

a) Respecto al (los) participante(s):

- Nombre y datos informativos del (los) responsable(s) de la investigación.
- Nombre y datos de los colaboradores (en su caso).
- Nombre de la institución que respaldará el proyecto o aquella en donde el mismo se desarrollará.

b) En cuanto al proyecto:

- Nombre del proyecto
- Fecha de inscripción del protocolo
- Tipo de investigación

## Apartado 2. Resumen del proyecto

Se deberá describirse concreta y objetivamente el contenido global de la propuesta de investigación haciendo, un resumen de las consideraciones que motivaron al planteamiento del estudio en cuestión; además, resulta conveniente presentar la estructura y contenido del documento.

## Apartado 3. Delimitación del problema

Establecer una problemática de los fenómenos visualizados resulta de gran trascendencia para el desarrollo de una investigación, dado que si no contamos con un problema a resolver, no tendremos un objetivo a perseguir y por lo tanto, no tendrá caso emprender el estudio.

4 aspectos

a) Determinación del objeto de estudio

La definición de este objeto, deberá contemplar las variables de estudio que se consideren

b) Planteamiento del problema

Determinación de la naturaleza del problema, y el establecimiento de la(s) pregunta(s) de investigación

c) Justificación del estudio

Está orientado a responder a la pregunta ¿Por qué voy a investigar ese fenómeno (objeto de estudio)? ¿Para qué lo voy a hacer? ¿Qué pienso aportar con los resultados de esta pesquisa?

d) Establecimiento de los propósitos del estudio.

Se orienta a responder a la pregunta ¿Qué pretendo alcanzar y/o demostrar?

# GUÍA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

Uno de los aspectos básicos de la investigación científica, es el establecimiento de una serie de preguntas que deberán ser contestadas en el transcurso del estudio a desarrollar

## Apartado 4. Marco teórico-conceptual-referencial

Límites que se establecen para un fenómeno específico, en un trabajo de investigación los elementos que integran nuestro objeto de estudio han de ser ubicados dentro de diversas demarcaciones según corresponda al ámbito que se deseé delimitar

Existen 4 tipos de marco

- Teórico
- Referencial
- Conceptual
- Contextual o situacional

Podremos derivar qué enfoque(s) teórico(s) podremos considerar para delimitar y respaldar la investigación que pretendemos realizar

Se debe realizar una revisión de la literatura (impresa y electrónica) para conocer si ya se ha abordado dicho objeto a través de estudios publicados, a fin de no ocurrir en repeticiones

Se debe establecer el significado que en el contexto de nuestro trabajo tendrán los términos centrales de la investigación

## 5. Marco contextual o situacional

- La descripción general de las características del contexto donde se desarrollará el estudio.
- La especificación de la delimitación temporal del estudio, refiriéndonos al periodo durante el cual el mismo se desarrollará.

Ambas delimitaciones nos proporcionarán el contexto de tiempo y lugar donde tendrá lugar la investigación que se pretende realizar y que de acuerdo a Sánchez Aviña (2006)<sup>2</sup>, resultan de gran relevancia como antecedente para el investigador, al abordar un estudio

# GUÍA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

Uno de los aspectos básicos de la investigación científica, es el establecimiento de una serie de preguntas que deberán ser contestadas en el transcurso del estudio a desarrollar

## 6. Desarrollo Metodológico

Responde a las preguntas ¿Qué pasos voy a seguir para llevar a cabo mi estudio? y ¿Cómo voy a realizarlo?

En cuanto a la estructura que debe llevar el apartado del desarrollo metodológico, a continuación se proponen los siguientes elementos:

a) Determinación del enfoque y tipo de investigación

- Enfoque cualitativo
- Enfoque cuantitativo

b) Establecimiento de la hipótesis y especificación de las variables de estudio

Tipos de hipótesis:

- Hipótesis nula ( $H_0$ ) o hipótesis de diferencias nulas, que niega la existencia de relación significativa entre las variables de estudio; se formula comúnmente con la intención de ser rechazada.
- Hipótesis alterna ( $H_1$ ) que por el contrario, afirma la existencia de relaciones significativas entre las variables, es la aseveración operacional de la hipótesis de investigación del experimentador.
- Hipótesis de investigación, es la predicción de la teoría que se trata de probar

Tipos de variables:

- Variable Independiente (V.I.): entendida como el factor que produce alguna variación en el estado de una situación determinada y por lo tanto, causa el fenómeno estudiado. Es el antecedente de dicho fenómeno.
- Variable Dependiente (V.D.): se refiere a las características del fenómeno en estudio, cuya naturaleza es modificada por causa de la variable independiente. Es decir, es el consecuente de la acción de una variable independiente.

c) Definición de la población.

d) Procedimientos para la recolección de datos

e) Elección de las técnicas y los instrumentos para recolectar los datos.

- Técnica documental
- Técnica de campo

# GUÍA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

Uno de los aspectos básicos de la investigación científica, es el establecimiento de una serie de preguntas que deberán ser contestadas en el transcurso del estudio a desarrollar

7. Recursos a utilizar.

Se responde a la pregunta ¿Qué requiero para llevar a cabo mi investigación?

Ejemplo

- Financieros,
- Materiales
- ·Técnicos · De infraestructura o equipo
- Humanos,
- entre los más importantes.

- **BIBLIOGRAFIA:**

- Ortiz-García, M., & Manuel, J. (n.d.). *Salud en Tabasco*. Retrieved from <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/089b6a35320da9de43155b15b881f49d.pdf>