



Universidad del Sureste



Licenciatura en Medicina Humana

Materia:  
Metodología de la investigación

Trabajo:  
Super nota sobre Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación.

Docente:  
Dra. Gladis Adilene Hernández López

Alumno:  
Gordillo López José Luis

Semestre y grupo:  
7º "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 15 de Octubre del 2022

# Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación

Elaboración de un documento que orientara a los mismos a requisitar de manera clara y sencilla documentos de esta naturaleza, pretendiendo contribuir con ello al abordaje de trabajos de investigación.

## PROTOCOLO

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



## GUÍA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

Debe estar integrado por un conjunto de aseveraciones que respondan tales cuestionamientos ligados íntimamente a la investigación que pretendemos abordar.



## DATOS DE IDENTIFICACIÓN

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

- 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 a la que pertenecen y papel que dentro la misma desempeñan
- b) En cuanto al proyecto:
  - Nombre del proyecto
  - La extensión del título es variable, siendo lo más importante el que se proporcione una idea clara del estudio que se pretende.
  - Fecha de inscripción del protocolo, así como aquellas contempladas de inicio y término del estudio.
  - Tipología de la investigación

## RESUMEN DEL PROYECTO

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.



# Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación

## DELIMITACIÓN DEL PROBLEMA

Establecer una problemática de los fenómenos visualizados resulta de gran trascendencia para el desarrollo de una investigación.

Este apartado involucra cuatro aspectos que se encuentran íntimamente relacionados:

- determinación del objeto de estudio: ¿Qué voy a investigar?
- planteamiento del problema: la determinación de la naturaleza del problema, y el establecimiento de la(s) pregunta(s) de investigación.
- justificación del estudio: a ¿Por qué voy a investigar ese fenómeno?, ¿Para qué lo voy a hacer? ¿Qué pienso aportar con los resultados de esta pesquisa?
- establecimiento de los propósitos del mismo: ¿Qué pretendo alcanzar y/o demostrar?



## MARCO TEÓRICO-CONCEPTUAL-REFERENCIAL

Por lo general existen cuatro marcos en el quehacer investigativo, a saber: teórico, referencial, conceptual y contextual o situacional.

¿En qué teorías y estudios previos me baso para realizar la investigación? A efectos de responderla, debemos indicar aquí las corrientes o enfoques teóricos y los resultados de investigaciones previas sobre el mismo objeto de estudio, que se van a analizar y que servirán de base para desarrollar nuestra investigación.

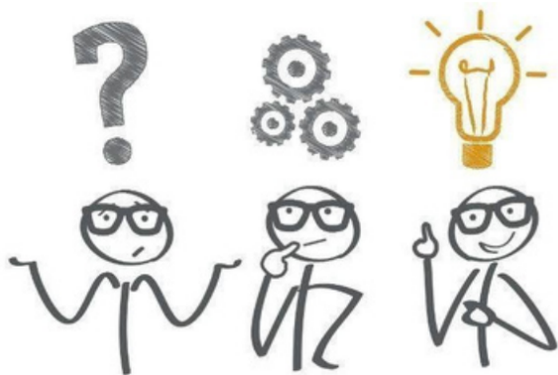
## MARCO CONTEXTUAL O SITUACIONAL.

se refiere en primer lugar a la descripción general de las características del contexto donde se desarrollará el estudio, pudiendo ser, por ejemplo, una organización, una dependencia, un grupo social específico, una comunidad o un barrio o vecindario determinado.

## DESARROLLO METODOLÓGICO

Este apartado está diseñado para responder a las preguntas ¿Qué pasos voy a seguir para llevar a cabo mi estudio? Y ¿Cómo voy a realizarlo?

- Determinación del enfoque y tipo de investigación: cualitativo o cuantitativo
- Establecimiento de la hipótesis y especificación de las variables de estudio: se trata de dar una respuesta tentativa a la(s) pregunta(s) de investigación previamente establecida(s).



# Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación



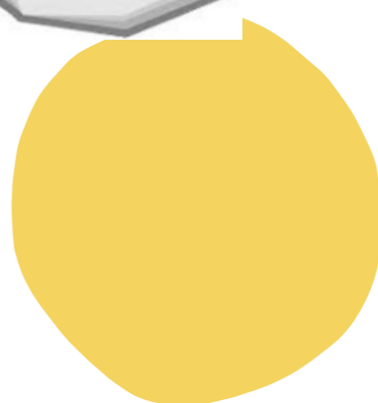
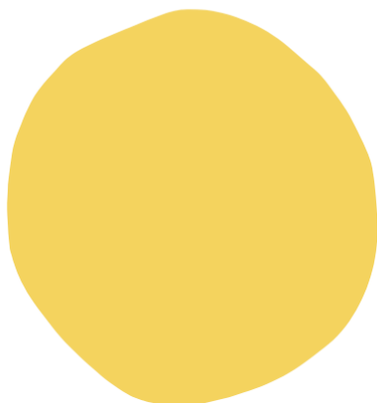
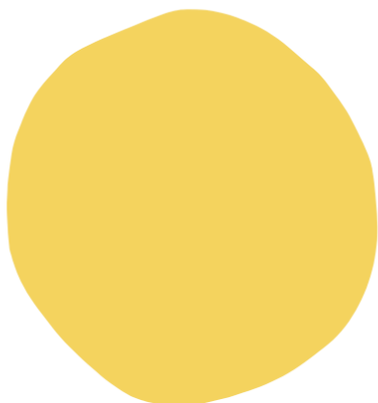
## TIPOS DE HIPÓTESIS

**Hipótesis nula ( $H_0$ ):** niega la existencia de relación significativa entre las variables de estudio; se formula comúnmente con la intención de ser rechazada

**Hipótesis alterna ( $H_1$ ):** afirma la existencia de relaciones significativas entre las variables, es la aseveración operacional de la hipótesis de investigación del experimentador.

**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.

**Variable Dependiente (V.D.):** se refiere a las características del fenómeno en estudio, cuya naturaleza es modificada por causa de la variable independiente.



## BIBLIOGRAFÍAS

Ortiz-García, J. M. (2006). Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de. salud en tabasco, 12.