

UNIVERSIDAD DEL SURESTE CARRERA DE MEDICINA HUMANA, CAMPUS COMITÁN, CHIAPAS.

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

DOCENTE: LIC. GLADIS ADILENE HERNÁNDEZ LÓPEZ

“SUPER NOTA”

GRADO: 7MO. GRUPO: A.

Irvin Uriel Solis Pineda

GUÍA DESCRIPTIVA PARA LA ELABORACIÓN DE PROTOCOLOS DE INVESTIGACIÓN

1

Datos de identificación

Este primer apartado 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).
- En cuanto al proyecto

2

Resumen del proyecto

En este apartado 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.

3

Delimitación del problema

Este apartado involucra cuatro aspectos que se encuentran íntimamente relacionados:

- a) determinación del objeto de estudio.
- b) planteamiento del problema.
- c) justificación del estudio y d) establecimiento de los propósitos del mismo.

4

Marco contextual o situacional.

A este apartado corresponden las preguntas ¿Dónde ubico mi investigación? y ¿En qué periodo de tiempo la ubico?

6

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? a) Determinación del enfoque y tipo de investigación

- El enfoque cuantitativo.
- El enfoque cualitativo.

5

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?

Del planteamiento de las hipótesis que hagamos, se pueden detectar algunos elementos que de inicio se suponen relacionados. Estos elementos son conocidos con el nombre de variables.

Variable Independiente (VI): 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 (VD): 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.

Bibliografía

Ortiz-García, J. M. (2006). Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación. *SALUD en TABASCO*, 530-535.



Salud en Tabasco
ISSN: 1405-2091
revista@saludtab.gob.mx
Secretaría de Salud del Estado de Tabasco
México

Ortiz-García, Juan Manuel
Guía descriptiva para la elaboración de protocolos de investigación
Salud en Tabasco, vol. 12, núm. 3, septiembre-diciembre, 2006, pp. 530-540
Secretaría de Salud del Estado de Tabasco
Villahermosa, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=48712305>