



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Seminario de Tesis

Presenta

Anel Guadalupe Gordillo Abadía

8° Grupo "A"

Docente

Dr. Sergio Jiménez Ruiz

Comitán de Domínguez, Chiapas

Agosto 2021

Protocolo de Investigación

Es un documento escrito que define las partes que debe tener toda una investigación para ser considerada como tal.

→ Páginas preliminares:

Portada, contraportada y tabla de contenido.

→ Título del trabajo:

El título debe ser claro, preciso, completo. Debe indicar el tema central a investigar o las unidades de medición (variables), lugar en que se desarrolla y tiempo de realización. No debe exceder de quince palabras.

→ Definición del problema:

Definir un problema es caracterizarlo, definirlo, enmarcarlo, teóricamente. Generalmente un problema se formula a través de una interrogante, también existe la opción de presentarlo de manera descriptiva.

→ Justificación:

Es necesario presentar las razones por las cuales se realiza el estudio y expresar las motivaciones que lleva al investigador a desarrollar el proyecto y responder a la pregunta problema.

En la justificación se sugiere que se de respuesta a las siguientes preguntas:

* Trascendencia - ¿A quién afecta? ¿Qué tan importante es?

* Magnitud - ¿Qué tan grande es?

* Viabilidad - ¿Qué tan posible es resolverlo?

* Factibilidad - Desde su ámbito de competencia ¿qué se puede modificar?

→ Objetivos

* Objetivo General

Indica la finalidad que persigue la investigación, es decir, los logros directos y evaluables que se pretenden alcanzar.

El objetivo General debe describir preciso y cabalmente la meta de la investigación que se pretende alcanzar.

*Objetivos Especificos:

El logro del objetivo general requiere abordar etapas o aspectos particulares que se indican en los objetivos Especificos. Estos son puntos mas reducidos y concretos, que especifican lo que se hará en el estudio donde y con que fin.

→ Marco Referencial:

O tambien denominado marco teorico destaca la estrecha relacion que existe entre teoria, practica, proceso de investigacion, realidad, entorno, y revela las teorias y evidencias empiricas relacionadas con la investigacion.

→ Antecedentes:

Es necesario revisar la bibliografia mas reciente para evidenciar sin problema ya tiene alguna respuesta parcial. Todos los trabajos anteriores que estan relacionados con el problema que deseamos resolver deberian ser analizados

→ Diseño Metodologico

Este apartado es de gran relevancia porque describe el diseno de la investigacion, incluyendo premisas y limitaciones. Debera explicar como la llevara a la practica, justificando la eleccion de metodos, y tecnicas.

→ Tipo de estudio:

Es conveniente que se tome en consideracion los objetivos planteados para poder determinar cual es el tipo de estudio a realizar y desde que marco epistemico se elabora el enfoque.

→ Aspectos Administrativos

Se debe indicar los aspectos administrativos del proyecto, los cuales son prioritarios cuando se esperan obtener financiación.

* Recursos Humanos: Personas que participan

* Presupuesto: Se presenta en un cuadro los costos del Proyecto

* Cronograma: Es un plan de trabajo o un plan de actividades, que muestra el orden lógico y secuencial la duración del proceso investigativo, en una forma gráfica o tabla.

→ Bibliografía:

Se registran en orden alfabético las obras y demás materiales de carácter informativo que se han consultado para la elaboración del trabajo.

Se sugiere que todas las referencias bibliográficas se afeen bajo el siguiente esquema.

* Apellido paterno del autor inicial (es) del nombre (s) autor

* Título Subrayado o *Itálicas*

* País o ciudad

* Editorial ó revista

* Edición o número de la revista

* Año y páginas.

→ Informe final

10.- Anexos

1.- Partes Preliminares

2.- Resumen y Palabras Claves

3.- Introducción

4.- Marco referencial

5.- Diseño metodológico

6.- Resultados

7.- Conclusiones

8.- Recomendaciones

9.- Bibliografía

Bibliografía

Secretaria de salud de México D.F.. Guía para la Elaboración de Protocolos de Investigación Operativa en Calidad. Dirección General de Calidad y Educación en salud. Dirección de Planeación e Innovación para la calidad. Subdirección de investigación en calidad. Abril 2002. En:
<http://www.ssa.gob.mx/unidades/dgces/doctosFuente/guiaio.pdf>