

Presentación.

Nombre del alumno: Diana Monserrat Espinosa Espinosa

Nombre de la materia: Seminario de tesis

Nombre del docente: Dr. Jiménez Ruiz Sergio.

Objetivos de la investigación (general y específicos)

Es conveniente definirlos después que se haya elaborado el fundamento teórico y se tenga clara la secuencia entre la pregunta central y las posibles respuestas, a las preguntas y/o hipótesis de trabajo.

Objetivo general: Debe explicar lo que se espera lograr con el estudio en términos de conocimiento.

Objetivos específicos: Son la descomposición y secuencia lógica del objetivo general.

Metodología

Es la explicación de los procedimientos que se aplicaran para alcanzar los objetivos.

- Definición operacional de las variables: Basada en los conceptos que pudieron ser explicados en el fundamento teórico.
- Tipo de estudio y diseño general: Se debe seleccionar con base a los objetivos propuestos y la disponibilidad de los recursos.
- Universo de estudio selección y tamaño de muestra, unidad y observación. Criterios de inclusión y exclusión.

El investigador debe enunciar y describir el universo del estudio y todo lo relativo a los procedimientos y técnicas para la selección de muestra.

Plan de análisis de resultados

Métodos y modelos de análisis de los datos según tipo de variables.
Programas utilizados para análisis de datos.

Título de investigación

Un buen título debe ser corto, preciso y conciso. Donde el lector entienda de lo que se hablara. Estas constituyen palabras claves.

Resumen de investigación.

Debe de dar una idea clara al lector, sobre cuál es la pregunta central de la investigación pretendiendo responder y su justificación.

Planteamiento del problema

Constituye la justificación científica del estudio, lo que fundamenta la necesidad de realizar una investigación. Aquí el investigador delimita el objeto de estudio y da a conocer las interrogantes que orientan la investigación. Una secuencia lógica sería: (Magnitud, frecuencia y distribución, causas probables del problema, soluciones posibles, preguntas sin respuesta).

Justificación y uso de resultados.

Describe el tipo de conocimiento que se estima obtener y la finalidad en términos de su aplicación y responde lo siguiente: ¿Cómo se relaciona la investigación de la región y del país? ¿Que conocimientos se obtendrá? ¿Cuál es tu finalidad? ¿Cómo se diseminara los resultados? ¿Cómo se utilizaran los resultados y quienes serán los beneficiados?

Fundamento teórico. (background)

Se deriva del planteamiento del problema y es la argumentación y demostración de que la "pregunta" tiene fundamento, derivando de provables respuestas) y/o hipótesis del trabajo.

Guía para escribir un protocolo

Esquema básico de un protocolo de investigación.

El protocolo no podrá exceder los 20 páginas tamaño carta, con espacio simple y 62 caracteres por línea

1- Título de investigación

2- Resumen

3- Planteamiento del problema (justificación científica)

4- Justificación y uso de los resultados (objetivos último, aplicabilidad)

5- Fundamento teórico (argumentación, respuestas posibles, hipótesis)

6- Objetivos de investigación (general y específicos)

7- Metodología

Tipo y diseño general de estudio

Definiciones operacionales

Universo de estudio, selección y tamaño de muestra,

unidad de análisis y observación.

Criterios de inclusión y exclusión

Intervención propuesta (soló para este tipo de estudio)

Procedimientos para la recolección de información,

instrumentos a utilizar y métodos para el procedimiento

control de calidad de datos

Procedimientos para garantizar aspectos éticos en las investigaciones con sujetos humanos.

8- Plan de análisis de los resultados

Métodos y modelos de análisis de los datos según tipo de variables

Programas a utilizar para analizar de datos

9- Referencias bibliográficas

10- Cronograma

11- Presupuesto

Referencia bibliográfica

Organización Panamericana de la Salud. Guía para escribir un protocolo de investigación www.galerias/pdf/etabilitation-bal