

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 los hipótesis de trabajo.

Objetivo general: Debo 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 anunciar 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. Dando al lector entender de lo que se habla. Estos contienen palabras clave.

Resumen de investigación.

Debo de dar una idea clara al lector, sobre cuál es la pregunta central de la investigación proponiendo respuesta y su justificación.

Plantamiento 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 los 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.

Describir 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? ¿Qué conocimientos se obtendrá? ¿Cuál es tu finalidad? ¿Cómo se diseminará los resultados? ¿Cómo se utilizarán los resultados y quiénes serán los beneficiarios?

Fundamento teórico. (background)

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

Guía para escribir un protocolo

Esquema básico de un protocolo de investigación.

El protocolo no podrá exceder las 20 páginas fumanos contadas, con espacio simple y 62 caracteres por línea

1- Título de investigación

2- Resumen

3= Plantamiento del problema (justificación científica)

4= Justificación y uso de los resultados (objetivos últimos, aplicabilidad)

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

6= Objetivos de investigación (general y específicos)

7= Metodología

Tipo y diseño general del estudio

Definiciones operacionales

Universo de estudio, recolección y tamaño de muestra,

Unidad de análisis y observación.

Criterios de inclusión y exclusión

Intervención propuesta (solo 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 los datos

9- Referencias bibliográficas

10 Cronograma

11- Preguntas

Referencia bibliográfica

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