



Universidad del
sureste

SEMINARIO DE TESIS

Alumno: Irma Roxana Hernández López

Cuatrimestre: 8

Grupos: B

Docente: Hilda Enriqueta Islas

Especialidad: Licenciatura en enfermería

Actividad: Cuadro sinóptico

Fecha: 08/04/2024

EL PROTOCOLO DE TESIS

Concepto de Protocolo de Tesis.

El protocolo es el instrumento técnico metodológico de control institucional y personal, a través del cual se formaliza la investigación.

Un protocolo de investigación es:

- El primer lógico a un tema
- Un esquema provisional de desarrollo de un trabajo.
- La estructuración de ideas. Emociones, intuiciones.
- La organización mental-temporal breve, clara y rigurosa de una investigación.

Condiciones previas a la elaboración del protocolo.

La fase técnica

La primera condición para la elaboración del protocolo de investigación, es agotar todas las fases de lo que se ha denominado: la recta de la investigación documental

Condiciones:

La elección del tema:
En la elección de su tema hay tres elementos claves:

1. Tiempo
2. Accesibilidad en el tratamiento del tema
3. Dinero

Selección y delimitación del tema de investigación.

- Es necesario que consideres algunos criterios valiosos en esta tarea:
- ❖ Que sea útil para el investigador y el resto de los individuos interesados en el tema.
 - ❖ Que sea posible su realización.
 - ❖ Que sea original, en la medida de lo posible.
 - ❖ Que responda a los intereses de una época, en este caso la época que se haya elegido.

Elementos del protocolo de investigación

Es recomendable que sea un nombre corto y denotativo del contenido del trabajo. Por lo regular los nombres largos pierden su cualidad descriptiva.

Planteamiento del problema.

Plantear el problema de investigación significa enunciar el problema y formularlo.

Plantear un problema

Es dar una respuesta que resuelva algo práctico o teórico, ya sea a través de un trabajo de investigación experimental o mediante el desarrollo de proyectos de mejora y/o innovación.

Del planteamiento del

Se deriva la pregunta rectora de investigación, la cual debe expresar la relación entre dos o más conceptos o variables, así como su vinculación con la hipótesis, los objetivos, la metodología y las conclusiones de la investigación.

Hipótesis

Una hipótesis es una aseveración o conjetura que se plantea a manera de respuesta provisional, de la pregunta o las preguntas de investigación

Función

Es establecer un puente entre la teoría y la investigación empírica. Tiene como fin orientar la investigación, puesto que una vez formulada, sabremos qué tipo de datos debemos recabar para su comprobación.

Variable

La variable es un fenómeno, un hecho o un símbolo que puede tener diferentes formas. También es un elemento de una fórmula o algoritmo que puede adquirir o ser sustituido por un valor cualquiera.

Las variables deben mostrar las siguientes características:

1. Claridad conceptual.
2. Origen de la teoría o de la observación de la realidad.
3. Relación con otras variables.
4. Cuantificables y mensurables.
5. Pertinentes con el diseño de la investigación.

Objetivo

Los objetivos del proyecto se derivan de la pregunta principal y de las preguntas subsecuentes los objetivos particulares. Para redactar los objetivos, la oración se debe iniciar con un verbo que implique la acción.

Tipos

El Objetivo general enuncia la acción que se espera lograr con la investigación, proporcionar una noción clara de lo que se pretende: describir, determinar, identificar, comparar, verificar, evaluar, etc.

Los objetivos particulares. Indican acciones concretas que, en conjunto, permiten el cumplimiento del objetivo general.

Se clasifica en:

- Marco teórico. Sitúa al problema en un ámbito teórico
- Marco referencial. Sitúa al problema en un ámbito empírico
- Marco conceptual. Dota a la investigación de conceptos explicativos

Marco de investigación

Consiste en buscar las teorías y los conceptos adecuados para enmarcar y ubicar histórica y empíricamente nuestra investigación.

Se señala:

Las actividades que serán necesario desarrollar para cada etapa de la investigación; generalmente se emplea una Gráfica de Gantt para indicar los avances.

Fuentes de consulta

Las fuentes de consulta proveen información al investigador para acercarse al objeto de estudio, por lo que es muy importante saber seleccionarlas

Tipos

Libros, revistas, archivos, páginas de Internet, investigaciones recientes, videos, documentales, grabaciones, entrevistas con especialistas en el ámbito, reportes de secretarías e instituciones reconocidas.



