



Protocolo de Investigación

Edna Maradiaga, MD, MSP
Unidad de Investigación Científica
UNAH

Protocolo de investigación

- Es un instrumento básico, ya que permite pasar de la concepción de un problema de investigación a su puesta en marcha.
- Ayuda al investigador a definir claramente el problema de investigación, diseñar un estudio que sea factible de realizar y organizar las actividades de forma eficiente.
- Facilitar la comunicación dentro del equipo y la estandarización de todos los procedimientos. En definitiva, permite llevar a cabo el estudio como fue diseñado y garantizar el paso del tiempo o los cambios en el personal no lo modificarán ni lo limitarán.

Esquema de un protocolo de investigación

- I. Planteamiento del Problema
- II. Objetivos
- III. Marco teórico
- IV. Identificación y operacionalización de variables.
- V. Hipótesis

VI. Diseño Metodológico

- a. Área geográfica
- b. Tipo de estudio
- c. Población, universo, muestra, criterios de selección, tipo de muestreo.
- d. Técnicas y procedimientos de recolección.
- e. Procesamiento y análisis de la información
- e. Aspectos éticos

VII. Cronograma, presupuestos

VIII. Bibliografía