

Proyecto de Investigación

Protocolo

Protocolo de Investigación

- Descripción por escrito de un plan de estudio detallado.
- Plan de trabajo de un estudio científico.
- Herramienta fundamental de trabajo en cualquier estudio, además de que es un requisito necesario para conseguir financiación para un proyecto.

ELEMENTOS DEL PROTOCOLO

Deben dar respuestas precisas

¿ QUE ?

Objeto de estudio
Delimitación del tema

¿POR QUÉ?

Establecimiento del problema
Justificación

¿PARA QUE?

Hipótesis
Objetivos

¿CÓMO LO
SUSTENTO?

Marco teórico
Referencias

¿CÓMO LO HAGO?

Metodología

¿RECURSOS?

Tecnológicos
Humanos
Bibliográficos
Presupuesto

¿CUÁNDO?

Cronograma

Protocolo de Investigación

Pasos

- I. Hoja de presentación o portada
- II. Resumen
- III. Índice
- IV. Introducción
- V. Marco Teórico y/o conceptual
- VI. Antecedentes científicos
- VII. Planteamiento del problema de investigación
- VIII. Justificación
- IX. Objetivos general y específicos
- X. Hipótesis (en los casos que corresponda)

XI. Material y métodos

Tipo de estudio y diseño

Tabla de variables

Diseño y plan de análisis estadísticos de los datos recolectados.

XII. Aspectos éticos y de bioseguridad:

Formato de Consentimiento informado (en los casos que corresponda) y las implicaciones de bioseguridad que aplicará según corresponda el proyecto.

Presentación al comité de ética

XIII. Recursos con los que cuenta el investigador para hacer el proyecto

XIV. Cronograma de actividades

XV. Referencias bibliográficas (estilo Vancouver o APA)

XVI. Anexo

Referencias

Pineda Metodologia de la Investigacion para el personal de salud

<http://187.191.86.244/rceis/registro/Metodologia%20de%20la%20Investigacion%20Manual%20para%20el%20Desarrollo%20de%20Personal%20de%20Salud.pdf>