

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Seminario de Tesis

Mapa conceptual:

Protocolo de investigación

Docente:

Lic. Gladis Adilene Hernández López

Alumno:

Víctor Eduardo Concha Recinos

Semestre y Grupo:

8° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 17 de Septiembre de
2022.

PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Que están

Destinado a proporcionar la información que identifique tanto a la investigación como a las que la pretenden realizar

Donde existen los

Participantes: -Nombre y datos informativos del responsable, de los colaboradores, de la institución a la que pertenecen y la institución que respalda

o también del

Proyecto: Nombre, fecha de inscripción del protocolo, tipología de la investigación

RESUMEN DEL PROYECTO

Se

Deberá describirse concreta y objetivamente el contenido global de la propuesta de investigación

Teniendo en cuenta que

Haciendo consideraciones que motivaron al planteamiento del estudio

Pero

Resulta conveniente presentar la estructura y contenido del documento

DELIMITACIÓN DEL PROBLEMA

Objeto de estudio

¿Qué voy a investigar? visualizar nuestro entorno. Permitirá elegir nuestro objeto de estudio y por lo tanto definir el tema de nuestra investigación.

Planteamiento del problema

Conlleva la determinación de la naturaleza del problema. Establecimiento de la(s) pregunta(s) de investigación.

Justificación del estudio

¿Por qué voy a investigarLo?
¿Para que lo voy a hacer?
¿Que pienso aportar con el resultado?

Propósitos del estudio

¿Que pretendo alcanzar y/o demostrar? Se constituye de manera precisa los propósitos que se intentan alcanzar a través del estudio

PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

MARCO TEORICO/CONCEPTUAL/REFERENCIAL

Tiene que contestar

¿En qué teorías y estudios previos me baso para realizar la investigación? y existen 4 tipos teórico, conceptual, referencial, y situacional.

Donde vamos a

analizar y usar de base para desarrollar la investigación. Conviene investigar sobre investigaciones que han echo sobre el objeto de estudio.

o también

nos proporcionan una orientación sobre la manera en que podemos abordar el estudio.

DESARROLLO METODOLÓGICO

Contesta las preguntas

¿Qué pasos voy a seguir para llevar a cabo mi estudio? y ¿cómo voy a realizarlo?

Teniendo en cuenta que existe una

referencia tanto al método con base en el cual realizaremos nuestra investigación. Las diversas estrategias e instrumentos que necesitamos para recabar la información.

tiene 2 tipos de enfoque

Cuantitativo. Tiene como base la medición numérica y el análisis estadístico.

Cualitativo. Se trata más bien de comprender los fenómenos en su contexto.

TIPOS DE HIPOTESIS

Hipotesis nula

Se formula comúnmente con la intención de ser rechazada.

Hipotesis de investigación

Es la predicción de la teoría que se trata de probar.

Hipotesis alterna

Es la aseveración operacional de la hipótesis de investigación.

Variables

Elementos o características relacionados con un fenómeno específico.

PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN

RECURSOS A UTILIZAR

Problema

Se recomienda elaborar un listado de los mismos

Se lleva a cabo

Calculando los costos correspondientes así como la calendarización de su uso

como ejemplo

Financieros, materiales, técnicos, humanos, etc.

PROGRAMACIÓN DE LAS ACTIVIDADES A DESARROLLAR

Problema responder

¿Cuándo voy a realizar cada una de las etapas de mi investigación?

Como solución

Se debe hacer una especificación de dichas etapas
Es recomendable elaborar un cronograma

Por ejemplo

Podemos calendarizar estas actividades en un formato de doble