



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“ELABORACION DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA”

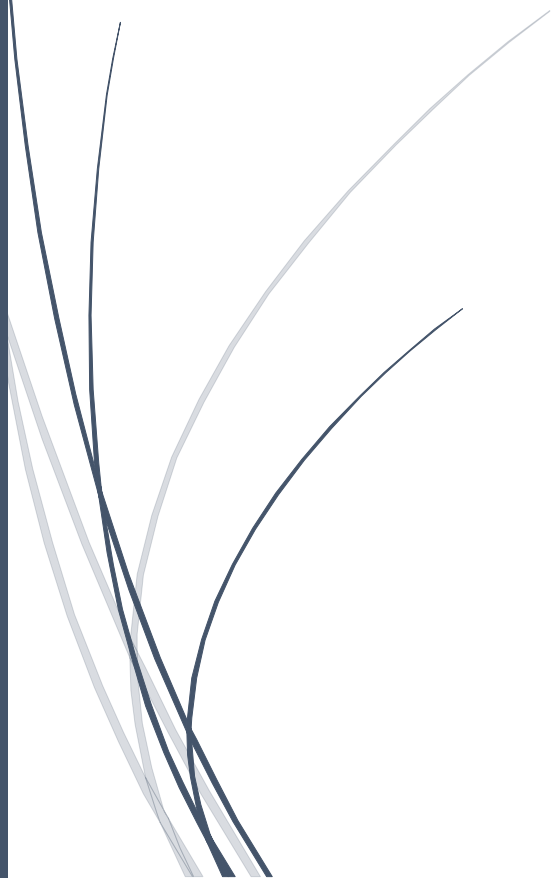
ALUMNA: ALEJANDRA VELASQUEZ CELAYA

SEMESTRE: 8°

DOCENTE: DR. EDUARDO ZEBADUA

ASIGNATURA: MEDICINA BASA EN EVIDENCIAS

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS, OCTUBRE 2021



ELABORACION DE UN PROYECTO DE INVESTIGACION CIENTIFICA

Resumen de presentación

Hoja frontal

Es la carátula principal del proyecto de investigación donde se anota el nombre de la institución donde se realizará el protocolo. El título deberá ser corto, preciso y conciso; nombre del autor principal, con datos de afiliación correspondientes y otros investigadores participantes y de tres a cinco palabras clave (*key words*) relacionadas al título del proyecto.

Resumen de la investigación

Debe contener un resumen que proporcione una idea clara al lector, sobre cuál es la pregunta central que el proyecto pretende responder y su justificación. También debe explicitar las hipótesis (si aplica) y los objetivos de la investigación y un breve recuento de los métodos y procedimientos contenidos en el capítulo metodología.

Planteamiento del problema

Se constituye en la justificación científica del estudio, es decir, lo que fundamenta la necesidad de realizar un proyecto para generar conocimientos que brinden un aporte al conocimiento actual.

Justificación

Describe el tipo de conocimiento que se estima obtener y la finalidad que se persigue en términos de su aplicación.

Pregunta de investigación e hipótesis

Este apartado deberá incluir la redacción de la pregunta de investigación que genera la realización del proyecto de forma clara y precisa. Para el caso de la hipótesis, ésta se redacta en base a la(s) pregunta(s) de investigación, denominándose primero la hipótesis de trabajo (H1) y posteriormente una hipótesis nula (H0), aquella que se tratará de rechazar, según sea el caso.

Objetivo general y específico

Se debe explicitar lo que se espera lograr con el estudio en términos de conocimiento. También dar una noción clara de lo que se pretende describir, determinar, identificar, comparar y verificar (en los casos de estudios con hipótesis de trabajo).

Metodología

Es la explicación detallada de los procedimientos que se aplicarán para alcanzar los objetivos. En este apartado, se debe describir con detalle la definición operacional de las variables, el tipo y las formas de medirla. Asimismo, debe contemplar el diseño del estudio, las técnicas y procedimientos que van a realizarse.

Análisis de los datos

Es deseable que el investigador presente una tentativa de los principales tabulados de la información, sobre todo, de aquellas claves que servirán de base para la aplicación de los modelos de análisis estadístico.