



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ASIGNATURA: MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA.

DOCENTE: DR. EDUARDO ZEBADUA GUILLEN.

OCTAVO SEMESTRE.

ALUMNA: YESSICA LIZBETH SANCHEZ SANTIZ.

TERCERA UNIDAD.

MEDICINA HUMANA.

ELABORACIÓN DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

QUE ES

- ✓ principio fundamental para la obtención de conocimiento válido
- ✓ El investigador plasma sus ideas iniciales acerca de una pregunta de investigación y cómo pretende llegar a responder con las posibles soluciones involucradas en su desarrollo.
- ✓ Es un documento que le otorga a su autor el derecho sobre una idea original.

ELEMENTOS

- **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; que deje claro al lector (revisor) los objetivos y variables centrales del estudio, 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.
-poner de manera explícita la población o universo que será investigado.

- **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. Asimismo, el resumen debe contener 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. Se indica la estrategia de diseminación y utilización de los hallazgos de la investigación de acuerdo a los potenciales usuarios del conocimiento producido.

○ **Pregunta de investigación e hipótesis**

- ✓ Deberá incluir la redacción de la pregunta de investigación que genera la realización del proyecto de forma clara y precisa; en caso de haber más de una pregunta de investigación, deberán ser mencionadas con números arábigos progresivos.
- ✓ Para el caso de la hipótesis, ésta se redacta en base a la(s) pregunta(s) de investigación, denominándose primero la hipótesis de trabajo (H_1) y posteriormente una hipótesis nula (H_0), aquella que se tratará de rechazar, según sea el caso. Cuando se trate de un trabajo que por su diseño metodológico no requiere la inclusión de una hipótesis, podrá obviarse su inclusión (caso reporte, serie de casos o transversal simple).

○ **Objetivo general y específico**

Es necesario definir éstos después que se haya elaborado el fundamento teórico y se tenga clara la secuencia entre la pregunta central y las posibles respuestas a las preguntas y a las hipótesis de trabajo. Dicha recomendación se basa en el hecho de que la definición de los objetivos no es más que una operacionalización de las hipótesis que sugiere el investigador.

Describe como tal el objetivo general que se desea alcanzar con la realización de este proyecto y que se encuentra directamente relacionado con responder la pregunta de investigación planteada en un principio.

○ **Metodología**

Es la explicación detallada de los procedimientos que se aplicarán para alcanzar los objetivos

describir con detalle

- ✓ La definición operacional de las variables, el tipo y las formas de medirla.
- ✓ Debe contemplar el diseño del estudio, las técnicas y procedimientos que van a realizarse.
- ✓ Debe tener explícitos los objetivos generales y específicos a utilizar para alcanzar los objetivos propuestos.

REFERENCIA:

José Luis Arceo Díaz, José Manuel Ornelas Aguirre, Susana Domínguez Salcido. (2010). MANUAL DE MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS. MEXICO: El Manual Moderno.