

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS EN EL VALLE DE SULA



Escuela Universitaria de Ciencias de Salud

Departamento de Salud Pública

Carrera de Enfermería



Epidemiología I (MP-113)

Guía para Presentar el Informe de Investigación

El informe debe ser trabajado con letra Arial o Times New Roman, tamaño No.12, con 1.5 de espacio; utilizando justificado para el margen derecho e izquierdo.

Fecha límite de entrega: lunes 29 de mayo de 2017

Forma de entrega: Digital al correo. Saludpublica101unahvs@gmail.com

elbarubi@yahoo.com.mx

Valor del Proyecto: 10 puntos oro

Elementos que debe tener el Informe

- 1. Portada.** Debe contener: nombre de la universidad, escuela universitaria, departamento que brinda la clase y carrera a que pertenece el estudiante. Logo de la UNAH, título del proyecto, nombre de los autores del proyecto, sección de la asignatura. Lugar / fecha.
- 2. Índice.** Los capítulos en número romanos y deben iniciar desde la descripción del problema.
- 3. Resumen.** Debe tener entre 250 y 300 palabras y debe incluir: objetivos del estudio, materiales y método para recolectar la información, principales resultados y conclusiones.
- 4. Introducción.** Debe ser trabajada en una página, conteniendo explicación de la importancia del estudio y luego una pequeña descripción de cada uno de los capítulos que se encuentran en el documento.

Elaborada por. *Elba Rubí Morán*

Departamento de Salud Pública, UNAH-VS

5. **Descripción del Problema y Formulación del Problema a Investigar.** Corresponde al Capítulo I. Debe ser trabajada entre media a una página; iniciando por describir el problema; por ejemplo, la cantidad de casos de la enfermedad que se están presentando (incidencia o prevalencia), trascendencia del problema, indicar la población más afectada por el problema, consecuencias del problema, etc. Luego terminar con la formulación del problema, sin olvidar los 5 criterios que debe cumplir la formulación de un problema.
6. **Justificación del Proyecto de Investigación.** Corresponde al Capítulo II. Debe ser trabajado entre media a una página; explicando porque es importante realizar la investigación; la pertinencia y viabilidad del estudio; la factibilidad técnica para realizar el estudio, el aporte que hará el estudio para resolver el problema, el beneficio de los estudiantes al realizar el estudio.
7. **Objetivos.** Corresponden al Capítulo III. Se refieren básicamente a lo que hará en la investigación. Para su formulación se le recomienda estudiar la teoría y formular los objetivos cumpliendo los 5 criterios que fueron explicados. El objetivo general debe responder al problema formulado. Los objetivos específicos deben salir del objetivo general.
8. **Marco Teórico.** Corresponde al capítulo IV. Leer al menos 10 bibliografías relacionadas con el tema seleccionado; deben ser de los últimos 5 años. Esto servirá para ampliar conocimientos sobre el tema y construir los instrumentos para recolectar la información. **NO SE TRATA DE COPIAR Y PEGAR;** sino de hacer un análisis y luego una síntesis de la información. Si escribe un párrafo textual hacer la referencia, porque se debe respetar los derechos de autor / producción intelectual; el no hacerlo es una falta ética; también lo hace reprobar una tesis, no ser aceptada para publicación, tener denuncias ante el Tribunal de Ética del Colegio Profesional y hasta denuncias legales según normativa del país. En el marco teórico hará referencia a las variables del estudio y también se explicará la relación entre las variables independientes y la variable dependiente en estudio. Al tener conocimiento teórico sobre la relación de las variables, usted podrá explicar la causa o factores que inciden en el problema que está investigando, situación que lo lleva a explicar las hipótesis desde un enfoque teórico. Su proyecto debe tener entre 5 y 6 páginas de marco teórico.
9. **VARIABLES e Hipótesis.** Corresponde al Capítulo V. Las variables son las características que usted medirá de los sujetos en investigación. Un estudio puede tener variables complejas y variables simples. Las variables complejas salen de los objetivos; ejemplo Factores Socio-económicos; y las variables simples son las dimensiones al desglosar las variables compleja; ejemplo Ingreso mensual. El tener las dimensiones de las variables facilitará la construcción del instrumento porque de ahí saldrán las preguntas o aspectos a observar o preguntar. Para su proyecto elabore un cuadro para la operacionalización de las variables, según ejemplo siguiente:

Elaborada por. *Elba Rubí Morán*

Departamento de Salud Pública, UNAH-VS

Variable Compleja	Definición de la variable compleja	Dimensiones de la variable compleja	Clasificación de variable	Escala de medición
Factores Socioeconómicos	1.- Aspectos sociales y económicos que influyen en la incidencia del Dengue.	1.1.-Ingreso Familiar 1.2.-Nivel de escolaridad 1.3.-Tipo de trabajo que realiza. 1.4.-No. de personas por hogar.	1.1. Cuantitativa continua 1.2. Cualitativa ordinal 1.3. Cualitativa nominal 1.4. Cuantitativa discreta	1.1.- 0-2000 2001-4000 4001 y más 1.2.-Primaria Secundaria Universitaria 1.3.- Oficina Campo 1.4.- 1, 2, 3, 4 y mas

Las hipótesis son los supuestos de lo que Usted espera encontrar en su estudio. En estudios descriptivos pueden dar respuesta a una frecuencia esperada (Ej. Más del 50% de los encuestados trabajan al aire libre); pero si hace relación entre una variable dependiente y una independiente, debe formular hipótesis nula e hipótesis alternativa.

10. Metodología. Corresponde al Capítulo VI. La Metodología, también llamada diseño metodológico o materiales y métodos, debe ser trabajada a manera de cumplir con los objetivos planteados. Esta incluye: tipo de estudio, área de estudio, universo, muestra / cálculo de muestra, método o tipo de muestreo, criterios de inclusión y de exclusión de la muestra, el método, la técnica y el instrumento para recolectar la información, procedimiento a seguir en la ejecución de la investigación. También incluye: las consideraciones éticas, un cronograma de actividades y el presupuesto.

11. Resultados. Corresponde al Capítulo VII. La presentación de los resultados depende del tipo de variables. Para variables cualitativas como género, estado civil, escolaridad, etc. se utiliza cuadros de frecuencia / porcentaje o gráficos resultados de la digitación/base de datos. Antes de cada cuadro o gráfico debe ir una breve descripción de los mismos. En la presentación de los resultados de las variables analizadas, solo poner uno de los dos (cuadro o gráfico); porque al poner cuadro y gráfico está repitiendo la información; y Usted debe seleccionar la herramienta que permita una mejor visualización de la información. No olvidar que los títulos de los cuadros o gráficos deben ser los más cortos posibles. Para variables cualitativas nominales se recomienda gráfico de pastel y para variable cualitativas ordinales se recomienda gráfico de barra. Para variables cuantitativas como edad, # de hijos, temperatura, etc. presentar los resultados utilizando medidas estadísticas de tendencia central, de dispersión y de posición. Organizar la presentación de los resultados de manera que se visualice los hallazgos de cada objetivo planteado.

12. Análisis y Discusión de Resultados. Corresponde al Capítulo VIII. Aquí se analiza los resultados comparándolos con otros estudios y con lo establecido en la fundamentación teórica del tema, discutiendo a que se debe las concordancias o diferencias en base a evidencias científicas. La discusión se puede hacer general sobre cada uno de los objetivos específicos.

13. Conclusiones y Recomendaciones. Corresponde al Capítulo IX. Las conclusiones deben responder a los objetivos de la investigación. NO DEBE SER UNA REPETICIÓN DE LOS RESULTADOS; sino un hallazgo integrador y fundamental de los objetivos. Las recomendaciones deben ser coherentes con debilidades señaladas en las conclusiones o con el control de los determinantes o causales del problema investigado; pero si es necesario se pueden hacer recomendaciones para realizar futuros estudios con mayor complejidad y profundidad.

14. Bibliografía. Esta No debe ir como Capítulo. Para investigaciones del área de la salud la bibliografía se debe trabajar utilizando las Normas de Vancouver.

15. Anexos. En los anexos deben ir el o los instrumentos utilizados para recolectar la información, el cronograma de actividades y el presupuesto del estudio. También puede ir alguna fotografía, gráfico o cuadro que haya sido mencionado en el marco teórico.

NOTA: No olvide que el documento debe llevar un solo tipo, tamaño y color de letra, los párrafos deben estar justificados en cuanto al margen derecho. No incluir imágenes en el marco teórico, a menos que esté haciendo referencia sobre el mismo y que sea muy importante para entender lo escrito; caso contrario, póngalo en anexos.

Rúbrica de Evaluación

Aspectos a Evaluar del Informe	Valor del Aspecto Evaluado
Resumen	0.5%
Introducción	0.5%
I. Descripción del Problema	1.0%
II. Justificación del Proyecto	0.5%
III. Objetivos	0.5%
IV. Marco Teórico	1.5%
V. Variable e Hipótesis	0.5%
VI. Metodología	0.5%
VII. Resultados	2.5%
VIII. Análisis y Discusión de los Resultados	0.5%
IX. Conclusiones y Recomendaciones	0.5%
Bibliografía	0.5%
Anexos	0.5%
Puntaje Total del Informe	10%