

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](mailto:Saludpublica101unahvs@gmail.com)

[elbarubi@yahoo.com.mx](mailto: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

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