

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS EN EL VALLE DE SULA

Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud

Departamento de Salud Pública

CARRERA DE ENFERMERÍA - EPIDEMIOLOGÍA I (MP-113)

PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO, AÑO 2017



Guía para el Desarrollo de un Proyecto de Vigilancia de la Salud

Grupo de 9 Estudiantes. Valor 8%. Entregar a más tardar el lunes 24 de abril.

1. Identificar el Centro de Salud en que realizará el proyecto de vigilancia.
2. Visitar el Centro de Salud e indagar con sus Autoridades la enfermedad en que tienen interés realizar un proyecto de vigilancia.
3. Definir la enfermedad sobre la que harán el proyecto de vigilancia de la salud
4. En la Etapas de Planificación del Proyecto de Vigilancia de la Salud deben escribir un documento que contenga los siguientes aspectos:
 - a. **Justificación del Proyecto.** La cual debe contemplar la importancia de realizar el proyecto, la información que se espera obtener, explicando para que servirá dicha información.
 - b. **Objetivos del Proyecto.** Escribir el objetivo general o propósito del proyecto. También formular 4 objetivos específicos que dejen claro 4 productos que esperan lograr con el proyecto.
 - c. **Marco Referencial.** Escribir de 4 a 5 páginas sobre la fundamentación teórica de la Vigilancia de la Salud, la cual incluye entre otros elementos: Definición de la vigilancia de la salud, Características de la vigilancia, Objetivos de la vigilancia, Usos de la vigilancia en la salud pública, Eventos de salud bajo vigilancia, El contexto de actuación de la vigilancia, Etapas básicas de un sistema de vigilancia (Explicar en qué consiste cada una), Fuentes de información para la vigilancia, Tipos de vigilancia, La Epidemiología descriptiva y la vigilancia, Curva epidémica, Corredor endémico, Los sistemas de vigilancia y los programas de control, Evaluación de los sistemas de vigilancia y los atributos de calidad. Utilizar como principal bibliografía el MOPECE 4.
 - d. **Metodología.** Describir la metodología que utilizará para recolectar y analizar la información de la enfermedad que definieron trabajar en el grupo:
 - d.1. Canal o Corredor Endémico construido con datos de los años 2009 al 2015.
 - d.2. Curva o polígono de frecuencia con número de casos de cada mes del 2016.
 - d.3. Tasa de Incidencia para la Semana Epidemiológica 13 de 2017
 - d.4. Tasa de Incidencia del mes de marzo de 2017.
 - d.5. Tasa de Prevalencia de enero a abril 2017.

d.6. Construir una tabla de frecuencias y gráfico de barras con los porcentajes de la edad de los casos del año 2016, utilizando rangos de 5 años. También calcular el Promedio y la desviación estándar de la edad de los casos.

d.7. Construir una tabla de frecuencias y un gráfico de barras con los porcentajes por lugar, utilizando los principales 10 barrios o sectores de las personas que asisten al CESAMO.

4. En la Etapa de Ejecución del Proyecto de Vigilancia debe visitar el centro de salud para recolectar los datos y con el análisis de los mismos, continuar trabajando el documento respecto a los siguientes aspectos:

a. **Resultados.** En base a los datos recolectados, analizar y presentar la información solicitada en los siete (7) puntos plasmados en la metodología.

b. **Limitaciones.** Exponer las dificultades que encontró para realizar un buen trabajo de vigilancia de la salud en el CESAMO que visitó. Considerar los atributos de calidad de un Sistema de Vigilancia.

c. **Conclusiones.** No es repetición de resultados, sino que se plantean de forma general y respondiendo a los objetivos del proyecto.

d. **Recomendaciones.** Estas deben estar orientadas a: 1. Medidas a aplicar para controlar la enfermedad estudiada. 2. Acciones para mejorar la vigilancia de la salud en dicho CESAMO.

e. **Bibliografía.** Citar al menos 9 bibliografías sobre vigilancia de la salud que fueron leídas y analizadas por los integrantes del grupo. Utilizar las Normas APA.

F. **Anexos:** Incluir en este apartado: Fotografías de las actividades realizadas, Instrumentos construidos para recolectar los datos, Ficha Epidemiológica, etc.