

**Trabajo de campo: Análisis de vigilancia**

**ANÁLISIS DESCRIPTIVO DE** EVENTO/ENFERMEDAD, MUNICIPIO, DEPARTAMENTO, PERIODO, AÑO

Autores: (nombre del estudiante)1, (nombre del tutor)2

Títulos de los autores: 1 estudiante, 2 tutor

Máximo de páginas: 5 hojas

Letra calibri, tamaño 12.

**INTRODUCCION**

Describir los antecedentes de enfermedad/evento seleccionado para el análisis. Destaque la importancia a nivel país, departamento, municipio, UPGD indicando los datos de incidencia, letalidad, mortalidad u otras medidas disponibles en la literatura científica.

Explicar brevemente el flujo de la información del sistema de vigilancia de la enfermedad en estudio: tipo de vigilancia, frecuencia de la notificación y nombre de las fichas de notificación utilizadas.

Indicar (en infinitivo) cuáles son los principales objetivos del estudio que realizó. Por ej: realizar el análisis en tiempo, lugar y persona, identificar las características demográficas, etc.

**METODOLOGIA**

\* Tipo de estudio: descriptivo

\* Población en estudio.

\* Periodo de estudio: seleccionar mínimo 2 periodos epidemiológicos

\* Variables de estudio: incluir variables de ficha de datos básicos: (edad, sexo, nivel educativo, área de ocurrencia del caso, tipo seguridad social, pertenencia étnica, lugar de residencia o procedencia) y variables de ficha de datos complementarios (mínimo 3 variables – ej. síntomas, antecedentes o comorbilidades, factores de riego o exposición entre otros según el evento seleccionado)

\* Plan de recolección de datos: referenciar las fuentes de los datos utilizadas (ej. SIVIGILA)

\*Describa el análisis realizado y la herramienta utilizada. Ej. Excel: cálculo de medidas de frecuencia, tendencia central, dispersión, tasa de incidencia general de acuerdo con las proyecciones poblacionales discriminada por sexo y por grupo de edad, etc.

\*Coloque la definición de caso de enfermedad/evento según el protocolo de vigilancia actualizado del evento.

**RESULTADOS**

Realice un resumen de los hallazgos más importantes:

\*Elabore una gráfica barras o combinado por semana epidemiológica para la variable “tiempo” de la enfermedad/evento considerando el periodo de estudio, y comparando con el mismo periodo el año previo.

\*Elabore una tabla conteniendo información como número de casos, población (real o estimada) y tasas según lugar: municipio, barrio, etc.

\*Elabore una tabla consolidada conteniendo información relevante de las variables de “persona” analizadas (Ej. grupo de edad, sexo, nivel educativo, área de ocurrencia, tipo de seguridad social y demás variables seleccionadas según el evento)

\*Elabore una gráfica de barras horizontales, donde ordene de mayor a menor los signos y síntomas del evento

\*Opcional: incluir un canal endémico, graficar en un mapa los casos (ej. Recuento, tasas)

Los datos deben ser presentados en tablas y gráficas, que tengan un título que responda a las preguntas: ¿qué? ¿Dónde? y ¿cuándo?, y la fuente de donde se obtuvieron los datos.

**DISCUSION**

\*Incluya los limitantes, desafíos o problemas en el análisis o limitaciones en las fuentes de información utilizadas.

\*Puede realizar comparaciones entre los hallazgos de su análisis de vigilancia y lo contemplado en documentos oficiales de salud pública o literatura científica.

**CONCLUSIONES**

\*Liste con base en los hallazgos más importantes del análisis realizado los temas más sobresalientes.

**RECOMENDACIONES**

\*Liste recomendaciones pertinentes que contribuyan a mejorar la vigilancia en salud pública y las acciones de cuidado de la salud de la población.

\* Verifique que sus recomendaciones sean concordantes con objetivos, conclusiones y que se defina el responsable de ejecutar la recomendación

**AGRADECIMIENTOS**

\*Mencionar a las personas e instituciones/organizaciones que colaboraron directa o indirectamente para la realización del trabajo, ir de lo internacional/nacional/departamental/ a lo local

**REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

Usar normas Vancouver (el tutor dará las instrucciones u orientaciones respectivas)