

**Trabajo de campo 3.3 Investigación de brotes**

**BROTE DE** EVENTO, LUGAR Y FECHA

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

Títulos de los autores: 1 estudiante, 2 tutor

Máximo de páginas: 6 hojas

Letra calibri, tamaño 12.

**ANTECEDENTES**

Describir los eventos que condujeron al brote, cómo se notificó, las características del lugar donde se reportó el evento, así mismo el comportamiento de la variables epidemiológicas y clínicas del evento investigado y la información que considere relevante para este estudio, en el último párrafo de los antecedentes incluir el o los objetivos de la investigación del brote.

XXXXXXX

**METODOLOGIA**

\* Tipo de estudio: estudio de brote

\* Población en estudio.

\* Variables de estudio

\* Plan de recolección de datos: referenciar las fuentes de los datos utilizadas (pueden ser: fichas de notificación, historias clínicas, entrevistas o encuestas, búsqueda activa comunitaria, Búsqueda activa institucional)

\* Plan de análisis: describa el programa (Excel) que va a utilizar para tabular y analizar la información y el tipo de análisis que va a realizar a los datos (cálculo de medidas de frecuencia, tendencia central, dispersión, tasas de ataque.

XXXXXXX

**ASPECTOS ETICOS**

Enmarcados en la resolución 8430 de 1993

XXXXXXX

**DEFINICION DE CASO**

Coloque la definición de caso del evento que investigó, que incluya signos y síntomas, dónde, y cuándo (periodo de estudio)

**RESULTADOS**

Describir todos los resultados obtenidos de acuerdo al plan de análisis:

Elabore la curva epidémica del evento (histograma).

Elabore una tabla consolidada de las variables de “persona” analizadas, que referencie casos y proporciones (Ej. grupo de edad, sexo, nivel educativo, nivel socioeconómico, etc.).

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

Elabore una tabla que contenga información como número de casos, población, incidencia o tasas de ataque.

Represente el lugar con un mapa señalando dónde se presentaron los casos (ej. Escuela, cárcel, municipio, barrio, etc.)

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.

Comprobación de las hipótesis planteadas

Al final incluya las acciones de prevención y control implementadas.

XXXXXXX

**DISCUSION**

Incluya los limitantes o desafíos presentados durante la investigación del brote

XXXXXXX

**CONCLUSIONES**

Liste el o los principales hallazgos y resultados (comprobación de hipótesis)

XXXXXXX

**RECOMENDACIONES**

Liste con base en los hallazgos más importantes del análisis realizado, las recomendaciones que sugiere para controlar o prevenir la presencia de nuevos casos

XXXXXXX

**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

XXXXXXX

**REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

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