



GOBERNACION DEL HUILA
Secretaria de Salud Departamental

BOLETIN N° 16
SEMANA EPIDEMIOLOGICA 51 DE 2018

INFORME PARCIAL DE VIGILANCIA INTENSIFICADA DE LESIONES OCASIONADAS POR PÓLVORA, INTOXICACIONES POR CONSUMO DE FOSFORO BLANCO, BEBIDAS ALCOHOLICAS ADULTERADAS, BROTES DE ETA Y EDA.

TEMPORADA DECEMBRINA Y FIN DE AÑO
HUILA, 2018 - 2019

Durante la temporada decembrina y año nuevo, históricamente las lesiones por pólvora han demostrado un aumento en su incidencia, relacionada con la fabricación, almacenamiento, transporte, comercialización, pero sobre todo, por la manipulación y uso inadecuado, afectando no solo la integridad física y emocional de las personas, sino produciendo importantes pérdidas sociales, económicas y ambientales; por tal razón la Secretaria de Salud Departamental intensifica las acciones de vigilancia por lesiones por pólvora mediante circular 2018CS033348/2018CS033297 del 15 de noviembre de 2018, que comprende la vigilancia intensificada desde el 1 de diciembre de 2018 hasta el 12 de enero de 2019.

La fuente de información de este boletín es la notificación inmediata de los casos realizados el **16 de diciembre de 2018 corte 04:00 pm**. Esta información se toma de los reportes efectuados a Vigilancia en Salud Publica Departamental y al CRUE Huila.

Tabla 1. Consolidado y comparativo: lesiones ocasionadas por pólvora en temporada decembrina. 16 de Diciembre de las temporadas 2016-2017, 2017-2017 y 218-2019. Huila y municipios.

Municipio	2016-2017				2017-2018				2018-2019			
	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total
RIVERA	0	0%	0	0	0	0%	0	0	0	0%	1	1
PITALITO	1	100%	0	1	0	0%	0	0	0	0%	0	0
GUADALUPE	0	0%	0	0	0	0%	1	1	0	0%	1	1
NEIVA	1	50%	1	2	1	100%	0	1	0	0%	0	0
LA PLATA	0	0%	0	0	1	100%	0	1	0	0%	0	0
HUILA	2	67%	1	3	2	67%	1	3	0	0%	2	2

Fuente: SIVIGILA

En el día de hoy no se notifican eventualidades sobre eventos priorizados por temporada de Navidad y Fin de Año 2018 – 2019, observando que no se han notificado nuevos eventos de lesiones por quemadura por pólvora, casos de intoxicaciones por consumo de fosforo blanco, bebidas alcohólicas adulteradas, brotes de ETA y EDAs.



Durante la temporada de vigilancia intensificada del periodo 2017-2018, a 16 de diciembre, se habían reportado tres eventos asociados a quemaduras por pólvora (2 casos en menores de edad y 1 en persona mayor, procedentes de los municipios de Neiva, La Plata y Guadalupe). En la temporada 2016-2017, a la misma fecha, se notificó la ocurrencia de tres eventos (2 menores de edad y 1 mayor de edad, procedentes de los municipios de Pitalito y Neiva).

Para el reporte del día de hoy, los municipios de Garzón y Gigante realizan reporte de brotes de ETA, que se detallan a continuación:

REPORTE BROTE ETA GARZON:

La ESE Hospital departamental San Vicente de Paul de Garzón, Huila, Realizo NOTIFICACIÓN INMEDIATA del evento ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS (ETA), que afecto a CUATRO (4) personas (1 hombre, 3 mujer, con edades de 2, 10, 29,23 años), Los cuales refieren a ver consumido un queso, los casos son procedentes del Barrio VILLA GARZON de GARZÓN HUILA. Los pacientes presentaron manifestaciones clínicas como, Vómito, Diarrea, cefalea, calambres, mareos, y tres de ellos deshidratación, los cuales fueron hospitalizados, para recibir tratamiento médico.

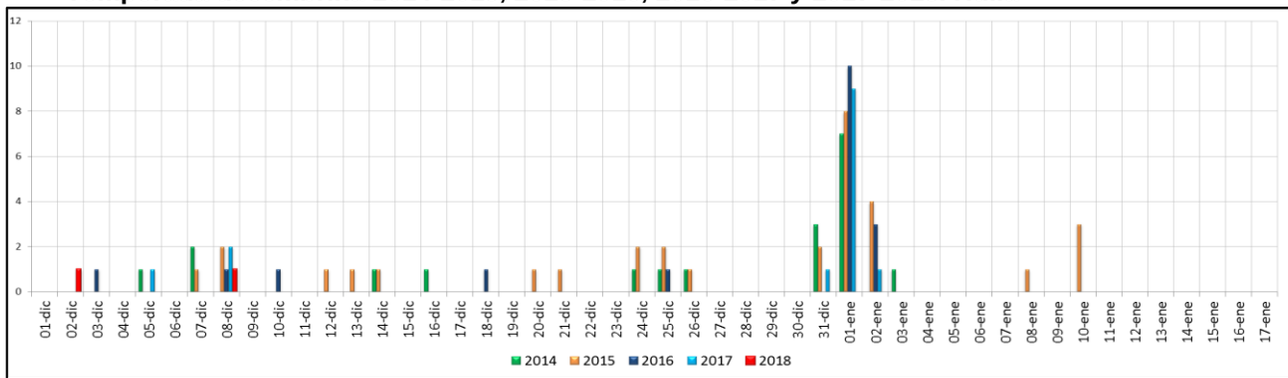
REPORTE BROTE ETA GIGANTE:

La ESE Hospital San Antonio de Gigante, notifica dos (2) casos, el día 15/12/2018, provenientes de la Vereda La Gran Vía, con nexo epidemiológico, que relaciona el consumo de una pasta con atún, regalado por parte de una vecina, con un promedio de 24 horas de preparación, conservado en nevera. Los pacientes manifiestan en la consulta médica, presentar cuadro clínico asociado a vómito, náuseas y dolor abdominal, tipo cólico. Se atienden pacientes por el servicio de Urgencia, se da manejo con líquido y tratamiento endovenosos así como también la recolección y procesamiento de muestra de laboratorio.

Para los dos reportes se realizaron las acciones pertinentes, acorde a lineamientos y protocolos.

Con el propósito de observar la tendencia de los días en los cuales se presentan los eventos de lesiones por pólvora, se presenta a continuación el siguiente gráfico.

Figura 1. Comportamiento de los eventos de lesiones por pólvora, según día de ocurrencia. Temporada decembrina 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 y 2017-2018. Huila



Fuente: SIVIGILA



Durante la notificación del día 16 de Diciembre de 2018, con corte a las 04:00 pm, los 37 municipios, con sus respectivas UPGD activas, realizan notificación oportuna, sin novedad.

Conclusiones:

- Durante el décimo sexto día de la Vigilancia intensificada de eventos priorizados para la temporada Decembrina y de Fin de Año 2018-2019, el departamento del Huila no registra la ocurrencia de algún evento.
- A 16 de Diciembre de 2018, en el departamento del Huila consolida el reporte de 2 eventos de Lesionados por Pólvora, en personas de sexo masculino, de 25 y 36 años de edad, procedentes de los municipios de Guadalupe y Rivera.

Recomendaciones preventivas:

- Mantener la vigilancia activa preventiva ante el riesgo de fabricación, almacenamiento, transporte, Comercialización y manipulación inadecuada, que es responsabilidad de las Direcciones locales de salud.
- En el marco de protección a los menores de edad, prohibir la venta y manipulación a los niños y niñas del departamento.
- No vender pólvora a personas que hayan ingerido alcohol.
- La pólvora debe ser manipulada por profesionales en pirotecnia.
- En los municipios que realicen espectáculos con juegos pirotécnicos deben de tener disponibilidad presencial del cuerpo de bomberos y cruz roja antes y después del evento.
- No almacenar pólvora en espacios reducidos, ubicados cerca a domicilios o empresas, con temperaturas altas, con conexiones eléctricas rusticas.
- No guardar la pólvora en bolsillos de pantalón o carteras.

LORENA A. BOTERO SALAZAR

Profesional de Apoyo VSP Eventos SMCE

EDUARDO MAHECHA REYES

Profesional de Apoyo VSP Eventos Factores de Riesgo Ambiental