

Boletín N° 08
08/12/2021

DICIEMBRE		
DIA	2020	2021
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	1	0
5	0	0
6	0	0
7	0	1
8	2	1
9	0	
10	0	
11	0	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
16	1	
17	1	
18	0	
19	1	
20	0	
21	1	
22	0	
23	1	
24	0	
25	1	
26	1	
27	0	
28	0	
29	0	
30	0	
31	1	

VIGILANCIA INTENSIFICADA DE LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA, INTOXICACIONES POR CONSUMO DE FOSFORO BLANCO E INTOXICACIONES POR METANOL

Menores de 18 años

2020 **2**

2021 **1**

↓ 50%

LESIONADOS

Mayores de 18 años

2020 **1**

2021 **1**

= 0%

TOTAL

2020 **3**

2021 **2**

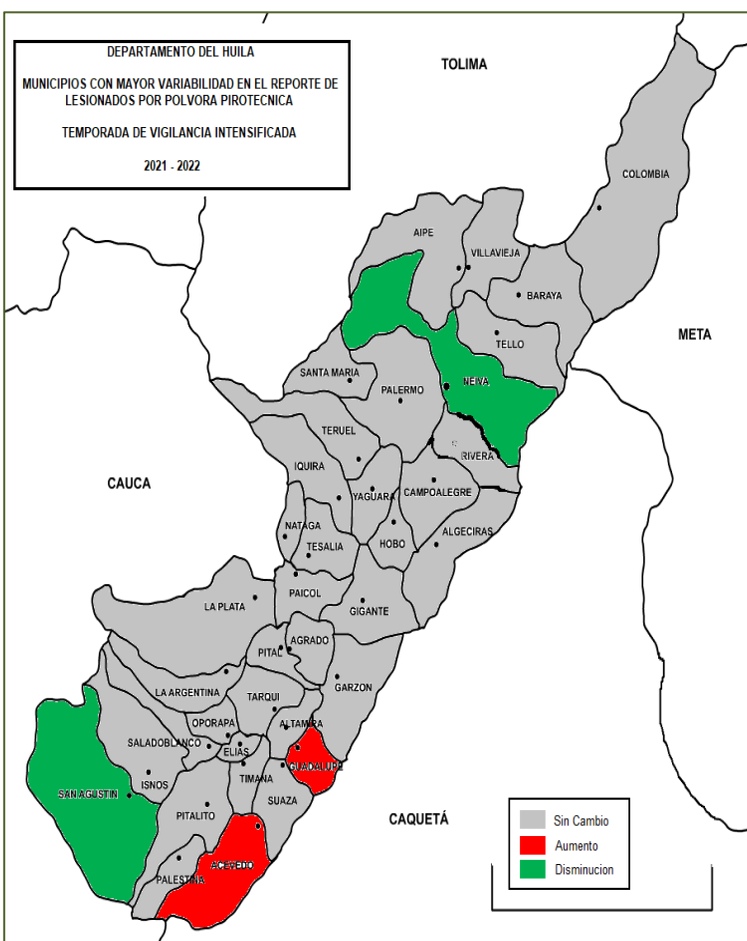
↓ 33,3%

Consumo de Alcohol

Adulto lesionado bajo efecto del Alcohol	0% (0)
Menor lesionado bajo efecto del Alcohol	0% (0)

<u>Actividad Causante</u>	<u>Tipo de Lesión</u>	<u>Tipo de Artefacto</u>
Observador 50%	Quemadura 50%	Luces de Bengala 50%
Manipulacion 50%	Laceración 50%	Tote 50%
Otro	Contusión	Cohete
Almacenamiento	Amputación	Voladores
Fabricacion	Daño Auditivo	Rascaniguas
Transporte	Daño Ocular	Torpedo
Venta	Otro	Volcanes
		No Identificado

Municipios con Mayor Variabilidad en el Número de Lesionados (Acumulativo)



Día: 08/12/2021

Municipio	Ocurrencia 2020-2021	2021-2022	Variabilidad
Acevedo	0	1	↑
Agrado	0	0	=
Aipe	0	0	=
Algeciras	0	0	=
Altamira	0	0	=
Baraya	0	0	=
Campoalegre	0	0	=
Colombia	0	0	=
Elias	0	0	=
Garzón	0	0	=
Gigante	0	0	=
Guadalupe	0	1	↑
Hobo	0	0	=
IQUIRA	0	0	=
Isnos	0	0	=
La Argentina	0	0	=
La Plata	0	0	=
Nataga	0	0	=
Neiva	2	0	↓
Oporapa	0	0	=
Paicol	0	0	=
Palermo	0	0	=
Palestina	0	0	=
Pital	0	0	=
Pitalito	0	0	=
Rivera	0	0	=
Saladoblanco	0	0	=
San Agustín	1	0	↓
Santa María	0	0	=
Suaza	0	0	=
Tarqui	0	0	=
Tello	0	0	=
Teruel	0	0	=
Tesalia	0	0	=
Timana	0	0	=
Villavieja	0	0	=
Yaguara	0	0	=
Total Huila	3	2	↓

ENERO		
DIA	2021	2022
1	5	
2	3	
3	1	
4	0	
5	0	
6	0	
7	0	
8	0	
9	0	
10	0	
11	1	
12	0	
13	0	
14	0	
15	0	
16	0	

**INFORME PARCIAL DE VIGILANCIA INTENSIFICADA DE
LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA, INTOXICACIONES POR CONSUMO DE FOSFORO
BLANCO, INTOXICACIONES POR METANOL Y ETAS.**

**TEMPORADA DECEMBRINA Y FIN DE AÑO
HUILA, 2021 - 2022**

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 2021CS070844 del 26 de noviembre de 2021, que comprende la vigilancia intensificada desde el 1 de diciembre de 2021 hasta el 15 de enero de 2022.

Para la vigencia 2021-2022, desde la administración Departamental se emitió el Decreto 0378 de 2021, en donde, entre otras consideraciones, se: *“PROHIBE la fabricación, venta, manipulación, uso, almacenamiento, distribución o comercialización, transporte de pólvora, fosforo blanco, productos pirotécnicos fuegos artificiales de toda clase, en toda la jurisdicción de Departamento del Huila”*.

La fuente de información de este boletín es la notificación inmediata de los casos reportados el **08 de diciembre de 2021, corte 10:00 am**. 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. Huila, 08 de diciembre de las temporadas 2018-2019 a 2021-2022.

MUNICIPIO	2018-2019				2019-2020				2020-2021				2021-2022			
	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	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total
ACEVEDO	0	0%	0	0	0	0%	0	0	0	0%	0	0	1	100%	0	1
GUADALUPE	0	0%	1	1	0	0%	0	0	0	0%	0	0	0	0%	1	1
NEIVA	0	0%	0	0	0	0%	1	1	1	100%	1	2	0	0%	0	0
RIVERA	0	0%	1	1	0	0%	1	1	0	0%	0	0	0	0%	0	0
SAN AGUSTIN	0	0%	0	0	0	0%	0	0	1	100%	0	1	0	0%	0	0
HUILA	0	0%	1	2	0	0%	2	2	1	100%	0	3	1	100%	0	2

Fuente: SIVIGILA

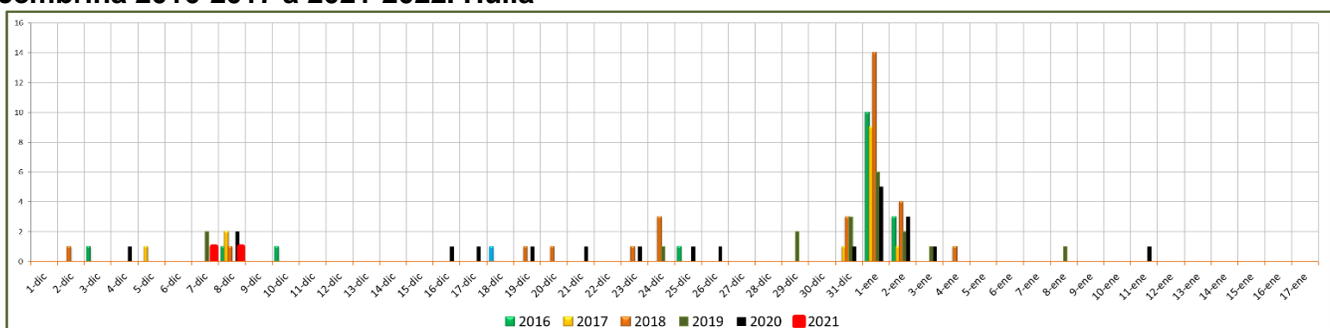
Para el primer reporte del día de hoy, 08 de diciembre de 2021, se realiza notificación de nuevo evento asociado a afectaciones por lesiones por pólvora pirotécnica, descrito a continuación:

- **Caso 1:** Se trata de caso en joven de 18 años, de sexo masculino, procedente del municipio de Guadalupe, quien presenta laceraciones y contusiones, por manipulación inadecuada de artefacto pirotécnico tipo Totes. Este evento ocurre en la noche del martes 07 de diciembre de 2021, en área rural dispersa del municipio. El estado de salud del afectado es estable y se continuara manejo de la lesión de manera ambulatoria.

A primer reporte del 08 de diciembre de 2021 no se notifican eventos asociados a intoxicaciones por consumo de fosforo blanco o por metanol, ni ETA.

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 2016-2017 a 2021-2022. Huila



Fuente: SIVIGILA

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 rústicas.
- No guardar la pólvora en bolsillos de pantalón o carteras.
- El uso de gel antibacterial y alcohol, como herramientas de protección personal por el virus SARVS-Cov-2 (Covid-19), son elementos altamente inflamables, por lo tanto, incrementan el riesgo de afectación por lesiones por pólvora pirotécnica.

Elaboró: Equipo de Vigilancia Epidemiológica -Eventos Causa Externa. Secretaria de Salud del Huila.

Revisó: CESAR ALBERTO POLANIA SILVA – Secretario de Salud Departamental.