

Boletín N° 09
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%

Mayores
de 18 años

2020 1
2021 1

= 0%

LESIONADOS

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)

Actividad Causante

Observador 50%
Manipulacion 50%
Otro
Almacenamiento
Fabricacion
Transporte
Venta

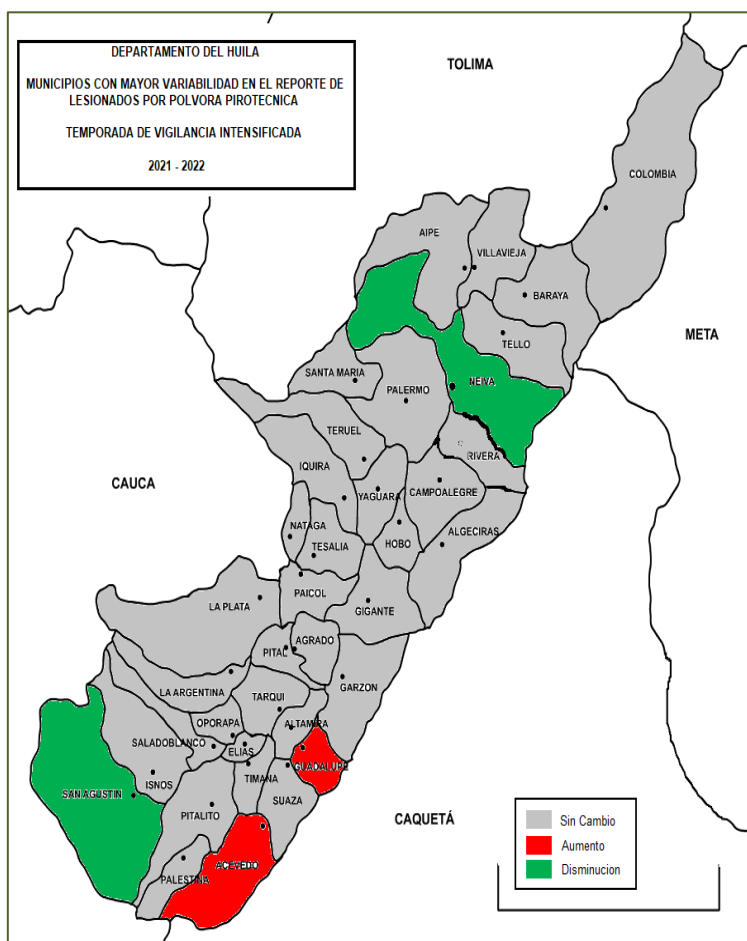
Tipo de Lesión

Quemadura 50%
Laceración 50%
Contusión
Amputación
Daño Auditivo
Daño Ocular
Otro

Tipo de Artefacto

Luces de Bengala 50%
Tote 50%
Cohete
Voladores
Rascaniguas
Torpedo
Volcanes
No Identificado

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



Dia: 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 Agustin	1	0	↓
Santa Maria	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	↓

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 06:00 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. Huila, 08 de diciembre de las temporadas 2018-2019 a 2021-2022.

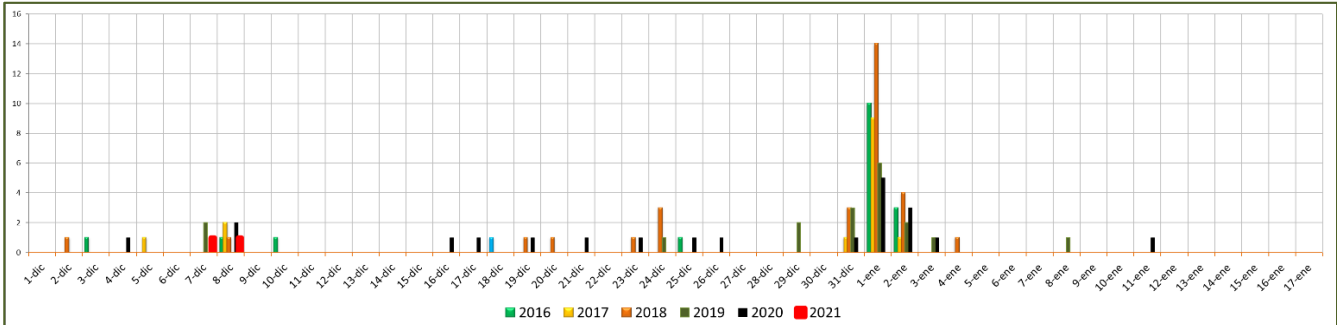
MUNICIPIO	2018-2019				2019-2020				2020-2021				2021-2022			
	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total
ACEVEDO	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	1	0	0%	2	2	1	100%	0	1	1	100%	0	1

Fuente: SIVIGILA

Para el segundo reporte del día de hoy, 08 de diciembre de 2021, no se realizan nuevas notificaciones de eventos asociados a afectaciones por lesiones por pólvora pirotécnica, tampoco 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

Teniendo en cuenta el comportamiento de la vigilancia intensificada de periodos anteriores, desde la Secretaria de Salud Departamental se ha activado la Sala de Análisis de Riesgo -SAR- y se ha declarado Alerta Amarilla en todo el Departamento, con el fin de mitigar el impacto de esta problemática y de garantizar la disponibilidad de talento humano, para responder ante una situación que lo amerite.

Tabla 2. Comportamiento de la notificación de lesiones por pólvora por UNM, Huila 01/12/2021 al 08/12/2021 (corte 06:00 p.m.)

CUMPLIMIENTO REPORTE DIARIO TEMPORADA DECEMBRINA Y FIN DE AÑO																																																		
HUILA 2021- 2022																																																		
MUNICIPIO	DICIEMBRE																															ENERO																		
	1	2	3	4	5	6	7	8A	8B	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25A	25B	26	27	28	30	31	1A	1B	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
ACEVEDO							+																																											
AGRADO																																																		
AIPE																																																		
ALGECIRAS																																																		
ALTAMIRA																																																		
BARAYA																																																		
CAMPOALEGRE																																																		
COLOMBIA																																																		
ELÍAS																																																		
GARZÓN																																																		
GIGANTE																																																		
GUADALUPE								+																																										
HOBO																																																		
IQUIRA																																																		
ISNOS																																																		
LA ARGENTINA																																																		
LA PLATA																																																		
NÁTAGA																																																		
NEIVA																																																		
OPORAPA																																																		
PAICOL																																																		
PALERMO																																																		
PALESTINA																																																		
PITAL																																																		
PITALITO																																																		
RIVERA																																																		
SALADOBLANCO																																																		
SAN AGUSTÍN																																																		
SANTA MARÍA																																																		
SUAZA																																																		
TARQUI																																																		
TELLO																																																		
TERUEL																																																		
TESALIA																																																		
TIMANÁ																																																		
VILLAVIEJA																																																		
YAGUARÁ																																																		
NOTIFICACION NEGATIVA																																																		
NOTIFICACION POSITIVA																																																		
SILENCIO EPIDEMIOLOGICO																																																		

Fuente: Notificaciones diarias de municipios

Durante la notificación del día de hoy, 08 de diciembre de 2021, con corte a las 06:00 pm, los 37 municipios, con sus respectivas UPGD activas, realizan notificación oportuna.

Conclusiones:

- Durante el segundo reporte del octavo día de la Vigilancia intensificada de eventos priorizados para la temporada Decembrina y de Fin de Año 2021-2022, en el departamento del Huila no se registra la ocurrencia de nuevos eventos asociado a Lesionados por Pólvora Pirotécnica, intoxicaciones por Consumo de Fosforo Blanco, ni por consumo de Metanol; tampoco se han notificado enfermedades transmitidas por alimentos –ETA-.
- A 08 de diciembre de 2021, en el departamento del Huila se consolida el reporte de 2 eventos de Lesión por Pólvora Pirotécnica, procedentes de los municipios de Acevedo (1 femenino (14 años)) y de Guadalupe (1 masculino (18 años)). Las afectaciones se han dado mientras los afectados en actividades de observación de espectáculos pirotécnicos y por mala manipulación, y han sido afectados por Luces de Bengala y Totes.

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.

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