

Boletín N° 03
03/12/2021

DICIEMBRE

DIA 2020 2021

1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	1	
5	0	
6	0	
7	0	
8	2	
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

2019 0
2020 0

= 0%

LESIONADOS

TOTAL

2019 0
2020 0

= 0%

Mayores
de 18 años

2019 0
2020 0

= 0%

Consumo de Alcohol

Adulto lesionado
bajo efecto del
Alcohol

0% (0)

Menor lesionado
bajo efecto del
Alcohol

0% (0)

Actividad Causante

Tipo de Lesión

Tipo de Artefacto

Manipulación

Quemadura

Tote

Observador

Laceración

Voladores

Transporte

Contusión

Cohetes

Almacenamiento

Amputación

Volcanes

Fabricación

Daño Ocular

Luces de

Venta

Daño Auditivo

Bengala

Otro

Otro

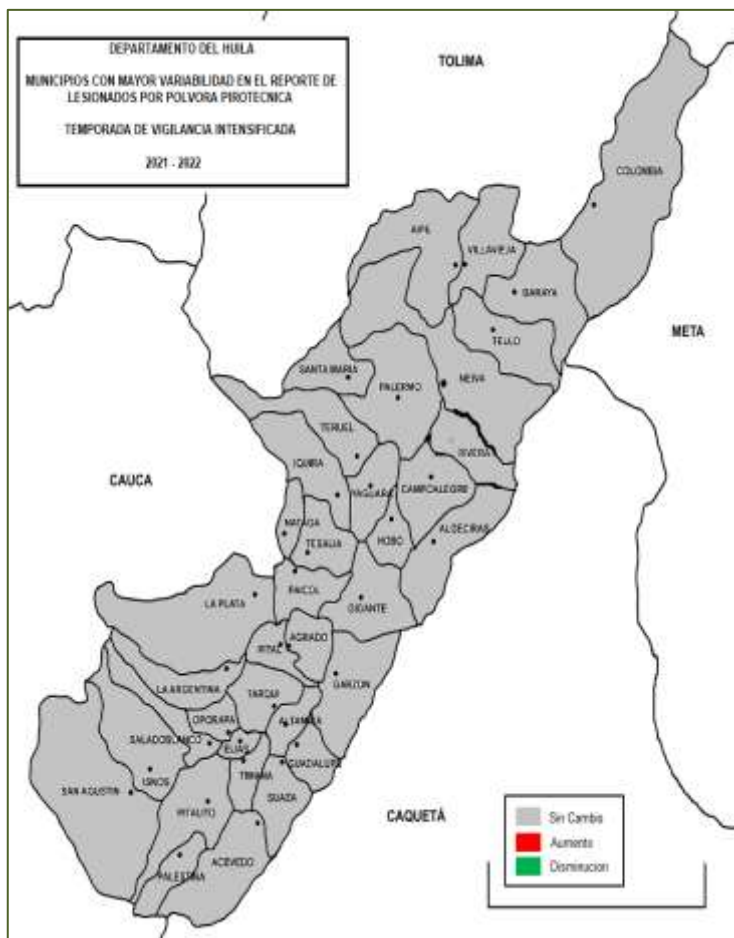
Otro

0%

0%

0%

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



Dia: 03/12/2021			
Municipio	Ocurrencia	2020-2021	2021-2022
Acevedo	0	0	=
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	0	=
Hobo	0	0	=
Iquira	0	0	=
Isnos	0	0	=
La Argentina	0	0	=
La Plata	0	0	=
Nataga	0	0	=
Neiva	0	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	0	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	0	0	=

INFORME PARCIAL DE VIGILANCIA INTENSIFICADA DE
LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA E INTOXICACIONES POR CONSUMO DE FOSFORO
BLANCO.

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.

La fuente de información de este boletín es la notificación inmediata de los casos ocurridos el **03 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, 03 de diciembre de las temporadas 2018-2019 a 2021-2022.

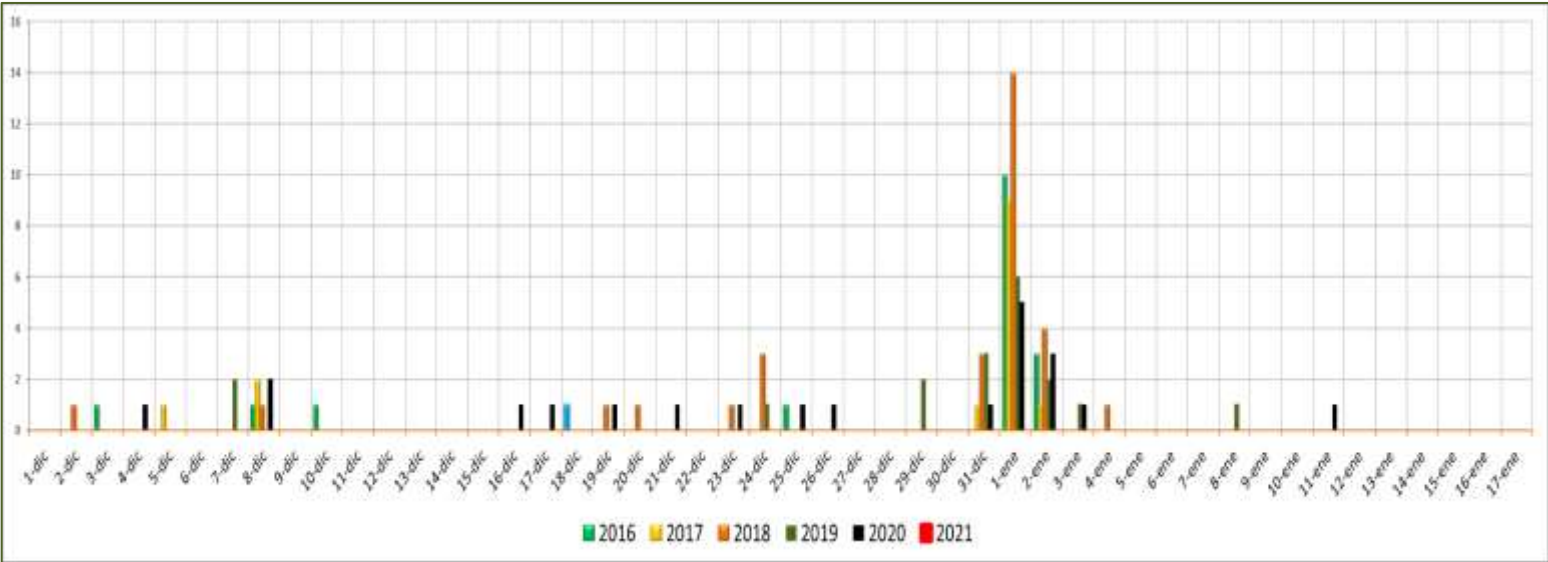
MUNICIPIO	2018-2019				2019-2020				2020-2021				2021-2022			
	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total	Menor de 18 años	% menores de 18 años	Mayor de edad	Total
RIVERA	0	0%	1	1	0	0%	0	0	0	0%	0	0	0	0%	0	0
HUILA	0	0%	1	1	0	0%	0	0	0	0%	0	0	0	0%	0	0

Fuente: SIVIGILA

A la fecha no se han notificado casos de afectaciones por lesiones por pólvora. Tampoco se notifican eventos asociados a intoxicaciones por consumo de fosforo blanco o por metanol. Durante el periodo 2020-2021, a fecha 03 de diciembre no se habían reportado afectaciones por estos eventos.

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

El comportamiento de la vigilancia intensificada del periodo anterior muestra que a partir del día 04 de diciembre se comenzaron a presentar eventos asociados a lesiones por pólvora, por lo tanto, 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.

