

O



Boletín N°38 04/01/2022

Consumo de Alcohol

| Adulto lesionado bajo efecto del Alcohol | 48,4 % (15) | | | |
|--|----------------|--|--|--|
| Menor lesionado bajo efecto del Alcohol | 0% (0) | | | |

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

Menores de 18 años

2020 7 2021 10

42,9%

Mayores de 18 años 2020 13 **LESIONADOS** 2021 22 **TOTAL**

69,2%

65%

Actividad Causante

<u>Tipo de Lesión</u>

Tipo de Artefacto

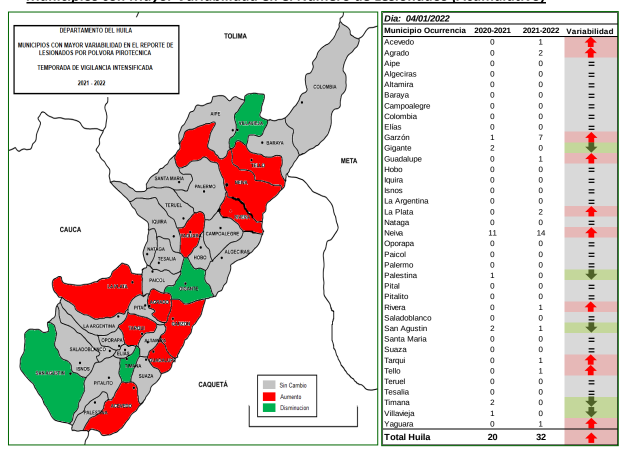
| 63% |
|-----|
| 9% |
| 6% |
| 6% |
| 6% |
| 3% |
| 3% |
| 3% |
| |

| | | ı | | |
|----------------|-----|-------------|-----|--|
| Manipulacion | 84% | Quemadura | 78% | |
| Observador | 13% | Laceración | 66% | |
| Otro | 3% | Contusión | 31% | |
| Almacenamiento |) | Daño Ocular | 3% | |
| Fabricacion | | Amputación | 3% | |
| Transporte | | Fractura | 3% | |
| Venta | | Otro | | |
| | | | | |

ENERO

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

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











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

TEMPORADA DECEMBRINA Y FIN DE AÑO

HUILA, 2021 - 2022

Durante la temporada decembrina y de 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, durante el reporte del **04 de enero de 2022, 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, 04 de enero de las temporadas 2018-2019 a 2021-2022.

| | 2018-2019 | | | | 2019-2020 | | | | 2020-2021 | | | | 2021-2022 | | | |
|-------------|---------------------|-------------------------|------------------|-------|---------------------|-------------------------|------------------|-------|---------------------|-------------------------|------------------|-------|---------------------|-------------------------|------------------|-------|
| MUNICIPIO | 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 |
| AGRADO | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 2 | 2 |
| ALGECIRAS | 0 | 0% | 1 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| CAMPOALEGRE | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 1 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| GARZON | 2 | 50% | 2 | 4 | 1 | 25% | 3 | 4 | 0 | 0% | 1 | 1 | 2 | 29% | 5 | 7 |
| GIGANTE | 0 | 0% | 1 | 1 | 1 | 0% | 0 | 1 | 1 | 50% | 1 | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| GUADALUPE | 0 | 0% | 2 | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 1 | 1 |
| LA PLATA | 0 | 0% | 1 | 1 | 1 | 100% | 0 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 2 | 100% | 0 | 2 |
| NEIVA | 6 | 46% | 7 | 13 | 2 | 0% | 5 | 7 | 3 | 27% | 8 | 11 | 5 | 36% | 9 | 14 |
| PALERMO | 0 | 0% | 0 | 0 | 1 | 100% | 0 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| PALESTINA | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 1 | 100% | 0 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| PITAL | 0 | 0% | 1 | 1 | 0 | 0% | 1 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| PITALITO | 0 | 0% | 3 | 3 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| RIVERA | 0 | 0% | 2 | 2 | 0 | 0% | 1 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 1 | 1 |
| SAN AGUSTIN | 0 | 0% | 1 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 | 2 | 100% | 0 | 2 | 0 | 0% | 1 | 1 |
| TELLO | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 1 | 1 |
| TARQUI | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 1 | 1 |
| TIMANA | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 2 | 2 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| VILLAVIEJA | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 1 | 1 | 0 | 0% | 0 | 0 |
| YAGUARA | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0% | 1 | 1 |
| HUILA | 8 | 28% | 21 | 29 | 6 | 35% | 11 | 17 | 7 | 35% | 13 | 20 | 10 | 31% | 22 | 32 |

Fuente: SIVIGILA

Para el reporte de la notificación del día de hoy, 04 de enero de 2022, se realiza notificación de 2 nuevos eventos asociados a afectaciones por lesiones por pólvora pirotécnica, descrito a continuación:

- Caso 1: persona de sexo masculino, de 21 años, procedente del municipio de Tarqui, Quien presenta quemadura en manos, por manipulación de elemento pirotécnico tipo Cohete. Paciente en estado de alicoramiento.
- Caso 2: persona de sexo masculino, de 10 años, procedente del municipio de Neiva, Quien presenta laceración y contusión en manos, por manipulación de elemento pirotécnico tipo Tote.





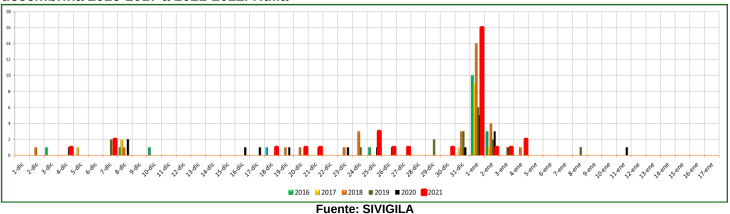




Para el día de hoy no se realizan notificaciones de intoxicaciones por consumo de fosforo blanco o por metanol, ni brotes por Enfermedad Transmitida por Alimentos -ETA-.

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.

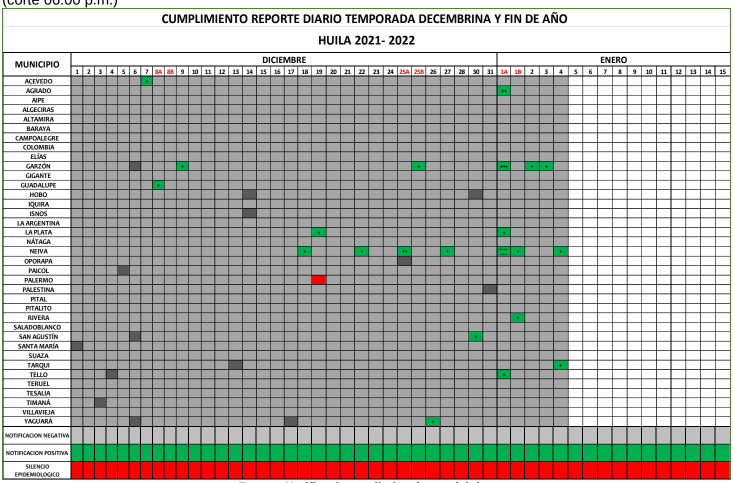
Figura 1. Comportamiento de los eventos de lesiones por pólvora, según día de ocurrencia. Temporada decembrina 2016-2017 a 2021-2022. Huila



La figura anterior, sobre comportamiento de los eventos de lesiones por pólvora, según día de ocurrencia, desde la temporada de vigilancia intensificada periodo 2016-2017 hasta la del periodo 2021-2022, en el departamento del Huila, permite observar que durante la temporada actual el inicio de eventos se presenta desde el día 04 de diciembre y es la celebración de noche de velitas, por el momento es desde donde se generan mayores afectaciones.

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 04/01/2022 (corte 06:00 p.m.)



Fuente: Notificaciones diarias de municipios

Durante la notificación del día de hoy, 04 de enero de 2022, con corte a las 06:00 pm, los 37 municipios, con sus respectivas UPGD activas, realizan notificación oportuna.









Conclusiones:

- Para el reporte del día 35 de la temporada de vigilancia intensificada 2021-2022, en el departamento del Huila se realiza notificación de 2 nuevos eventos asociados a afectaciones por lesiones por pólvora pirotécnica, descritos a continuación:
 - Caso 1: persona de sexo masculino, de 21 años, procedente del municipio de Tarqui, Quien presenta quemadura en manos, por manipulación de elemento pirotécnico tipo Cohete. Paciente en estado de alicoramiento.
 - Caso 2: persona de sexo masculino, de 10 años, procedente del municipio de Neiva, Quien presenta laceración y contusión en manos, por manipulación de elemento pirotécnico tipo Tote.
- Para el día de hoy no se realizan notificaciones de intoxicaciones por consumo de fosforo blanco o por metanol, ni brotes por Enfermedad Transmitida por Alimentos -ETA-.
- A 04 de enero de 2022, en el departamento del Huila se consolida el reporte de 32 eventos de Lesiones por Pólvora Pirotécnica, procedentes de los municipios de Acevedo (1 femenino (14 años)), Agrado (2 masculinos (19 y 42 años)), Garzón (7 masculino (3, 11, 24, 25, 27, 34, 38 y 35 años)), Guadalupe (1 masculino (18 años)), La Plata (2 masculino (13 y 17 años)), Neiva (14 masculinos (7, 10, 13, 15, 19, 20, 22, 25, 26 años)), Rivera (1 masculino (49 años)), San Agustín (1 masculino (25 años)), Tarqui(1 masculino (21 años)), Tello (1 masculino (53 años)) y Yaguara (1 masculino (29 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, Papeletas, Voladores y Totes. Uno de los eventos hace referencia de que la lesión ocurre, cuando es impactado por elemento pirotécnico que ingresa de manera accidental a su vivienda y en dos de los eventos se observó estado de alicoramiento en los afectados.

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.
- 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.

