

### Semana Epidemiológica 49 del 01 al 09 de Diciembre 2024

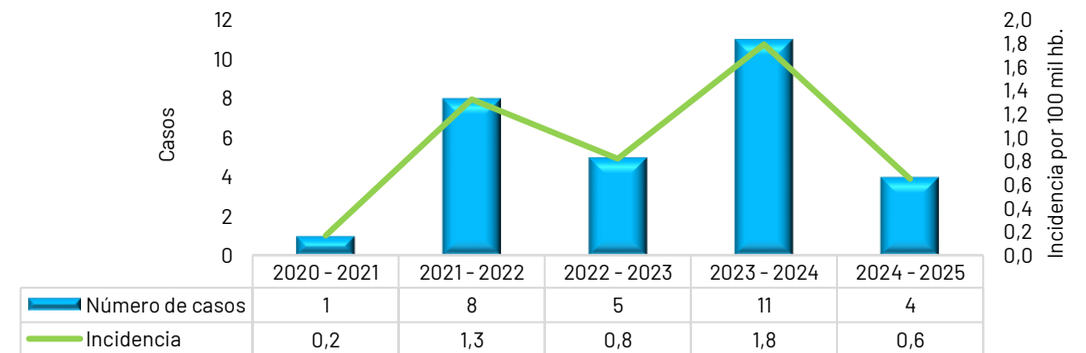
#### Lesiones por pólvora pirotécnica, intoxicaciones por fósforo blanco e intoxicaciones por licor adulterado con metanol. Vigilancia intensificada.

Las lesiones por pólvora pirotécnica pueden ocurrir durante las etapas de fabricación, almacenamiento, transporte, comercialización, manipulación y uso inadecuado de artefactos pirotécnicos. Estas situaciones suelen incrementarse durante las festividades de diciembre y enero en comparación con el resto del año. Asimismo, las intoxicaciones por fósforo blanco, especialmente en niños, tienden a presentarse con mayor frecuencia en esta temporada debido a la disponibilidad de artefactos pirotécnicos que contienen este compuesto. Adicionalmente, el consumo de licor adulterado con metanol, asociado a bebidas alcohólicas, también puede aumentar en esta época del año. por licor adulterado con metanol. Vigilancia intensificada.

#### Comportamiento de las Lesiones por Pólvora Pirotécnica en Bucaramanga con corte al 09 de diciembre 2024p.

Durante el período de vigilancia intensificada, comprendido entre el 1 y el 9 de diciembre de 2024, se reportaron 4 casos de lesiones por pólvora. En el mismo período epidemiológico del año 2023 se registraron 2 casos, lo que refleja un aumento del 100%.

Incidencia y casos notificados de lesiones por Pólvora Pirotécnica, vigilancia intensificada, años 2021-2025p, Bucaramanga, SE 50.



Fuente: Sivigila SSAB

#### Variación porcentual de casos de lesiones por pólvora pirotécnica, Bucaramanga, temporada 2021 - 2022 a 2024 - 2025p.

Año	Casos	Variación porcentual*
2021 - 2022	8	
2022 - 2023	5	✓ -37,5
2023 - 2024	11	✗ 120
2024 - 2025 (P)	4	✓ -63,3

Fuente: Sivigila SSAB

\* Variación porcentual de casos comparado contra el año inmediatamente anterior, usando los totales de temporada.

### Semana Epidemiológica 49 del 01 al 09 de Diciembre 2024

El 7 de diciembre de 2024 se reportó el mayor número de casos, alcanzando un total de 3, mientras que en la misma fecha del año 2023 solo se había registrado uno.

**Casos de lesiones por pólvora pirotécnica por día, durante los días de vigilancia intensificada, Bucaramanga 2023 – 2025p.**



Fuente: Sivigila SSAB

### Lesiones por Pólvora Pirotécnica temporada 2024 – 2025p.

Durante este período de intensificación, el 75% (3) de los casos reportados corresponden a hombres. La distribución de los casos es la siguiente: uno en un menor de 0 a 5 años, uno en un adolescente de 12 a 17 años, uno en un adulto de 29 a 59 años y uno en una persona mayor de 60 años. Ninguno de los casos requirió hospitalización y, hasta la fecha, no se ha registrado ninguna muerte a causa de este tipo de lesiones. Todos los incidentes ocurrieron en áreas urbanas.

#### Sexo

**Hombres**  
75%  
(3 casos)

**Mujeres**  
25%  
(1 caso)

#### Área de ocurrencia

**Área urbana**  
100%  
(4 casos)

#### Gravedad de las lesiones por Pólvora

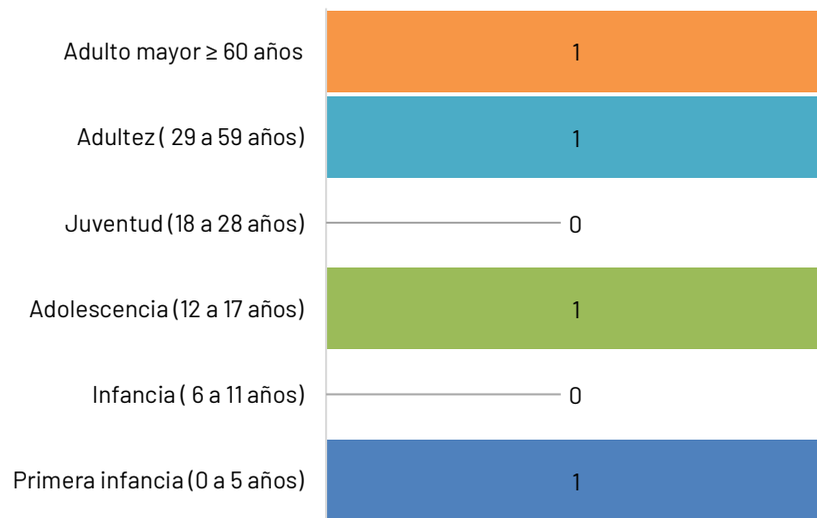
**Hospitalizados**  
0

**Muertes**  
0

Fuente: Sivigila SSAB

## Semana Epidemiológica 49 del 01 al 09 de Diciembre 2024

### Lesiones por Pólvora Pirotécnica por ciclo vital, Bucaramanga, temporada 2024 - 2025.

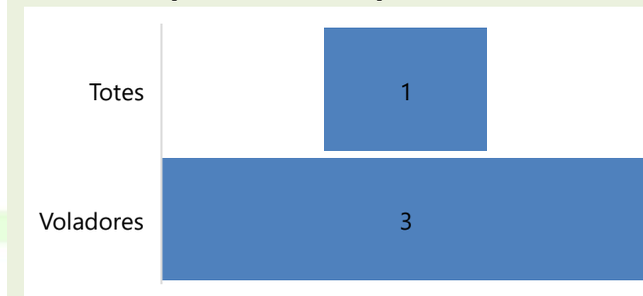


Fuente: Sivigila SSAB

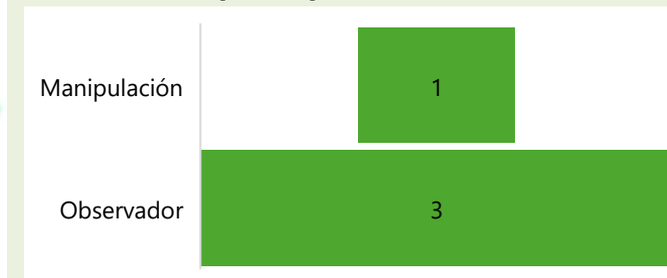
Los artefactos pirotécnicos que han provocado la mayor cantidad de lesiones son los voladores, los cuales representan el 75% de los casos (3). La actividad con mayor riesgo de lesión por pólvora fue la observación, que también concentró el 75% de los casos (3). El

lugar con mayor número de lesiones fue el cementerio, que registró el 75% de los incidentes (3).

### Artefacto pirotécnico implicado



### Actividad en que se presentó el evento



### Semana Epidemiológica 49 del 01 al 09 de Diciembre 2024

#### Lesiones

Todos los casos presentaron quemaduras: dos personas sufrieron quemaduras en las manos, una en el miembro superior y una más en el tronco. Además, se identificaron lesiones graves, incluyendo dos personas con quemaduras de tercer grado, lo que resultó en daños irreversibles.

Ubicación de la quemadura	Casos	Porcentaje
Mano	2	50%
Miembro superior	1	25%
Tronco	1	25%
Grado de quemadura		
Primer grado	1	25%
Segundo grado	1	25%
Tercer grado	2	50%

Fuente: Sivigila SSAB

#### Recomendaciones:

Es necesario continuar con la implementación de medidas de educación, prevención y control del uso de pólvora y garantizar la atención de los lesionados cuando se presenten casos.

Se deben identificar los lugares de fabricación, almacenamiento y venta de pólvora, y llevar a cabo los controles necesarios para garantizar un manejo seguro de los artefactos pirotécnicos en estos establecimientos.

Asegurar la notificación inmediata de casos de lesiones por pólvora pirotécnica, intoxicaciones por fósforo blanco e intoxicaciones por licor adulterado con metanol, para garantizar el cumplimiento de acciones en salud pública y la dinámica de estos eventos.

Realizar diariamente la notificación negativa de casos de lesiones por pólvora pirotécnica en los tiempos establecidos por el INS ante la ausencia de casos en los diferentes niveles territoriales.

#### Intoxicaciones por fósforo blanco e intoxicaciones por licor adulterado.

A corte del 09 de diciembre del 2024 no se han reportado casos de intoxicaciones por fosforo blanco e intoxicaciones por licor adulterado.

Semana Epidemiológica **49** del 01 al 09 de Diciembre 2024

**Claudia Mercedes Amaya Ayala**

Secretaria de Salud y de Ambiente de Bucaramanga

**Jersson Luis Granados Cuao**

Subsecretario de Salud Pública de Bucaramanga

**Diana María León Garrido**

Asesora de despacho

**María Alejandra Beltrán López**

Coordinador grupo de vigilancia en Salud Pública

**Equipo Técnico y profesional Grupo de Vigilancia Epidemiológica  
Secretaría de Salud y de Ambiente de Bucaramanga**

Paola Alexandra Suárez Suárez  
Mayra Alejandra Contreras Parra  
Martha Elena Goyeneche Arenas

**Una publicación de:** Secretaría de Salud y de Ambiente de Bucaramanga.