

Lesiones por pólvora pirotécnica

(452)



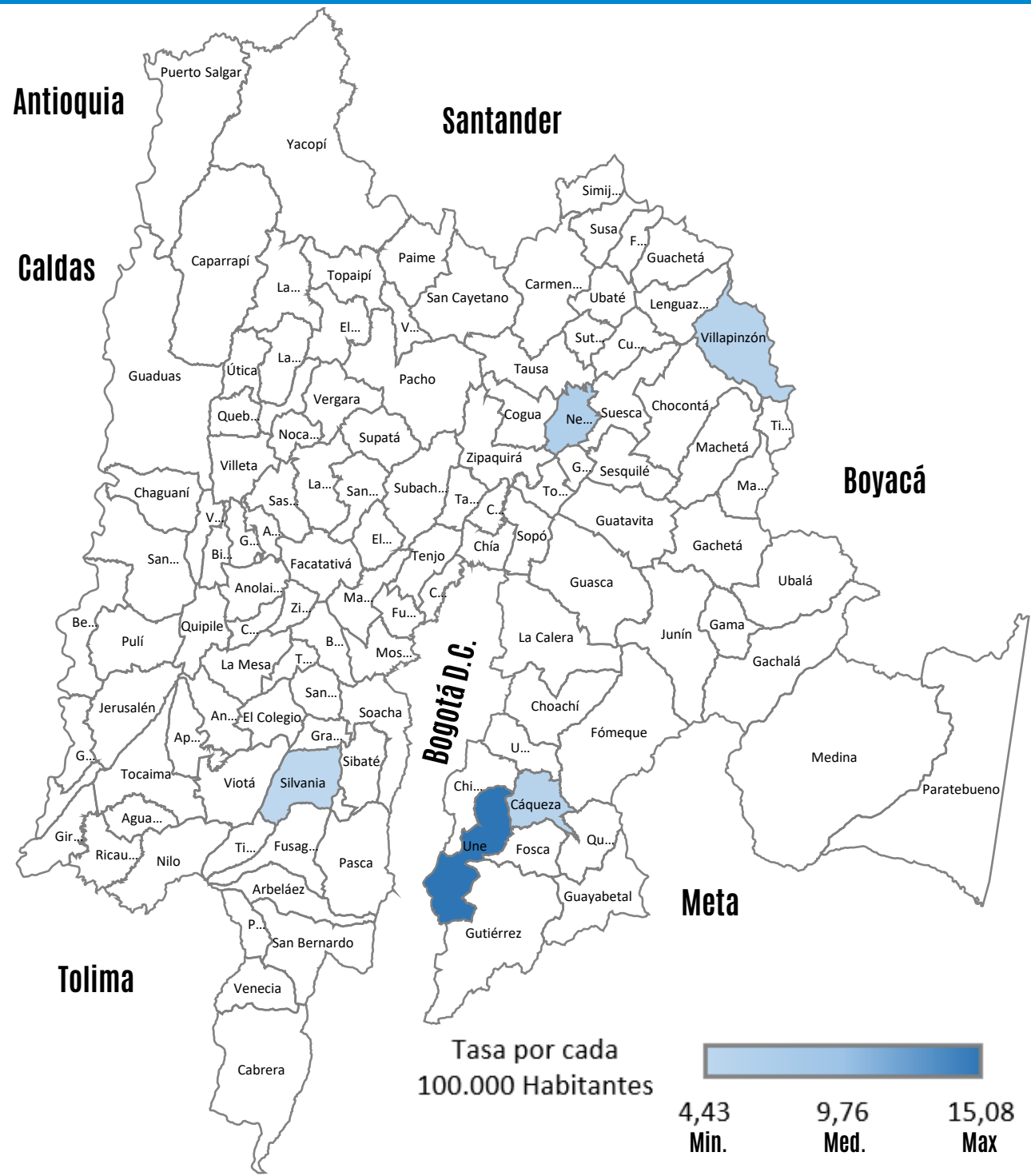
Caso en el que, como consecuencia de la producción, almacenamiento, transporte, manipulación y/o exhibición de pólvora pirotécnica se produzcan lesiones en las personas, que requieran manejo médico, ambulatorio u hospitalario, o desencadenen la muerte de las mismas.



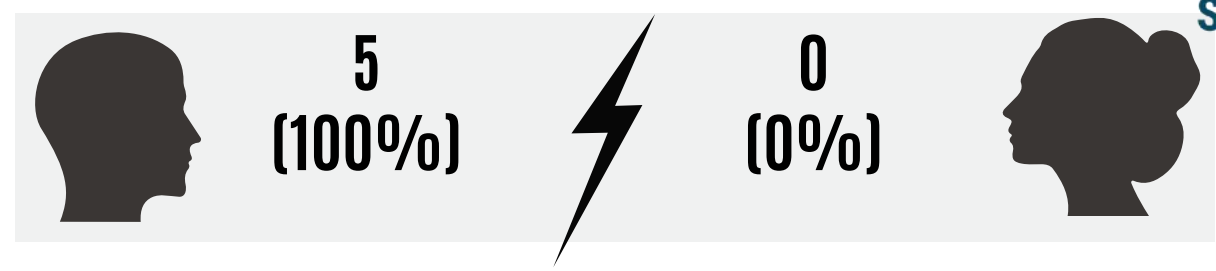
Gobernación de
Cundinamarca

Salud

Gobernación de Cundinamarca



Tasa de incidencia de lesiones por pólvora pirotécnica en Cundinamarca:
0,14 por cada 100.000 habitantes



5 Casos
notificados



Disminución de
casos del 86,11%
Vs. año 2025



Tasa de incidencia de lesiones
por pólvora pirotécnica por
cada 100.000 habitantes

Curso de vida	Tasa de incidencia
Primera infancia	0
Infancia	0,33
Adolescencia	0
Juventud	0,31
Adultez	0,13
Vejez	0

Distribución de casos
por área de ocurrencia

Área de ocurrencia	Casos	%
Cabecera municipal	1	20,00
Centro poblado	0	0
Rural disperso	4	80,00
Total	5	100

Casos de lesiones por pólvora pirotécnica por aseguramiento

Aseguramiento	Casos	%
Contributivo	4	80,00
Subsidiado	1	20,00
Excepción	0	0,00
No Asegurado	0	0,00
Indeterminado pendiente	0	0,00
Especial	0	0,00
Total	5	100

Casos de lesiones por pólvora pirotécnica por Grupo poblacional y pertenencia étnica

Grupo poblacional	Total	%
Menores a cargo de ICBF	0	0
Desmovilizados	0	0
Desplazados	0	0
Gestantes	0	0
Habitante de calle	0	0
Desmovilizados	0	0
Migrantes	0	0
Persona con discapacidad	0	0
Persona privada de la libertad	0	0
Víctima de violencia armada	0	0

Pertenencia étnica	Total	%
Negro / Afrocolombiano	0	0
Indígena	0	0
Palenquero	0	0
ROM / Gitano	0	0
Raizal	0	0
Otro	0	0

De los 5 casos notificados por lesión asociada al uso de pólvora pirotécnica, ninguno reportó pertenecer a un grupo poblacional especial ni a una pertenencia étnica.

Según el régimen de aseguramiento, el 80% de los casos corresponde al régimen contributivo y el 20% al subsidiado. Esta distribución refleja una mayor notificación en población afiliada al sistema general de seguridad social en salud, particularmente en el régimen contributivo.

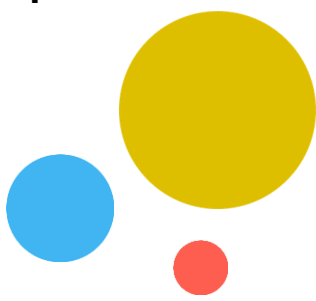
El 40% de los casos (2) requirieron hospitalización, lo que indica que una parte de los eventos presentó una severidad que ameritó manejo intrahospitalario.



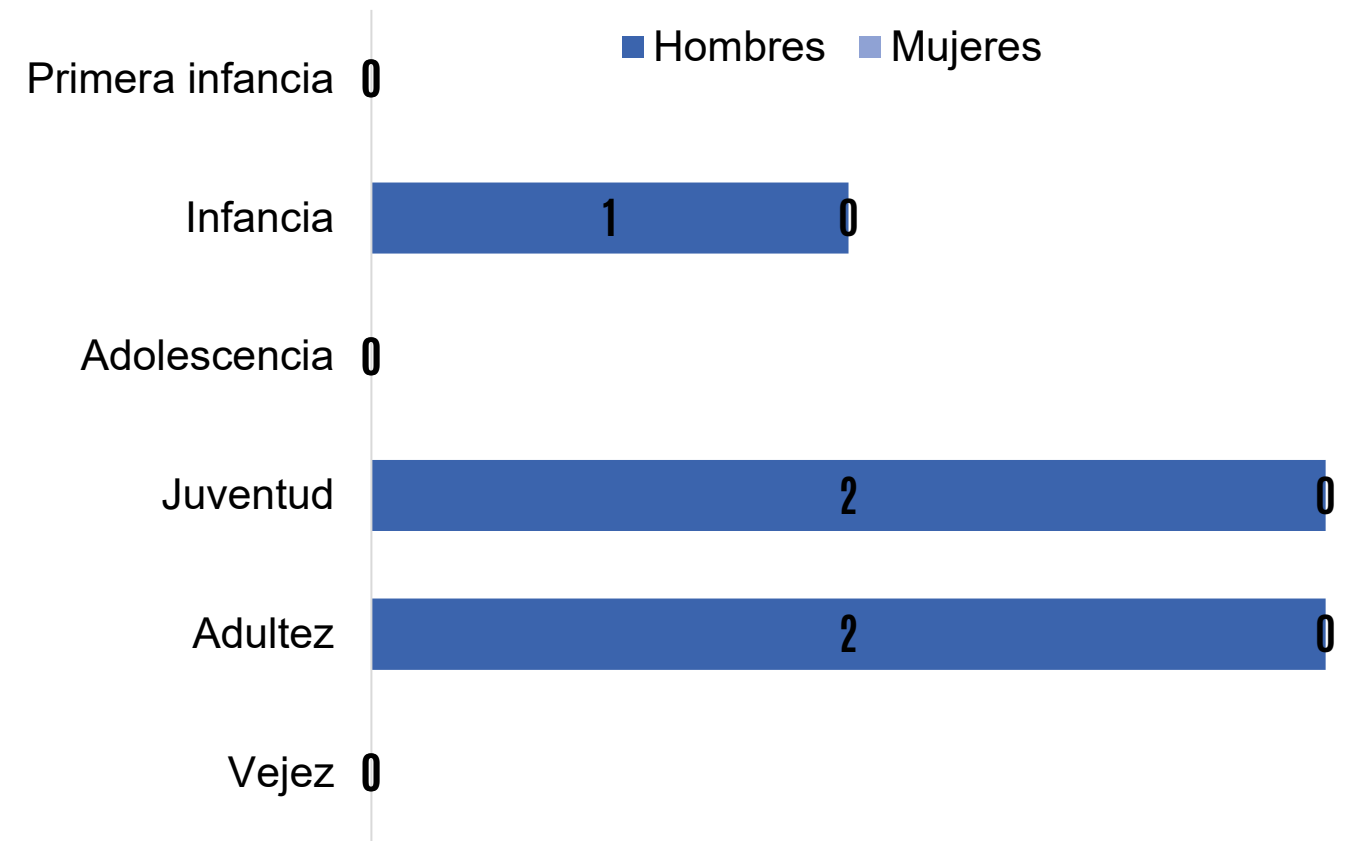
Casos hospitalizados



2
40,00%



Casos de lesiones por pólvora pirotécnica por curso de vida y sexo



El 80% de los casos notificados corresponde al curso de vida juventud y adultez con 2 casos c/u, seguido por infancia (20%); no se identifican casos en menores de 5 años, adolescentes, ni mayores de 60 años.

La totalidad de los casos se presentó en hombres, comportamiento consistente con la mayor participación masculina en la manipulación de artefactos pirotécnicos y una mayor exposición a conductas de riesgo, lo que orienta la necesidad de focalizar las acciones preventivas en esta población.

Casos de lesiones por pólvora pirotécnica por semana epidemiológica, año 2026

Semana epidemiológica	Total	%
Semana epidemiológica 1 y 2	4	80
Semana epidemiológica 3 y 4	0	0
Semana epidemiológica 5 y 6	1	20
Semana epidemiológica 7 y 8	0	0
Total	5	100

La mayor notificación de casos en lo corrido de 2026 se presentó en la semana epidemiológica 1, seguido por un caso reportado en la semana 6; este comportamiento se asocia con las festividades de fin e inicio de año y a la distribución de los días dentro del calendario epidemiológico. Esta situación explica la diferencia observada frente al mismo periodo de 2025, cuando se notificaron 36 casos; que comparados con 5 casos del 2026, registran una disminución del 86%.

No obstante, esta variación debe interpretarse considerando la conformación de la semana epidemiológica en cada año, dado que la inclusión de días festivos puede influir en el volumen de casos captados en el periodo analizado.

Casos de lesiones por pólvora pirotécnica por tipo de lesión*

Tipo de lesión	Total	%
Laceración	2	40
Quemadura	2	40
Contusión	1	20
Daño Ocular	1	20
Amputación	0	0,00
Daño Auditivo	0	0,00
Fracturas	0	0,00
Trauma abdominal	0	0,00
Vía aérea	0	0,00
Otro	0	0,00

* Nota: Cada caso puede registrar más de un tipo de lesión.

Casos de lesiones por pólvora pirotécnica por actividad

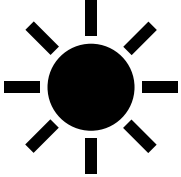





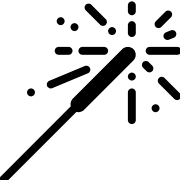



Actividad	Total	%
Manipulación	4	80
Observador	1	20
Otro	0	0
Almacenamiento	0	0
Fabricación	0	0
Trasporte	0	0
Venta	0	0
Otro	0	0
Total	5	100

En los cinco casos notificados por lesiones asociadas al uso de pólvora pirotécnica, la laceración y la quemadura fueron las lesiones más frecuentes (40% c/u), seguida por la contusión y daño ocular (20% c/u). No se reportaron amputaciones, fracturas, daño auditivo ni compromiso de vía aérea o trauma abdominal.

Respecto a la circunstancia del evento, el 80% de los casos ocurrió durante la manipulación directa del artefacto y el 20% en condición de observador, lo que evidencia que el mayor riesgo se concentra en quienes manipulan la pólvora. Este patrón confirma que la exposición directa constituye el principal factor asociado a la ocurrencia de lesiones.

En cuanto al artefacto implicado, el 60% de los casos estuvo relacionado con el uso de totes, mientras que el 40% restante se clasificó como otro tipo de elemento pirotécnico.







Artefacto pirotécnico asociado a la lesión por pólvora


Totes  3 (60%)	Cohetes  0 (0%)	Globos  0 (0%)	J. pirotécnicos  0 (0%)	Luces de bengala  0 (0%)
Pitos  0 (0%)	Voladores  0 (0%)	Volcanes  0 (0%)	Otro  2 (40%)	Sin dato  0 (0%)

Municipio	Casos	%	Tasa *100.000 habitantes
Cáqueza	1	20,00	5,48
Nemocón	1	20,00	6,64
Silvania	1	20,00	4,43
Une	1	20,00	15,08
Villapinzón	1	20,00	5,46
Cundinamarca	5	100	0,14

Años 2018 a 2026: DANE, Proyecciones de población - Dirección técnica de Censos y Demografía (DCD) - Departamental. Proyecciones de población por área geográfica, periodo 2018-2050. Actualización Junio 2025

En conjunto, los hallazgos indican que, aunque la frecuencia es baja, persisten factores de riesgo asociados al consumo de alcohol y la manipulación en entornos domiciliarios.

Lugar del evento		
Vivienda  4 (80%)	Zona rural  1 (20%)	Lugar de trabajo  0 (0%)
Parque publico  0 (0%)	Vía publica  0 (0%)	Otro  0 (0%)

Casos asociados con el alcohol

Acompañantes de menor: 0 (0%) Adultos: 2 (50%)

