

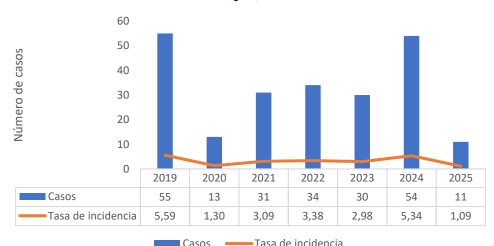
LESIONES POR ARTEFACTOS EXPLOSIVOS

A semana epidemiológica 40 - año 2025



11 No. de casos

Figura 1. Comportamiento Anual Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2020-2025



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2019-2025p. DANE proyección poblacional 2019-2025.

COMO SE COMPORTA EL EVENTO a S.E. 40 2025

FRENTE A 2024 0% (n=11)

FRENTE A 2023 175% (n=4)

COMPORTAMIENTO DEMOGRÁFICO

En la distribución de los casos según sexo para lesiones por pólvora, el 55% pertenecen al sexo masculino y el 45 al sexo femenino (Figura 2).

En cuanto a la etnia, el 91% de los casos pertenecen a los clasificados como otros (Figura 3).

El grupo de edades con el mayor número de casos es la comprendida entre los 20 a 34 años (Tabla 1).

Tabla 1.Análisis según grupos de edad, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40 , distrito de Cartagena, 2025

Grupo	Casos	%		
Menor de 15 años	1	9,09		
15 a 19 años	1	9,09		
20 a 34 años	4	36,36		
35 a 39 años	2	18,18		
40 y más años	3	27,27		
TOTAL	11	100,00		

Fuente: Sivigila, Cartagena 2025

Localidad Virgen y Turística un 45,5%, Histórica y del Caribe 36,4%, e Industrial y de la Bahía un 9% (Tabla 2).

96,3% nacionalidad colombiana (Figura 4).

46,3 corresponde al estrato N°1, 33,3 % al estrato número 2 (Figura 5).

Tabla 2. Casos por Localidad , Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025

Localidad	Casos	%
Histórica y del		_
Caribe	4	36,3
Industrial y de		
la Bahía	1	9,1
Virgen y		
Turistica	5	45,5
Sin dato	1	9,1
Total		100%

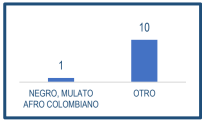
Fuente: Sivigila, Cartagena, 2025

Figura 2. Casos por sexo, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025



Fuente: Sivigila, Cartagena 2025

Figura 3. Casos según grupos de pertenencia étnica , Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025



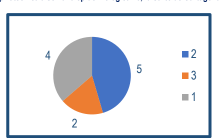
Fuente: Sivigila, Cartagena 2025

Figura 4. Casos por Nacionalidad, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2025

Figura 5. Casos por Estrato Socioeconómico, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025

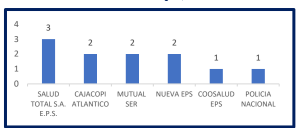


Fuente: Sivigila, Cartagena, 2025

LESIONES POR PÓLVORA PIROTÉCNICA

NOTIFICACION POR EAPB – UPGD

Figura 6. Casos por EAPB, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025



Fuente: Sivigila, Cartagena 2025

De acuerdo al comportamiento según las EAPB Salud Total reportó el mayor número de casos (n=3), seguido de Cajacopi, Mutual Ser y Nueva EPS (Figura 6).

Servicios de ambulancia prepagado y Centro de Salud con Cama La Esperanza reportan el mayor número de casos (n=2) cada una, EL resto de UPGD reporta un caso cada una (Figura 7).

Figura 7. Casos por UPGD, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025



Fuente: Sivigila, Cartagena 2025

FRECUENCIA Y PROPORCIÓN DE LESIONES POR PÓLVORA PIROTÉCNICA

Tabla 3. Frecuencia y proporción, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025

Variable	Categoría	Menor de Edad	%	Mayor de 18 años	%	Total	%
Tipo de Lesión*	Laceración	1	100,00	4	40,00	5	45,45
	Contusión	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Quemadura	1	100,00	10	100,00	11	100,00
	Amputación	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Daño Ocular	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Daño Auditivo	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Fractura	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tipo de artefacto que produjo la lesión	Totes	0	0,00	1	10,00	1	9,09
	Voladores	0	0,00	4	40,00	4	36,36
	Cohete	0	0,00	1	10,00	1	9,09
	Pitos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Volcanes		0,00	0	0,00	0	0,00
	Juegos pirotécnicos para exhibición y eventos	0	0,00	1	10,00	1	9,09
	Luces de Bengala	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Otros	1	100,00	3	30,00	4	36,36

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2025

Las lesiones que se presentaron con mayor frecuencia en menores y mayores de edad son las quemaduras. Los artefactos con mayor frecuencia fueron los voladores, seguido de los clasificados como otros (tiritos y buscapiés).

Tabla 4. Indicadores de Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 40, distrito de Cartagena, 2025

Nombre del Indicador	Interpretación del resultado		
Incidencia de Lesiones	1,09 casos de lesiones por pólvora pirotécnica		
por pólvora pirotécnica	por cada 100.000 habitantes		

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2025, DANE proyección poblacional 2025

FICHA TÉCNICA

Este boletín corresponde a los casos lesionados por pólvora pirotécnica notificados al SIVIGILA semanalmente con corte a semana epir

El proceso de recolección de datos producto de la notificación a SIVIGILA se describe en el Manual del usuario sistema aplicativo SIVIGILA (disponible en www.ins.gov.co).

La información notificada se sometió a un proceso semanal de depuración en donde se verifica la calidad y completitud de los datos.

Se excluyen los casos con ajuste 6 y D, repetidos y que no cumplen con la definición de caso establecida en el protocolo de vigilancia del evento.

Las variables de estudio incluyeron las definidas en la ficha de notificación del evento (datos básicos y complementarios).

El plan de análisis incluyó la descripción en tiempo, persona y lugar, análisis de tendencia, descripción y análisis de indicadores para la vigilancia.

Para el calculo de la tasa de incidencia se usó como numerador el total de casos en SIVIGILA y como denominador el número de proyección poblacional 2019-2025 publicados por el Departamento Administrativo

Nacional de Estadística (DANE) 2025



PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD DADIS

RAFAEL NAVARRO ESPAÑA

Directora DADIS

MÓNICA JURADO MÁRQUEZ Directora operativa de salud pública

EVA MASIEL PEREZ TORRES Líder programa de vigilancia en salud pública

> ELABORADO POR MELISSA ROCHA ROCHA Profesional especializado