



LESIONES POR PÓLVORA PIROTÉCNICA

A semana epidemiológica 6 - año 2024



6

No. de casos

En Cartagena, los fuegos artificiales se utilizan principalmente en torno a las celebraciones de las festividades de la Independencia, la Navidad y Año Nuevo, periodos en los que la incidencia de lesiones por pólvora aumenta notoriamente. Están relacionadas con la fabricación, el almacenamiento, el transporte y la comercialización de éstos, pero, sobre todo, con su manipulación. A semana epidemiológica 6 se han notificado 6 casos, observándose un aumento significativo en la semana 1 debido a las festividades de Año Nuevo. La variación comparando con 2023 fue de 150% y 400% comparado con 2022.

COMO SE COMPORTA EL
EVENTO

SEM 6:2024

6 ↑

SEM 6:2023

2

SEM 6:2022

1

Gráfico 1. Comportamiento Anual Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2022-2024

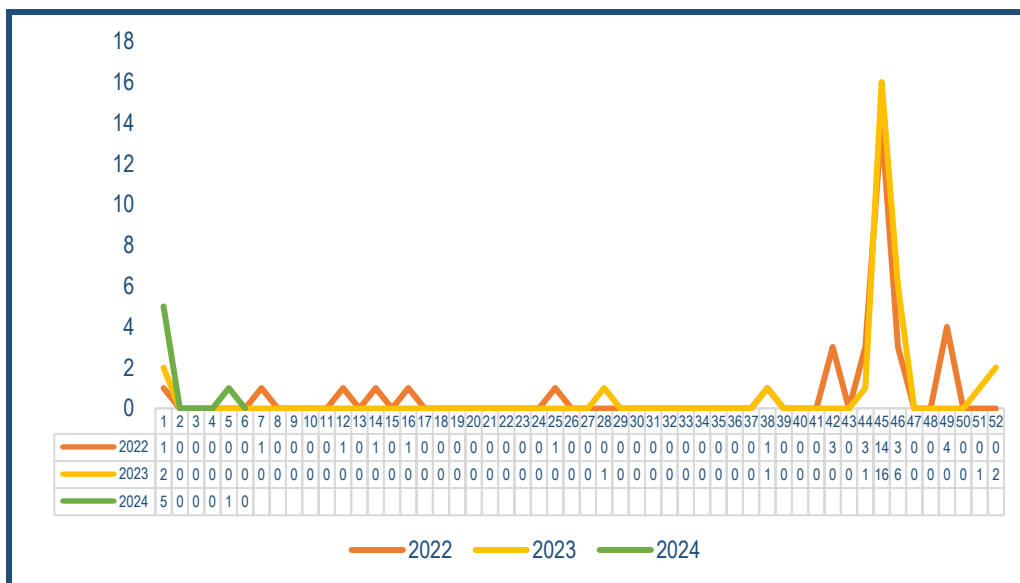
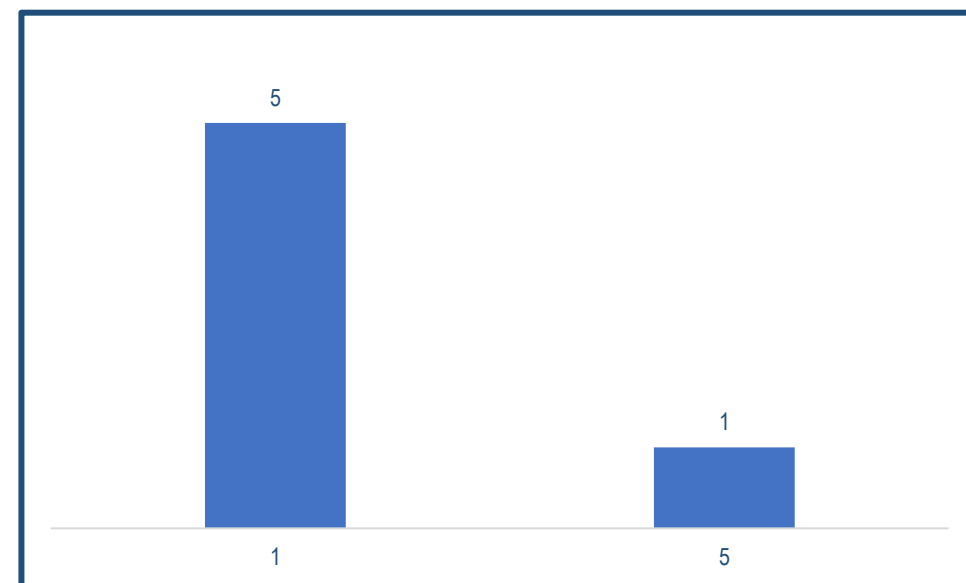


Gráfico 2. Comportamiento Semanal Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2022, 2023, 2024

COMPORTAMIENTO DEMOGRÁFICO LESIONES POR PÓLVORA PIROTÉCNICA DISTRITO DE CARTAGENA A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 6 AÑO 2024.

2. CARACTERÍSTICAS SOCIALES Y DEMOGRÁFICAS, DISTRITO DE CARTAGENA, A SE 6.

En la distribución de los casos según sexo para lesiones por pólvora, el 100% pertenecen al sexo masculino. (Tabla 1)

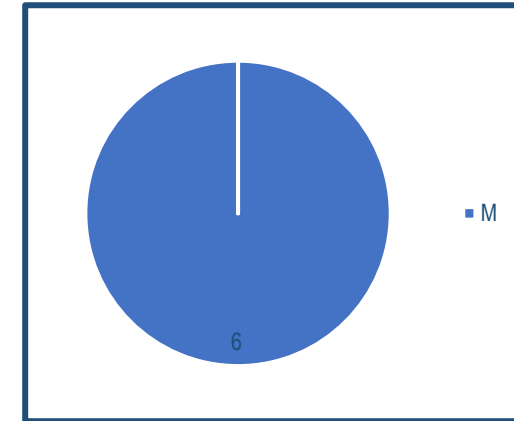
En cuanto a la etnia, el 100% de los casos pertenecen a los clasificados como otros.(Gráfico 4)

Tabla 1. Análisis según grupos de edad, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024

Grupo	Casos	%
Menor de 15 años	2	33,33
15 a 19 años	1	16,67
20 a 34 años	1	16,67
35 a 39 años	0	0,00
40 y más años	2	33,33
TOTAL	6	100,00

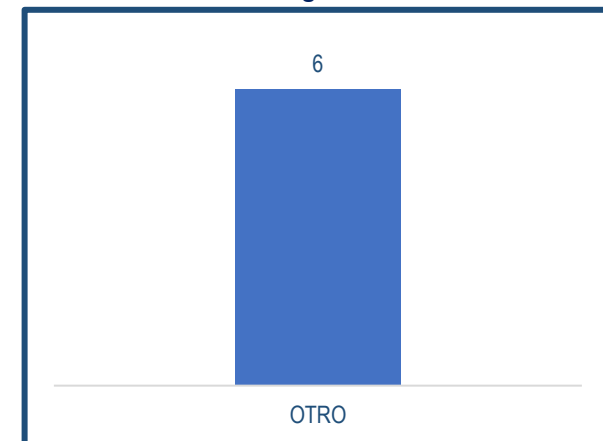
Fuente: Sivigila, Cartagena 2024

Gráfico 3. Casos por sexo, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024



Fuente: Sivigila, Cartagena 2024

Gráfico 4. Casos según grupos de pertenencia étnica, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024



Fuente: Sivigila, Cartagena 2024

COMPORTAMIENTO DEMOGRÁFICO LESIONES POR PÓLVORA PIROTÉCNICA DISTRITO DE CARTAGENA A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 6 AÑO 2024.

De acuerdo al comportamiento según Localidad, la Localidad Histórica y del Caribe reportó un 83,33%, seguido de la y 3 (Industrial y de la Bahía) con un 16,67. (Tabla 2)

En cuanto a la nacionalidad, el 100% son de nacionalidad colombiana. (Gráfico 5)

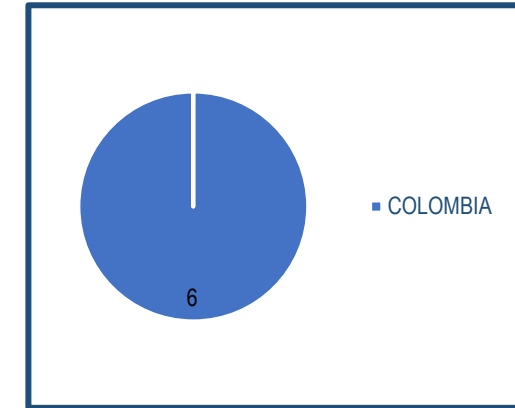
Según estrato socioeconómico, el 33% corresponde al estrato N°1 y N°2 cada uno. (Gráfico 6)

Tabla 2. Casos por Localidad , Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024

Localidad	Casos	%
Histórica y del Caribe	5	83,33
Industrial y de la Bahía	1	16,67
Total	6	100%

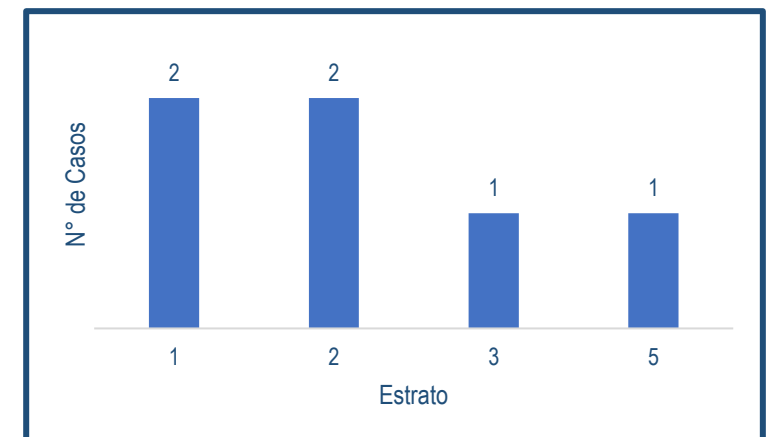
Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024

Gráfico 5. Casos por Nacionalidad, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024

Gráfico 6. Casos por Estrato Socioeconómico, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024

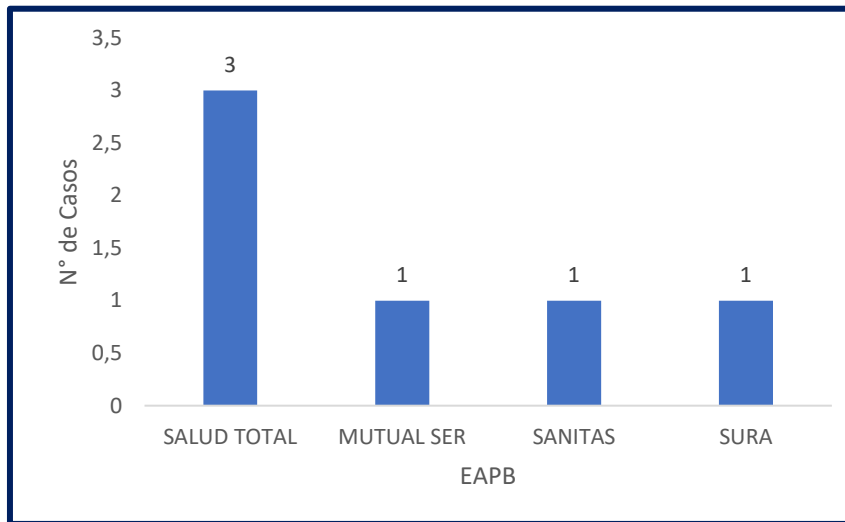


Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024

NOTIFICACION POR EAPB – UPGD LESIONES POR PÓLVORA PIROTÉCNICA DISTRITO DE CARTAGENA A SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 6 AÑO 2024.

3. DISTRIBUCION POR EAPB y UPGD, DISTRITO DE CARTAGENA, A SE 6.

Gráfico 7. Casos por EAPB, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024

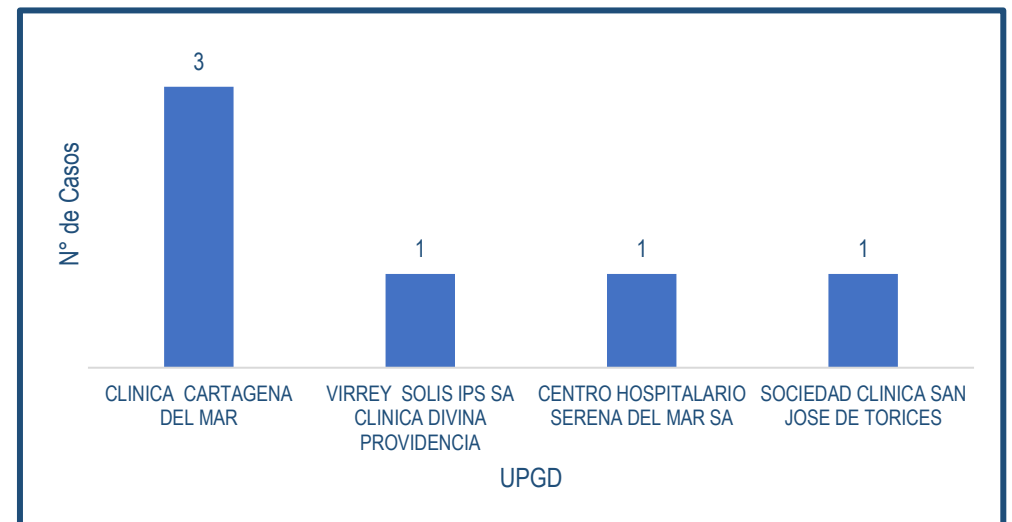


Fuente: Sivigila, Cartagena 2024

De acuerdo al comportamiento según las EAPB Salud Total reportó el mayor número de casos (50%). (Gráfico 7).

En cuanto a la notificación por UPGD, Clínica Cartagena del Mar reportó el mayor porcentaje (50%). (Gráfico 8).

Gráfico 8. Casos por UPGD, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024



Fuente: Sivigila, Cartagena 2024

FRECUENCIA Y PROPORCIÓN DE LESIONES POR PÓLVORA PIROTÉCNICA DISTRITO DE CARTAGENA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 6 AÑO 2024.

4. FRECUENCIA, PROPORCIÓN E INDICADORES DE LESIONES POR PÓLVORA PIROTÉCNICA

Tabla 3. Frecuencia y proporción, Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024

Variable	Categoría	Menor de Edad	%	Mayor de 18 años	%	Total	%
Tipo de Lesión	Laceración	1	50,00	2	50,00	3	50,00
	Contusión	0	0,00	1	25,00	1	16,67
	Quemadura	2	100,00	4	100,00	6	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	1	25,00	1	16,67
	Totes	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Tipo de artefacto que produjo la lesión	Voladores	1	50,00	3	75,00	4	66,67
	Cohete	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Pitos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Volcanes	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Juegos pirotécnicos para exhibición y eventos	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Luces de Bengala	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Otros	1	50,00	1	25,00	2	33,33

Las lesiones que se presentaron con mayor frecuencia son las quemaduras con un 90%, seguido de las laceraciones con 60%. Se presentaron 2 casos con daño ocular, un caso que requirió amputación y un caso con fractura, todos en mayores de edad. Los artefactos con mayor frecuencia fueron los clasificados como otros (Buscapiés, Matasuegras, King Kong).

Tabla 4. Indicadores de Lesiones por pólvora pirotécnica a semana epidemiológica 6, distrito de Cartagena, 2024

Nombre del Indicador	Interpretación del resultado
Incidencia de Lesiones por pólvora pirotécnica	0,56 casos de lesiones por pólvora pirotécnica por cada 100.000 habitantes

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024, DANE proyección poblacional 2024.

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024

FICHA TÉCNICA

Este boletín corresponde a los casos lesionados por pólvora pirotécnica notificados al SIVIGILA semanalmente con corte a semana epidemiológica **6**.

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 cálculo de la tasa de incidencia se usó como numerador el total de casos en SIVIGILA y como denominador el número de proyección poblacional 2024 publicados por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) 2024.



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

DR. ALEX ALBERTO TEJADA NUÑEZ
Director DADIS

EVA MASIEL PEREZ TORRES
Líder programa de vigilancia en salud pública

DADXS

ELABORADO POR
MELISSA ROCHA ROCHA
Profesional especializado