



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA
HASTA SEMANA 20- 2021**

JOHANA BUENO ALVAREZ
Directora DADIS

OSCAR JOSUE LINDO SIERRA
Director Operativo de Salud Pública

EVA MASIEL PEREZ TORRES
Líder programa de vigilancia en Salud Pública

ELABORADO POR:
LORNA LUJAN VILLAR
Profesional Universitario

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
AÑO 2021**





Contenido

| | |
|---|---|
| Comportamiento de Lesiones por Pólvora Pirotécnica a semana epidemiológica 24 Distrito de Cartagena 2020 y 2021 | 3 |
| Figura 1. Comportamiento de Lesiones por Artefactos Explosivos a semana epidemiológica 24 en el Distrito de Cartagena 2020 y 2021..... | 3 |
| Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana epidemiología 24 | 3 |
| Tabla 1. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 24 del 2021..... | 4 |
| Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 de 2021..... | 4 |
| Tabla 2. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 de 2021..... | 5 |
| Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 del 2021..... | 5 |
| Tabla 3. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 del 2021..... | 5 |
| Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 del 2021..... | 5 |
| Tabla 4. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 del 2021..... | 6 |
| Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana epidemiológica 24 2021..... | 6 |
| Tabla 5. Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana epidemiológica 24 2021..... | 6 |

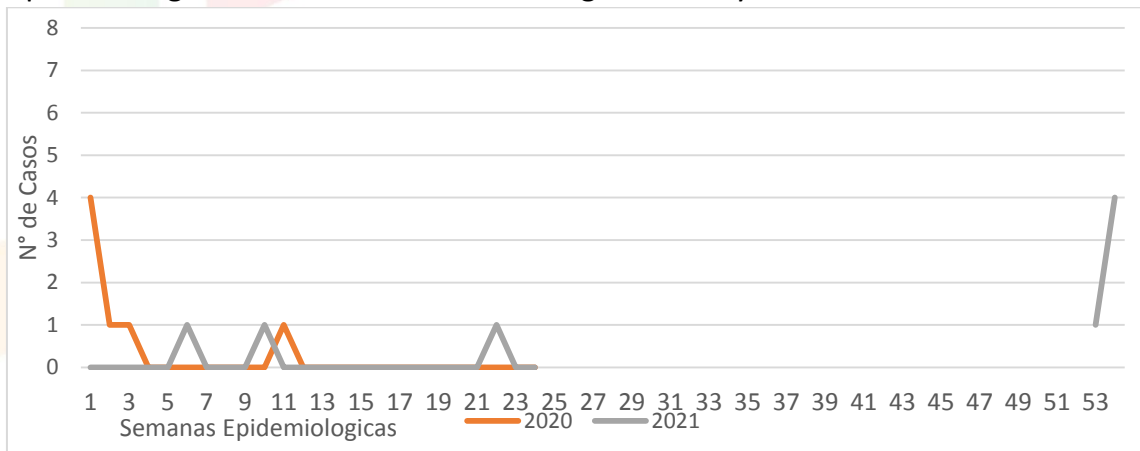




Comportamiento de Lesiones por Pólvora Pirotécnica a semana epidemiológica 24 Distrito de Cartagena 2020 y 2021

Hasta la semana epidemiológica 24 del año 2021 se han notificado al SIVIGILA 4 casos de lesión por artefacto explosivo, Con respecto al año anterior, observamos disminución en el número de eventos notificados, ya que para esta misma semana en el año 2020 se evidenciaron 7 casos, representando una disminución de 4 casos. (Ver Figura 1)

Figura 1. Comportamiento de Lesiones por Artefactos Explosivos a semana epidemiológica 24 en el Distrito de Cartagena 2020 y 2021.



Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana epidemiología 24

Teniendo en cuenta los reportes hasta semana 24 el sexo más afectado es el masculino con una proporción de 75%, en cuanto a la edad encontramos mayor peso porcentual en los grupos de edades de 5-9 años, con una proporción de 50%, correspondiente a 2 casos, es de anotar que de los 4 casos notificados el 75% son menores de edad; Según el tipo de afiliación al SGSSS el régimen subsidiado presentó el 50% de los casos notificados, en cuanto a área de procedencia la cabecera municipal presenta mayor porcentaje 100%. (Ver Tabla 1).





Tabla 1. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 24 del 2021

| Variable | Categoría | Casos | % |
|----------------------|--------------------|-------|-------|
| Sexo | Femenino | 1 | 25,0 |
| | Masculino | 3 | 75,0 |
| Grupos de edad | Menores de un año | 0 | 0,0 |
| | 1 a 4 años | 0 | 0,0 |
| | 5 a 9 años | 2 | 50,0 |
| | 10 a 14 años | 0 | 0,0 |
| | 15 a 19 años | 1 | 25,0 |
| | 20 a 24 años | 1 | 25,0 |
| | 25 a 29 años | 0 | 0,0 |
| | 30 a 34 años | 0 | 0,0 |
| | 35 a 39 años | 0 | 0,0 |
| | 40 a 44 años | 0 | 0,0 |
| | 45 a 49 años | 0 | 0,0 |
| | 50 a 54 años | 0 | 0,0 |
| | 55 a 59 años | 0 | 0,0 |
| | 60 a 64 años | 0 | 0,0 |
| | 65 y mas años | 0 | 0,0 |
| Tipo de régimen | Contributivo | 0 | 0,0 |
| | Especial | 0 | 0,0 |
| | particular | 0 | 0,0 |
| | Indeterminado | 0 | 0,0 |
| | No afiliado | 2 | 50,0 |
| | Subsidiado | 2 | 50,0 |
| Pertenenencia étnica | Raizal | 1 | 25,0 |
| | Afrocolombiano | 1 | 25,0 |
| | Otro | 2 | 50,0 |
| Area | Cabecera municipal | 4 | 100,0 |
| | Centro poblado | 4 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena 2021

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 de 2021

De acuerdo a la distribución de casos según la EAPB a la que pertenecen los pacientes se observó que Mutual SER presenta 1 casos reflejando un 25% de la carga en la notificación, así mismo Coosalud presentan 1 caso, con una proporción de 25%, y DADIS (usuarios no afiliados a SGSSS) presenta 2 notificación con un 50% (ver Tabla 2).





Tabla 2. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 de 2021

| EAPB | Casos | % |
|-------------------|----------|--------------|
| MUTUAL SER E.S.S. | 1 | 25 |
| COOSALUD | 1 | 25 |
| DADIS | 2 | 50 |
| Otras | 0 | 0,0 |
| Total | 3 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 del 2021.

De acuerdo al comportamiento según localidad de procedencia, se observa que la localidad 1 Histórica y del Caribe no presentó casos, así mismo se reflejó que en la Localidad 2 Virgen y Turística se presentaron 3 casos, la localidad 3 Industrial y de la Bahía hasta la presente semana presenta 1 reporte

Tabla 3. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 del 2021.

| Localidad | Barrio | Casos | % |
|---------------------------------|----------------------|----------|--------------|
| LA VIRGEN Y TURISTICA | POZON | 1 | 33.3 |
| | LA ESPERANZA | 1 | 33.3 |
| | BAYUNCA | 0 | 0,0 |
| | Olaya Herrera | 1 | 33.3 |
| | OTROS | 0 | 0,0 |
| | TOTAL | 2 | 100,0 |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA | MIRADOR | 1 | 100,0 |
| | EL RECREO | 0 | 0,0 |
| | MARIA CANO | 0 | 0,0 |
| | EL CARMELO | 0 | 0,0 |
| | OTROS | 0 | 0,0 |
| | TOTAL | 1 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2021

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 del 2021.

Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica observamos que hasta la semana 24 de 2021, ESE Cartagena de Indias en sus centros de salud la Esperanza, Hospital Arroz Barato y Hospital Pozón, presentaron un caso cada una 25%, y Hospital Universitario presentó un caso que corresponde al 25%. (Ver Tabla 4).





Tabla 4. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana epidemiológica 24 del 2021

| UPGD | Casos | % |
|---|--------------|----------|
| ESE CARTAGENA - LA ESPERANZA | 1 | 25% |
| ESE CARTAGENA- HOSPITAL ARROZ BARATO | 1 | 25% |
| ESE CARTAGENA- HOSPITAL POZON | 1 | 25% |
| HOSPITAL UNIVERSITARIO | 1 | 25% |
| OTROS | 0 | 0 |
| TOTAL | 3 | 100,0 |

Fuente: Siviigila, Dadis, Cartagena, 2021

Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana epidemiológica 24 2021.

Hasta la semana 24 de 2021, observamos que en los 4 casos reportados fueron por cohete con un 75% reportados y otro tipo de artefactos con un 25% (Ver Tabla 5).

Tabla 5. Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana epidemiológica 24 2021.

| Tipo Artefacto Pirotécnico | Casos | % |
|-----------------------------------|--------------|----------|
| COHETE | 3 | 75% |
| VOLCANES | 0 | 0 |
| OTROS | 1 | 25 |
| TOTAL | 3 | 100,0 |

Fuente: Siviigila, Dadis, Cartagena, 2021

Hasta la semana epidemiológica 24 de 2021, En lo que respecta a la variable de condición final del evento de Lesiones por artefacto pirotécnico, se evidenció que los casos notificados presentan condición final vivo.

