



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA
HASTA SEMANA 30 - 2019**

ANTONIO SAGBINI FERNANDEZ
Director DADIS

ENRIQUE SEGOVIA B
Director Operativo de Salud Pública

JOVANNA VALLEJO PLAZA
Líder programa de vigilancia en Salud Pública

ELABORADO POR:
LUZ HELENA CARRASCAL ANAYA
Profesional Especializado VSP

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
AÑO 2019**





Contenido

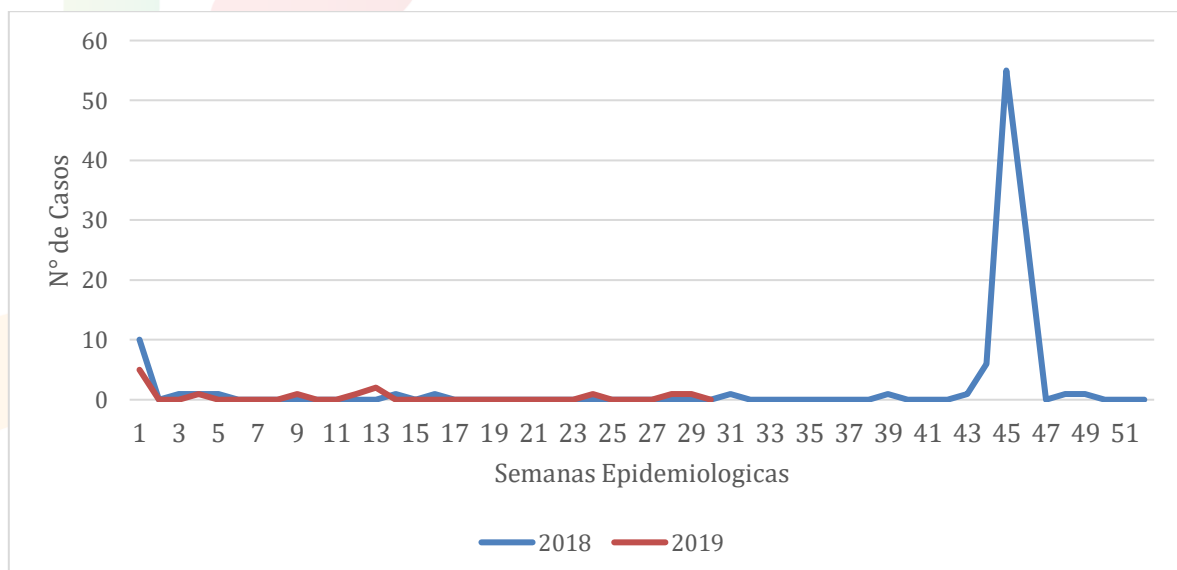
| | |
|---|-------------------|
| VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL EVENTO LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA DISTRITO DE CARTAGENA 2019 | 3 |
| Comportamiento de Lesiones por Polvora Pirotecnica a semana 30 Distrito de Cartagena 2018 y 2019 | 4 |
| Comportamiento de Lesiones por Polvora Pirotecnica por tipo de lesión a semana 30 Distrito de Cartagena 2019 | 5 |
| Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 30 de 2019..... | 6 |
| Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica según EAPB en Cartagena, hasta semana 30 de 2019 | 7 |
| Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica por localidad en Cartagena, hasta semana 30 de 2019 | 8 |
| Distribución casos de Lesión por Polvora Pirotecnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 30 de 2019 | 9 |
| Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana 30 año 2019..... | 9 |



Comportamiento de Lesiones por Pólvora Pirotécnica a semana 30 Distrito de Cartagena 2018 y 2019

Hasta la semana 30 del año 2019 se han notificado al SIVIGILA 13 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 2018 se evidenciaron 15 casos, lo que corresponde al 13% del total de casos notificados en 2018.. (Ver Figura 6)

Figura 6. Comportamiento de Lesiones por Artefactos Explosivos a semana 30 en el Distrito de Cartagena 2018 y 2019.



Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 30 del 2018

La tabla 7 muestra que hasta la semana 30 de 2019, se presenta mayor porcentaje en el sexo femenino el 53.8%, en cuanto a la edad el grupo de edades que presentó mayor peso porcentual es de 25 a 29 años 30.8%, 10 – 14 años 23.1%, de 5 – 9 años, 15.4%, y un caso en los grupos de edades de 15-19 años, 20 -24 años, 40-44 años 45-49 años, 7.7%, de los cuales 4 casos son menores de edad; Según el régimen de afiliación al SGSSS se puede decir que el régimen subsidiado presentó el mayor número de casos con un 76.9%, en cuanto a área de procedencia encontramos 46.2% centro o poblado y 53.8% en cabecera municipal. (Ver Tabla 7).

Tabla 7. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 30 del 2018

| Variable | Categoría | Casos | % |
|-----------------|----------------|-------|------|
| Sexo | Femenino | 7 | 53,8 |
| | Masculino | 6 | 46,2 |
| | 5 a 9 años | 2 | 15,4 |
| | 10 a 14 años | 3 | 23,1 |
| | 15 a 19 años | 1 | 7,7 |
| | 20 a 24 años | 1 | 7,7 |
| | 25 a 29 años | 4 | 30,8 |
| | 40 a 44 años | 1 | 7,7 |
| | 45 a 49 años | 1 | 7,7 |
| Tipo de régimen | Contributivo | 1 | 7,7 |
| | No afiliado | 2 | 15,4 |
| | Subsidiado | 10 | 76,9 |
| | Afrocolombiano | 5 | 38,5 |





| | | | |
|------|--------------------|---|------|
| | Otro | 8 | 61,5 |
| Area | Cabecera municipal | 7 | 53,8 |
| | Centro poblado | 6 | 46,2 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana 30 de 2019

De acuerdo a la distribución de casos según la EAPB a la que pertenecen los pacientes se observó que el mayor número de casos pertenece a Coosalud 38.5%, Mutua ser 23.1%, DADIS con un 15.4%, siendo estos últimos no afiliados al SGSSS, seguido encontramos un caso en Salud Total, Cajacopi, Comfamiliar con 7.7% cada una (ver Tabla 16).

Tabla 16. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana 30 de 2019

| EAPB | Casos | % |
|-------------|-------|------|
| MUTUAL SER | 3 | 23,1 |
| COMFAMILIAR | 1 | 7,7 |
| COOSALUD | 5 | 38,5 |
| CAJACOPI | 1 | 7,7 |
| SALUD TOTAL | 1 | 7,7 |
| DADIS | 2 | 15,4 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana 30 del 2019.

De acuerdo al comportamiento según localidad de procedencia, se observa que la localidad 1 Historica y del caribe presentó el mayor número de casos con 3 casos, seguido de la Localidad 2 la virgen y turística con 3 casos y la loc 3 industrial y de la bahía con un caso, además encontramos 6 casos en centro o poblado en los corregimiento de bayunca 4 casos, tierra bomba y tierra baja 1 en cada uno. (Ver Tabla 17).

Tabla 17. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana 30 del 2019.

| Localidad | Barrio | Casos | % |
|------------------------------|-------------------|-----------|--------------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | bosque | 1 | 33,3 |
| | manga | 1 | 33,3 |
| | Bosque | 1 | 33,3 |
| | TOTAL | 3 | 100,0 |
| LA VIRGEN Y TURISTICA | | | 0,0 |
| | san jose campanos | 1 | 33,3 |
| | san francisco | 2 | 66,7 |
| | TOTAL | 3 | 100,0 |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA | | | 0,0 |
| | 13-jun | 1 | 33,3 |
| | TOTAL | 1 | 33,3 |
| | bayunca | 4 | 30,8 |
| | tierra bomba | 1 | 7,7 |
| | tierra baja | 1 | 7,7 |
| | TOTAL | 13 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 30 del 2019



Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica se observamos que hasta la semana 30 de 2019, Centro de salud bayunca, presenta mayor número de casos notificados 23.1%, Centro de salud Canapote 15.4%, Centro de salud la boquilla Clínica Madre Bernarda, ESE HL Blas de lezo, ESE HL Nuevo bosque, Nuevo hospital Bocagrande y Salud Total IPS presentaron un caso cada uno 7.7%. (Ver Tabla 18).

Tabla 18. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 30 del 2019

| UPGD | Casos | % |
|--|-------|------|
| CLINICA MADRE BERNARDA | 1 | 7,7 |
| CENTRO DE SALUD CON CAMAS BOQUILLA | 1 | 7,7 |
| ESE HOSPITAL LOCAL CENTRO DE SALUD NUEVO BOSQUE | 1 | 7,7 |
| ESE HOSPITAL LOCAL CARTAGENA DE INDIAS BLAS DE LEZ | 1 | 7,7 |
| NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE | 1 | 7,7 |
| SALUD TOTAL | 1 | 7,7 |
| DUMIAN CLINICA EL BOSQUE | 1 | 7,7 |
| CENTRO DE SALUD CON CAMAS BAYUNCA | 3 | 23,1 |
| CENTRO DE SALUD CON CAMAS NUEVO BOSQUE | 1 | 7,7 |
| CENTRO DE SALUD CON CAMAS CANAPOTE | 2 | 15,4 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena Semana 30 año 2019

Hasta la semana 30 de 2019, observamos que el mayor número de casos se presentaron por utilizar totes y voladores, al comparar con el año anterior observamos que fue totes el artefacto pirotécnico que causo mayor número de lesiones. (Ver Tabla19).

Tabla 19. Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, Semana 30, año 2019.

| LESIONES ARTEFACTO PIROTECNICO | Tipo Artefacto Pirotécnico | 2018 | Hasta sem 30-2019 |
|---|----------------------------|-----------|-------------------|
| | Totes | 54 | 5 |
| Volcanes | 3 | 0 | |
| Luces de Bengala | 1 | 1 | |
| Juegos Protécnicos para exhibición de Eventos | 4 | 0 | |
| Voladores | 8 | 3 | |
| Cohetes | 8 | 1 | |
| Pito | 3 | 1 | |
| Otro | 19 | 2 | |
| Sin dato | 9 | 0 | |
| Total | 109 | 13 | |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Hasta la semana 30 de 2019, En lo que respecta a la variable de condición final del evento de Lesiones por artefacto pirotécnico, se evidencio que los casos notificados presentan condición final vivo.

