



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA  
HASTA SEMANA 30 - 2020**

**JOHANA BUENO ALVAREZ**  
Director (e) DADIS

**JOHANA BUENO ALVAREZ**  
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 2020**





## Contenido

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL EVENTO LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA DISTRITO DE CARTAGENA 2020 .....	3
Comportamiento de Lesiones por Polvora Pirotecnica a semana epidemiológica 30 Distrito de Cartagena 2019 y 2020 .....	<a href="#">4</a>
Comportamiento de Lesiones por Polvora Pirotecnica por tipo de lesión a semana epidemiológica 30 Distrito de Cartagena 2020.....	<a href="#">5</a>
Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana epidemiologica 30 de 2020 .....	<a href="#">6</a>
Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica según EAPB en Cartagena, hasta semana epidemiologica 30 de 2020.....	<a href="#">7</a>
Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica por localidad en Cartagena, hasta semana epidemiologica 30 de 2020.....	8
Distribución casos de Lesión por PolvoraPirotecnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana epidemiologica 30 de 2020.....	<a href="#">9</a>
Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana epidemiológica 30 año 2020.....	9

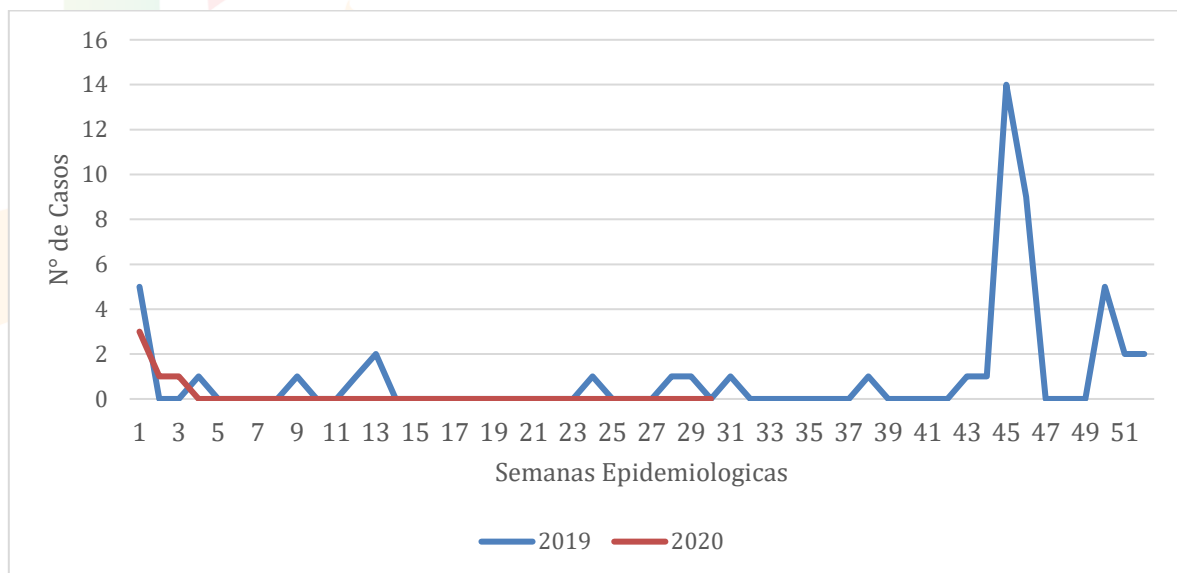


## Comportamiento de Lesiones por Pólvora Pirotécnica a semana epidemiológica 30 Distrito de Cartagena 2019 y 2020

En la semana epidemiológica 30 de 2020, NO notificaron casos al Siviigila del evento de LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA

Hasta la semana epidemiológica 30 del año 2020 se han notificado al SIVIGILA 5 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 13 casos, lo que corresponde al 26.5% del total de casos notificados en 2018. (Ver Figura 1)

**Figura 1. Comportamiento de Lesiones por Artefactos Explosivos a semana epidemiológica 30 en el Distrito de Cartagena 2019 y 2020.**



Fuente: Siviigila, Dadis, Cartagena, 2019

## Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana epidemiología 30 del año 2020

La tabla 1 muestra que hasta la SEMANA 30 de 2019, se presenta mayor porcentaje en el sexo masculino 80% y 20% femenino, en cuanto a la edad encontramos mayor peso porcentual en los grupos de edades de 5-9 años, 10 a 14 años, 40% cada una, seguido 30-34 años, 20%, 4 casos son menores de edad; Según el régimen de afiliación al SGSSS el régimen subsidiado presentó el mayor número de casos con un 80% en cuanto a área de procedencia la cabecera municipal presenta mayor porcentaje 80%. (Ver Tabla 7).

**Tabla 1. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta SEMANA 30 del 2018**

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo Grupo de edad Tipo de régimen Pertencia étnica	Femenino	1	20,0
	Masculino	4	80,0
	5 a 9 años	2	40,0
	10 a 14 años	2	40,0
	30 a 34 años	1	20,0
	No afiliado	1	20,0
	Subsidiado	4	80,0
	Afrocolombiano	3	60,0
	Otro	2	40,0
Area	Cabecera municipal	4	80,0
	Centro poblado	1	20,0

Fuente: Siviigila, Dadis, Cartagena 2019





### Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana epidemiológica 30 de 2020

De acuerdo a la distribución de casos según la EAPB a la que pertenecen los pacientes se observó encontró un caso (20%) en cada una de las siguientes aseguradoras Mutual Ser, Comfamiliar, Coosalud, Nueva EPS, DADIS (usuarios no afiliados a SGSSS)(ver Tabla 2).

**Tabla 2. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana epidemiológica 30 de 2020**

EAPB	Casos	%
MUTUAL SER	1	20,0
COMFAMILIAR	1	20,0
COOSALUD	1	20,0
NUEVA EPS	1	20,0
DADIS	1	20,0

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019

### Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana epidemiológica 30 del 2020.

De acuerdo al comportamiento según localidad de procedencia, se observa que la localidad 1 Historica y del caribe presentó 1 caso, la Localidad 2 la virgen y turística 2 casos, evidenciándose el mayor peso porcentual 40% y la loc 3 industrial y de la bahía con 1 caso, además encontramos 1 caso en el corregimiento de baru. (Ver Tabla 3).

**Tabla 3. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana epidemiológica 30 del 2019.**

Localidad	Barrio	Casos	%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b>	torices	1	100,0
	<b>TOTAL</b>	1	100,0
<b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>			0,0
	olaya herrera		0,0
	la candelaria	1	50,0
	pozon	1	50,0
	<b>TOTAL</b>	2	100,0
<b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>			0,0
	puerto rey	1	100,0
	<b>TOTAL</b>	1	100,0
	baru	1	100,0
	<b>TOTAL</b>	5	100,0

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019

### Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana epidemiológica 30 del 2020.

Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica observamos que hasta la SEMANA 30 de 2020, ESE Cartagena de Indias en sus centros de salud la candelaria, la boquilla, el pozón, presentaron un caso cada una 20%, así como la ESE Hospital Universitario del Caribe y Hospital Infantil NFP, presento un caso cada una, 20%. (Ver Tabla 4).

**Tabla 4. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana epidemiológica 30 del 2020**

UPGD	Casos	%
ESE CARTAGENA - LA CANDELARIA	1	20,0
ESE CARTAGENA-LA BOQUILLA BOQUILLA	1	20,0





ESE HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL CARIBE	1	20,0
ESE CARTAGENA - EL POZON	1	20,0
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	1	20,0

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019

### Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana epidemiológica 30 2020.

Hasta la SEMANA 30 de 2020, observamos que el mayor número de casos se presentaron por utilizar voladores y totes, al comparar con el año anterior observamos el mismo comportamiento, siendo totes el artefacto pirotécnico que causó mayor número de lesiones. (Ver Tabla 5).

**Tabla 5. Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana epidemiológica 30 2020.**

LESIONES ARTEFACTO PIROTECNICO	Tipo Artefacto Pirotécnico	2019	Hasta sem 30-2020
	Totes	14	2
Volcanes	5	0	
Luces de Bengala	1	0	
Juegos Protécnicos para exhibición de Eventos	1	0	
Voladores	12	2	
Cohetes	1	0	
Pito	1	0	
Otro	11	1	
Sin dato	3	0	
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>5</b>	

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2020

Hasta la semana epidemiológica 30 de 2020, 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.

