



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE LESIONES POR POLVORA PIROTECNICA HASTA SEMANA 14 - 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 epidemiológica 14 Distrito de Cartagena 2018 y 2019.....	¡Error! Marcador no definido.
Comportamiento de Lesiones por Polvora Pirotecnica por tipo de lesión a semana epidemiológica 14 Distrito de Cartagena 2019.....	5
Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 14 de 2019.....	6
Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica según EAPB en Cartagena, hasta semana 14 de 2019	7
Distribución casos de Lesiones por Polvora Pirotecnica por localidad en Cartagena, hasta semana 14 de 2019	8
Distribución casos de Lesión por PolvoraPirotecnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 14 de 2019	9
Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, semana 14, año 2019.....	9

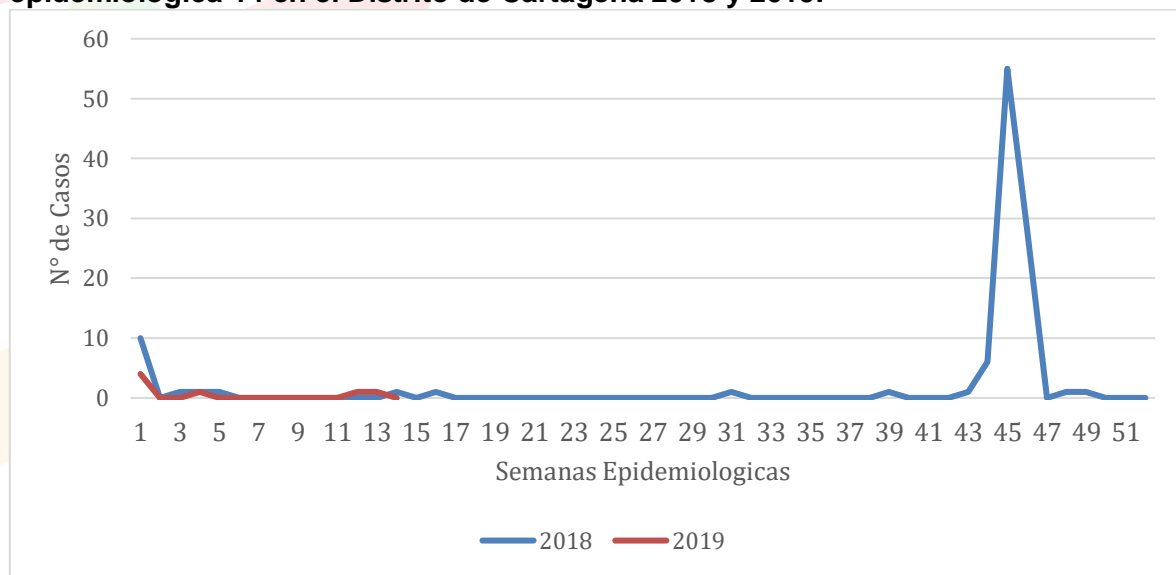




Comportamiento de Lesiones por Pólvora Pirotécnica a semana epidemiológica 14 Distrito de Cartagena 2018 y 2019

Hasta la semana epidemiológica 14 del año 2019 se han notificado al SIVIGILA 7 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 14 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 epidemiológica 14 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 14 del 2018

La tabla 7 muestra que hasta la semana 14 de 2019, se presenta mayor porcentaje en el sexo femenino el 57.1%, en cuanto a la edad se presentó un caso para los grupos de edades de 5-9 años, 10 – 14 años, 15 a 19 años, 20 -24 años, 25-29 años, 40-44 años 45-49 años, de los cuales 3 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 57.1% y el peso porcentual en cuanto a área de procedencia lo tiene la cabecera municipal con un 57.1%. (Ver Tabla 7).

Tabla 7. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 14 del 2018

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	4	57,1
	Masculino	3	42,9
	5 a 9 años	1	14,3
	10 a 14 años	1	14,3
	15 a 19 años	1	14,3
	20 a 24 años	1	14,3
	25 a 29 años	1	14,3
	40 a 44 años	1	14,3
	45 a 49 años	1	14,3
Tipo de régimen	Contributivo	1	14,3
	No afiliado	2	28,6
	Subsidiado	4	57,1
	Afrocolombiano	3	42,9
Alcaldía Distrital de Cartagena de Indias - Bolívar	Otro	4	57,1



Área	Cabecera municipal	4	57,1
	Centro poblado	3	42,9

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana 14 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 y DADIS con un 28.6%, siendo estos últimos no afiliados al SGSSS, seguido encontramos un caso en Mutual Ser, Salud Total, Cajacopi, Coosalud con 14.3% cada una (ver Tabla 16).

Tabla 16. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica según EAPB en Cartagena, hasta semana 14 de 2019

EAPB	Casos	%
MUTUAL SER	1	14,3
COOSALUD	2	28,6
CAJACOPI	1	14,3
SALUD TOTAL	1	14,3
DADIS	2	28,6
TOTAL	7	100,0

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica por localidad en Cartagena, hasta semana 14 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 2 casos, seguido de la Localidad 2 la virgen y turística y la loc 3 industrial y de la bahía con un caso cada una, además encontramos 3 casos en centro o poblado en los corregimiento de bayunca, 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 14 del 2019.

Localidad	Barrio	Casos	%
LA VIRGEN Y TURISTICA	manga	1	50,0
	Bosque	1	50,0
	TOTAL	2	100,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA			0,0
	san jose campanos	1	100,0
	TOTAL	1	50,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA			0,0
	13-jun	1	50,0
	TOTAL	1	50,0
	bayunca	1	14,3
	tierra bomba	1	14,3
	tierra baja	1	14,3
	TOTAL	7	100,0

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 13 del 2019

Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica se observamos que hasta la semana 12 de 2019, Clínica Madre Bernarda, Centro de salud la boquilla, ESE HL Blas de lezo, ESE HL Nuevo bosque, Nuevo hospital Bocagrande y Salud Total IPS presentaron un caso cada uno 16.7%. (Ver Tabla 18).



Tabla 18. Distribución casos de Lesiones por pólvora pirotécnica Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 14 del 2019

UPGD	Casos	%
CLINICA MADRE BERNARDA	1	14,3
CENTRO DE SALUD CON CAMAS BOQUILLA	1	14,3
ESE HOSPITAL LOCAL CENTRO DE SALUD NUEVO BOSQUE	1	14,3
ESE HOSPITAL LOCAL CARTAGENA DE INDIAS BLAS DE LEZ	1	14,3
NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE	1	14,3
SALUD TOTAL	1	14,3
DUMIAN CLINICA EL BOSQUE	1	14,3
TOTAL	7	100,0

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, Semana 14, año 2019

Hasta la semana 14 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 causó mayor número de lesiones. (Ver Tabla19).

Tabla 19. Distribución de lesiones por tipo de artefacto pirotécnico en Cartagena, Semana 14, año 2019.

LESIONES ARTEFACTO PIROTECNICO	Tipo Artefacto Pirotécnico	Hasta sem 12-2019	
		2018	2019
	Totes	54	2
	Volcanes	3	0
	Luces de Bengala	1	1
	Juegos Protécnicos para exhibición de Eventos	4	0
	Voladores	8	2
	Cohetes	8	1
	Pito	3	1
	Otro	19	0
	Sin dato	9	0
	Total	109	7

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Hasta la semana epidemiológica 14 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.