



**INTOXICACION POR SUSTANCIAS QUIMICAS SEMANA EPIDEMIOLOGICA 14 – AÑO
2018**

**SERGIO LONDOÑO ZUREK (E)
Alcalde Mayor de Cartagena**

**ADRIANA MEZA YEPES
Director DADIS**

**MONICA JURADO MARQUEZ
Director Operativo de Salud Pública**

**JOVANNA VALLEJO PLAZA
Líder programa de vigilancia en Salud Pública**

**ELABORADO POR:
DISARIS SALAS PEÑA
Profesional Universitario**

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
2018**



Contenido

INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS- SEMANA 14 CARTAGENA D, T y C.
AÑO 2018. 3

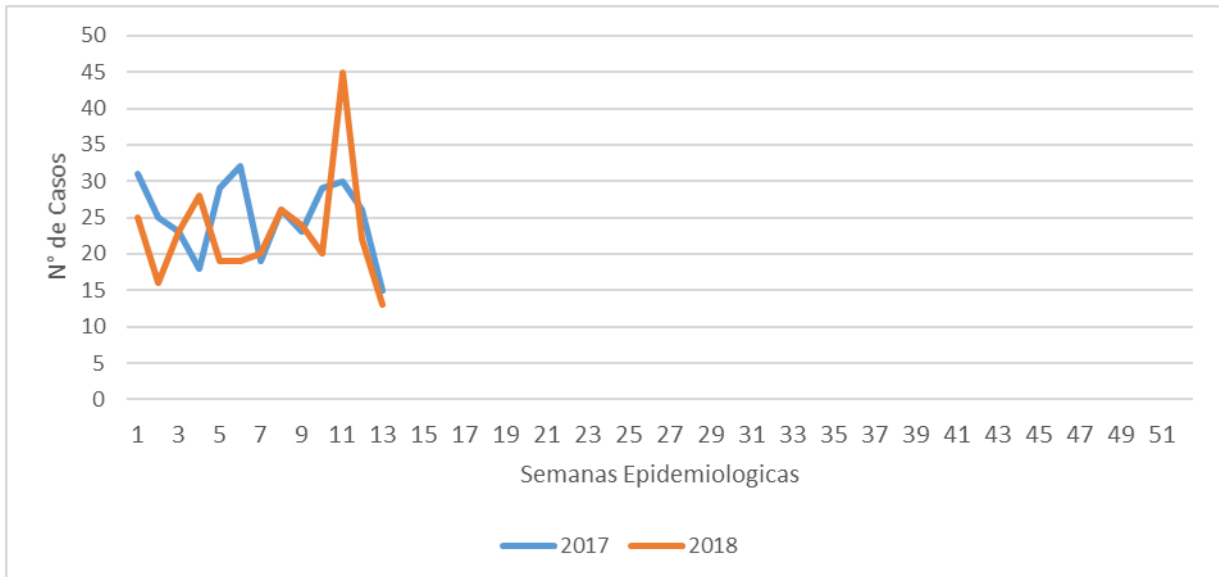
INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS - SEMANA 14 CARTAGENA D, T y C. AÑO 2018.

Durante el año **2018** hasta la semana 14 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 325 casos de Intoxicaciones por sustancias químicas.

La incidencia para el evento para la semana 14 del año 2018 es de 31,3 casos por 100.000 habitantes

Con respecto al año 2017 se observa un incremento en el número de casos reportados al subsistema siviigila, donde se registra en el año 2017 en la semana 14 de (n=344) comparado para esta la misma semana. Ver figura 1.

Figura 1. Comportamiento de las intoxicaciones por sustancias químicas a semana epidemiológica 14, en el Distrito de Cartagena 2017 y 2018.



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de intoxicaciones por sustancias químicas según los factores demográficos y sociales se denota que el 63.7% (n=207) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 15 a 19 años con un 22.2% (n=72), según el tipo de regimen el mayor registro esta en el regimen subsidiado con un 65.2% (n=212), y por area de ocurrencia el 92.6 % (n=301) fue en la cabecera municipal. Ver tabla 2.

Tabla 2. Distribución casos de Intoxicación de sustancias Químicas según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 14 año 2018.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	207	63,7
	Femenino	118	36,3
EDAD	0 a 4 años	18	5,5
	5 a 9 años	4	1,2
	10 a 14 años	39	12,0
	15 a 19 años	72	22,2
	20 a 24 años	49	15,1
	25 a 29 años	42	12,9
	30 a 34 años	34	10,5
	35 a 39 años	30	9,2
	40 a 44 años	14	4,3
	45 a 49 años	5	1,5
	50 a 54 años	5	1,5
	55 a 59 años	5	1,5
	60 a 64 años	4	1,2
	65 y más años	4	1,2
	Tipo de régimen	Contributivo	91
Especial		7	2,2
Excepción		0	0,0
Indeterminado		1	0,3
No afiliado		9	2,8
Subsidiado		212	65,2
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	0	0,0
	Otro	0	0,0
Área	Cabecera municipal	301	92,6
	Centro poblado	24	7,4
			325

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Al revisar el comportamiento de casos de las Intoxicaciones por sustancias químicas según localidad de residencia, se observa que la Localidad industrial fue donde se presentó el mayor número de casos con un 34.8% (n=113), le sigue la Localidad de la virgen con 32.6% (n=106) y finalmente la Localidad de la Histórica con un 26.2% (n=85). Ver tabla 3.

Tabla 3. Distribución casos de intoxicación por sustancias químicas por localidad en Cartagena, hasta semana 14 año 2018.

LOCALIDAD	Casos	%
Industrial	113	34,8
La virgen	106	32,6
Histórica	85	26,2
Total	325	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica el evento, se observa que CEMIC SAS es en donde más se registraron casos por intoxicación semana epidemiológica No. 14 con un 24,0% (n=78), seguida de la FUNDACION DESARROLLO HUMANO JUAN CARLOS MARRUGO con un 13,8% (n=45); el tercer lugar lo ocupó GESTION SAN FERNANDO con un 8,3% (n=27), y así sucesivamente. Ver tabla 4.

Tabla 4. Distribución casos de Intoxicación de sustancias químicas Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 14 año 2018.

UPGD	Casos	%
Cemic Sas	78	24,0
Fundación Desarrollo Humano Juan Carlos Marrugo Ve	45	13,8
Gestión San Fernando	27	8,3
Clínica Madre Bernarda	18	5,5
Clínica La Misericordia	18	5,5
Sede 1 Clínica Blas De Lezo As Mega Urgencia	15	4,6
Total	325	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Intoxicación por afiliación a EPS, se evidencia la EPS Mutual Ser ESS registra el mayor número de casos con un 39.7% (n=129); Seguido de las EPS COOSALUD LTDA con un 9.5% (n=31) y le sigue SALUD TOTAL con un 7.1% (n=23) y así sucesivamente, ver tabla 5.

Tabla 5. Distribución casos de intoxicación por sustancias químicas según EAPB en Cartagena, hasta semana 14 año 2018.

EAPB	Casos	%
Mutual Ser E.S.S.	129	39,7
Coosalud	31	9,5
Salud Total S.A. E.P.S.	23	7,1
Comfamiliar	21	6,5
Nueva Eps	18	5,5
Coomeva	17	5,2
Sura	16	4,9
Total	325	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Según el tipo de exposición al producto consumido se pudo evidenciar el que el 47.7% (n=155) de los casos notificados como intoxicaciones por sustancias químicas fue de tipo psicoactiva, le sigue con un 22.8%(n=74) de casos de tipo suicidio consumado seguida de un 14.2%(n=46) el tipo de exposición accidental y así sucesivamente. Ver tabla 6 y figura 2.

Tabla 6. Comportamiento de las Intoxicaciones por sustancias químicas según tipo Exposición semana 14– Año 2018.

Tipo de exposición	Casos	%
Psicoactiva	155	47,7
Suicidio Consumado	74	22,8
Accidental	46	14,2
Desconocida	35	10,8
Delictivo	6	1,8
Automedica	5	1,5
Ocupacional	3	0,9
Homicida	1	0,3
total	325	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Teniendo en cuenta el comportamiento del evento de las Intoxicaciones por sustancias químicas según el grupo de sustancia se observa que el mayor el número de casos de intoxicación fue por sustancias Psicoactivas con un 57.8 % (n=188), seguido de medicamentos por un 21.2% (n=69), y así sucesivamente. Ver tabla 1.

Tabla 7. Comportamiento del Evento Intoxicaciones por sustancia según el grupo de sustancia Semana 14– Año 2018.

Grupo De Sustancia	Casos	%
Psicoactivas	188	57,8
Medicamentos	69	21,2
Plaguicidas	37	11,4
Otras Sustancias	21	6,5
Solventes	7	2,2
Metanol	3	0,9
Gases	1	0,3
Total	325	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018

Teniendo en cuenta el tipo de sustancia consumida por los pacientes notificados como intoxicación por sustancias químicas a semana , podemos observar que las sustancias que más fue consumida en el grupo de medicamentos fue la registrada como Amitriptilina con un 53.8% (n=7), en los plaguicidas lorsban 55.6% (n=5), en el grupo de solventes el varsol tiene un registro con un 57.1% (n=4), en las sustancias psicoactivas fue la marihuana con un

68.4% (n=104), y finalmente en otras sustancias químicas el de mayor registro fue el Cripy 50.0% (n=11). Ver tabla 8.

Tabla 8. Comportamiento de las Intoxicaciones por sustancias químicas según tipo de sustancia consumida semana 14– Año 2018.

Grupo de Sustancias	Nombre del Producto	Casos	%
Medicamentos	Amitriptilina	7	53,8
	Carbamazepina	2	15,4
	Múltiples Medicamentos	4	30,8
Total		13	100,0
Metanol	Licor Adulterado	0	
Total		0	
Plaguicidas	Baygon Mata Mosquitos Y Moscas	1	11,1
	Lorsban	5	55,6
	Mata Rata Guayaquil	3	33,3
Total		9	100,0
Metales Pesados			
Total			
Solventes	ACPM	2	28,6
	Varsol	4	57,1
	Hidrocarburo	1	20,0
Total		7	100,0
Gases	Amoniaco	0	0,0
			0,0
			0,0
Total		0	0,0
Sustancias Psicoactivas	Cannabis	8	5,3
	Cocaína	40	26,3
	Marihuana	104	68,4
Total		152	100,0
Otras sustancias Químicas	Ácido Tranexanico	2	9,1
	Clorox	5	22,7
	Cripy	11	50,0
	Hipoclorito De Sodio	4	18,2
Total		22	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018

