



**INTOXICACION POR SUSTANCIAS QUIMICAS SEMANA EPIDEMIOLOGICA 12 – 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 12 CARTAGENA D, T y C.
AÑO 2018. 3

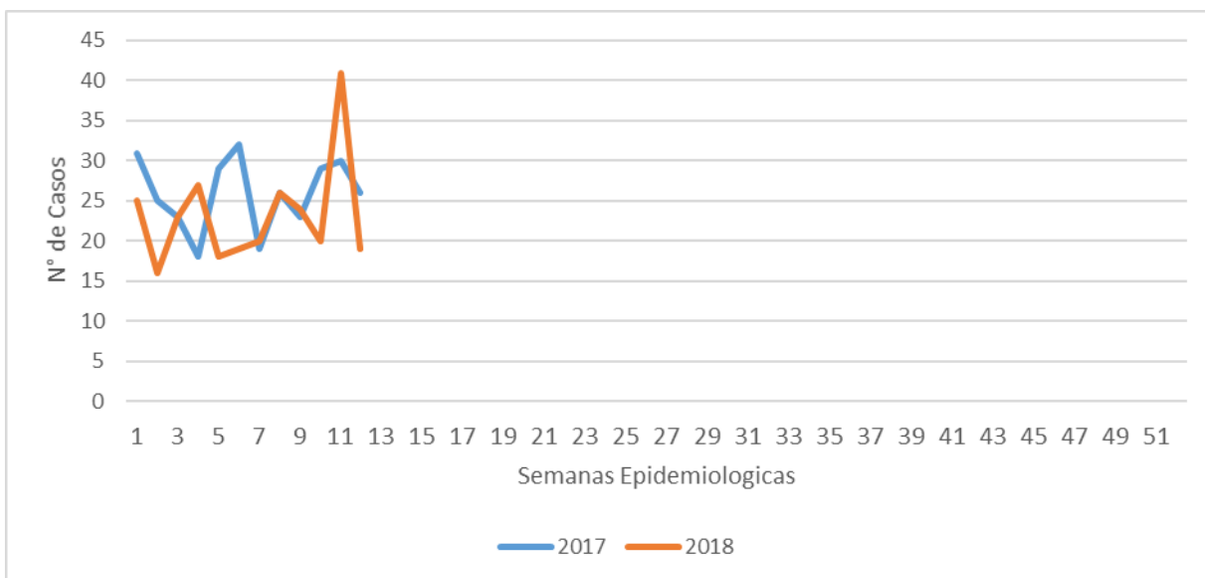
INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS - SEMANA 12 CARTAGENA D, T y C. AÑO 2018.

Durante el año **2018** hasta la semana 12 en el Distrito de Cartagena se notificaron un total de 278 casos de Intoxicaciones por sustancias químicas.

La incidencia para el evento para la semana 12 del año 2018 es de 26,8 casos por 100.000 habitantes

Con respecto al año 2017 se observa un incremento en el número de casos reportados al subsistema sivigila, donde se registra en el año 2017 en la semana 12 de (n=311) comparado para esta la misma semana. Ver figura 1.

Figura 1. Comportamiento de las intoxicaciones por sustancias químicas a semana epidemiológica 12, 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 64.0% (n=178) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 15 a 19 años con un 22.3% (n=62), según el tipo de regimen el mayor registro esta en el regimen subsidiado con un 62.6% (n=174), y por area de ocurrencia el 92.1 % (n=256) 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 12 año 2018.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	178	64,0
	Femenino	100	36,0
Edad	0 a 4 años	15	5,4
	5 a 9 años	4	1,4
	10 a 14 años	29	10,4
	15 a 19 años	62	22,3
	20 a 24 años	43	15,5
	25 a 29 años	33	11,9
	30 a 34 años	29	10,4
	35 a 39 años	27	9,7
	40 a 44 años	10	3,6
	45 a 49 años	5	1,8
	50 a 54 años	4	1,4
	55 a 59 años	4	1,4
	60 a 64 años	3	1,1
	65 y más años	4	1,4
Tipo de régimen	Contributivo	86	30,9
	Especial	7	2,5
	Excepción	0	0,0
	Indeterminado	1	0,4
	No afiliado	6	2,2
	Subsidiado	174	62,6
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	0	0,0
	Otro	0	0,0
Área	Cabecera municipal	256	92,1
	Centro poblado	22	7,9
			278

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 de la Virgen fue donde se presentó el mayor número de casos con un 32.4% (n=90), le sigue la Localidad Industrial con 31.7% (n=88) y finalmente la Localidad de la Histórica con un 29.1% (n=81). Ver tabla 3.

Tabla 3. Distribución casos de intoxicación por sustancias químicas por localidad en Cartagena, hasta semana 12 año 2018.

Localidad	Casos	%
La virgen	90	32,4
Industrial	88	31,7
Histórica	81	29,1
Total	278	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. 12 con un 24,8% (n=69), seguida de la FUNDACION DESARROLLO HUMANO JUAN CARLOS MARRUGO con un 12,9% (n=36); el tercer lugar lo ocupó GESTION SAN FERNANDO con un 9,0% (n=25), y así sucesivamente. Ver tabla 4.

Tabla 4. Distribución casos de Intoxicación de sustancias químicas Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 12 año 2018.

UPGD	Casos	%
Cemic Sas	69	24,8
Fundación Desarrollo Humano Juan Carlos Marrugo Ve	36	12,9
Gestión San Fernando	25	9,0
Clínica Madre Bernarda	18	6,5
clínica La Misericordia	18	6,5
Sede 1 clínica Blas De Lezo As Mega Urgencia	14	5,0
Total	278	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 41.0% (n=114); Seguido de las EPS COOSALUD LTDA con un 8.6% (n=24) y le sigue SALUD TOTAL con un 7.6% (n=21) y así sucesivamente, ver tabla 5.

Tabla 5. Distribucion casos de intoxicacion por sustancias quimicas según EAPB en Cartagena, hasta semana 12 año 2018.

EAPB	Casos	%
Mutual Ser E.S.S.	114	41,0
Coosalud	24	8,6
Salud Total S.A. E.P.S.	21	7,6
Nueva Eps	18	6,5
Comfamiliar	17	6,1
Coomeva	16	5,8
Sura	15	5,4
Total	278	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Según el tipo de exposición al producto consumido se pudo evidenciar el que el 45.7% (n=127) de los casos notificados como intoxicaciones por sustancias químicas fue de tipo psicoactiva, le sigue con un 25.2%(n=70) de casos de tipo suicidio consumado seguida de un 14.7%(n=41) 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 12 – Año 2018.

Tipo de exposición	Casos	%
Psicoactiva	127	45,7
Suicidio Consumado	70	25,2
Accidental	41	14,7
Desconocida	29	10,4
Delictivo	5	1,8
Automedica	3	1,1
Ocupacional	3	1,1
Homicida	0	0,0
total	278	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 55.8% (n=155), seguido de medicamentos por un 22.3% (n=62), y así sucesivamente. Ver tabla 1.

Tabla 7. Comportamiento del Evento Intoxicaciones por sustancia según el grupo de sustancia Semana 12– Año 2018.

Grupo de sustancia	CASOS	%
Psicoactivas	155	55,8
Medicamentos	62	22,3
Plaguicidas	32	11,5
Otras Sustancias	19	6,8
Solventes	7	2,5
Metanol	2	0,7
Gases	1	0,4
Total	278	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 70.0% (n=7), en los plaguicidas matarrata Guayaquil 42.9% (n=3) ,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 66.2% (n=86), y finalmente en otras sustancias químicas el de mayor registro fue el Cripy 47.4% (n=9). Ver tabla 8.

Tabla 8. Comportamiento de las Intoxicaciones por sustancias químicas según tipo de sustancia consumida semana 12- Año 2018.

Grupo de sustancias	Nombre del Producto	Casos	%
Medicamentos	Amitriptilina	7	70,0
	Carbamazepina	2	20,0
	Múltiples Medicamentos	3	30,0
Total		10	100,0
Metanol	Licor Adulterado	0	
Total		0	
Plaguicidas	Baygon Mata Mosquitos Y Moscas	1	14,3
	Lorsban	3	42,9
	Mata Rata Guayaquil	3	42,9
Total		7	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	6,2
	Cocaína	36	27,7
	Marihuana	86	66,2
Total		130	100,0
Otras sustancias Químicas	Ácido Tranexanico	2	10,5
	Clorox	4	21,1
	Cripy	9	47,4
	Hipoclorito De Sodio	4	21,1
Total		19	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.