



BOLETIN SEMANA 33 DE INTOXICACION POR SUSTANCIAS QUIMICAS – AÑO 2016

MANOLO DUQUE VASQUEZ
Alcalde Mayor de Cartagena

ADRIANA MEZA YEPES
Director DADIS

CARMEN MARTINEZ RUIZ
Director Operativo de Salud Pública

JOVANNA VALLEJO PLAZA
Líder programa de vigilancia en Salud Pública

ELABORADO POR:
DIANA GELVEZ GUTIERREZ
Profesional Universitario

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
2016

INTOXICACIONES POR MEDICAMENTOS PERIODO IX- SEMANA 33 CARTAGENA D, T y C. AÑO 2016

Hasta la semana epidemiológica No. 33 del año 2016 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de 153 casos de intoxicaciones por medicamentos.

Teniendo en cuenta el comportamiento del evento de las Intoxicaciones por sustancias químicas según el rango de edad, se evidencia que los grupos etareo más afectados en los cuales se presentó fueron; de 15 a 19 años con un 30.1% (n=46) seguido del grupo de 20 a 24 años con un 15% (n=23) de casos, le sigue los rango de 25 a 29 con un 10.5% (n=16) de casos, y así sucesivamente. Ver tabla 1.

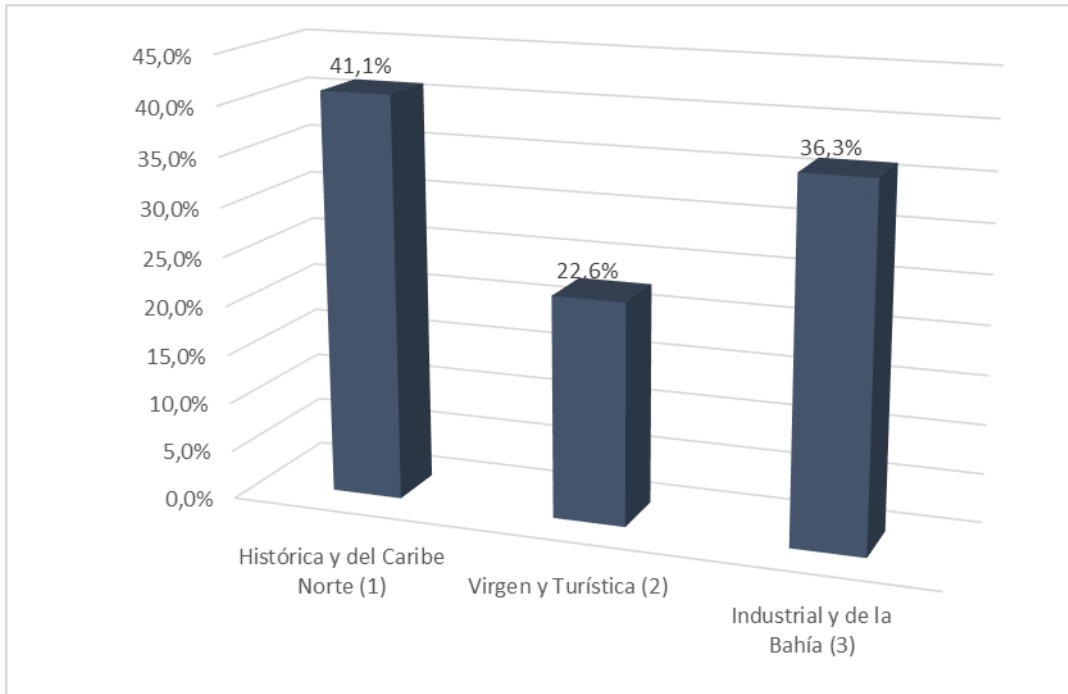
Tabla 1. Comportamiento del Evento Intoxicaciones por medicamentos según edad – Año 2016

No.	Rango de edad	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
1	1 a 4	7	4,58%	4,58%
2	5 a 9	1	0,7%	5,2%
3	10 a14	19	12,4%	17,6%
4	15 a 19	46	30,1%	47,7%
5	20 a 24	23	15,0%	62,7%
6	25 a 29	16	10,5%	73,2%
7	30 a 34	11	7,2%	80,4%
8	35 a 39	2	1,3%	81,7%
9	40 a 44	10	6,5%	88,2%
10	45 a 49	7	4,6%	92,8%
11	50 a 54	2	1,3%	94,1%
12	55 a 59	2	1,3%	95,4%
13	60 a 65	3	2,0%	97,4%
14	Mayores de 65	4	2,6%	100,0%
15	Total	153	100,0%	100,0%

Fuente: SIVIGILA 2016.

Al revisar el comportamiento de casos de las Intoxicaciones por Medicamentos según localidad de residencia, se observa que la Localidad la Histórica y del Caribe Norte fue donde se presento el mayor número de casos con un 41.1% (n=60), le sigue la Localidad industrial y de la Bahía con un 36.3% (n=53) y finalmente la Virgen y Turística con un 22.6% (n=33). Ver grafica 1.

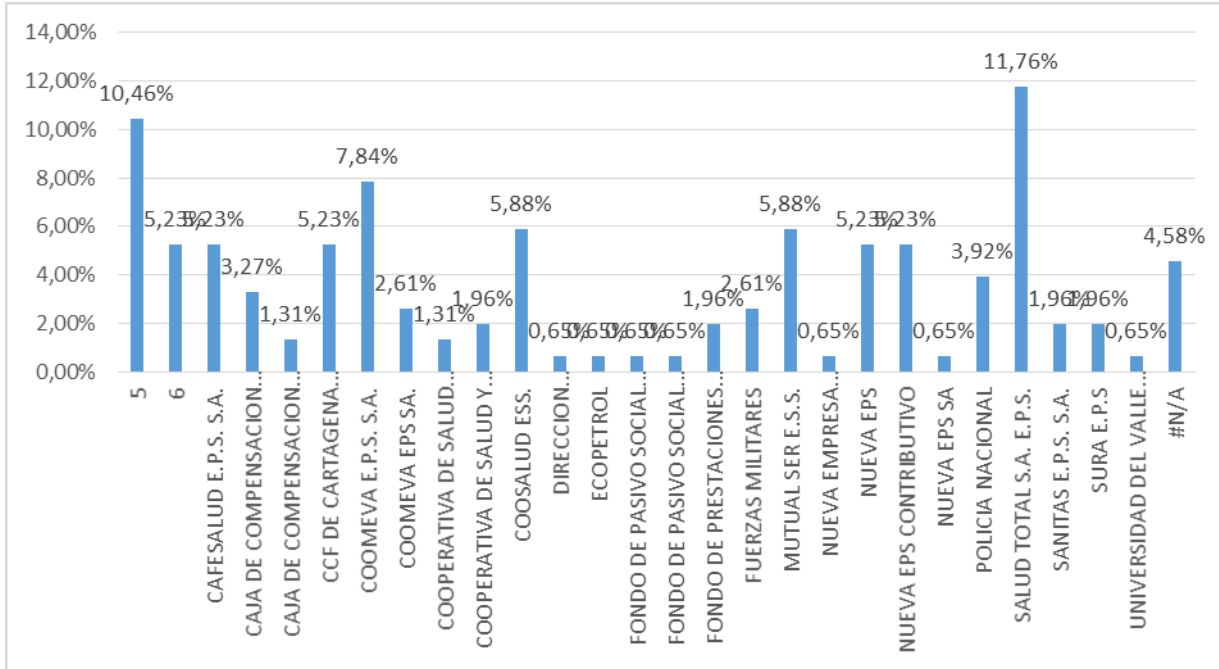
Grafica 1. Comportamiento de las Intoxicaciones por Medicamentos según Localidad – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Intoxicación por medicamentos por afiliación a EPS, se evidencia la EPS Salud Total EPS registra el mayor número de casos con un 11.76% (n=18); Seguido de las EPS Coomeva con un 7.84% (n=12) y le sigue Mutual Ser ESS con un 5.88% (n=9) y así sucesivamente, ver gráfico 2.

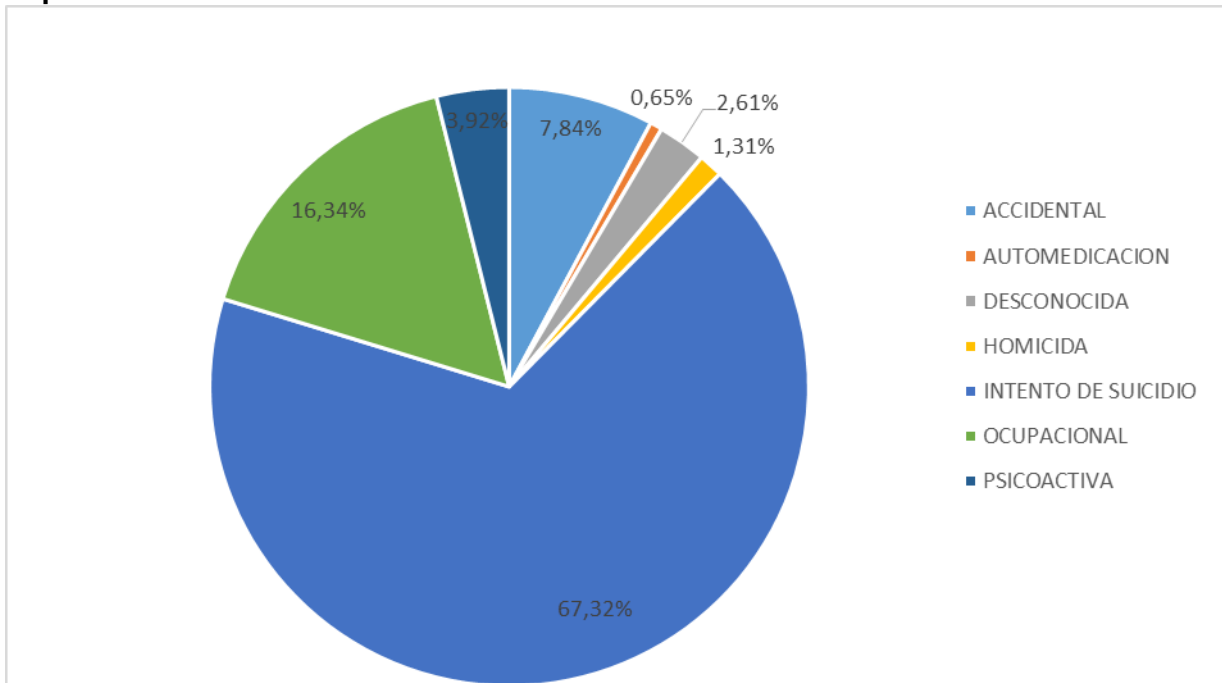
Grafica 2. Comportamiento de las Intoxicaciones por medicamentos según EPS- Año 2016.



Fuente : SIVIGILA 2016

Según el tipo de exposición al producto consumido se pudo evidenciar el que el 67.32% (n=103) de los casos notificados como intoxicaciones por medicamentos fue de tipo intencional suicida, le sigue con un 16.34%(n=25) de casos de tipo ocupacional, seguida de un 7.84%(n=12) el tipo de exposición accidental y así sucesivamente. Ver grafica 3.

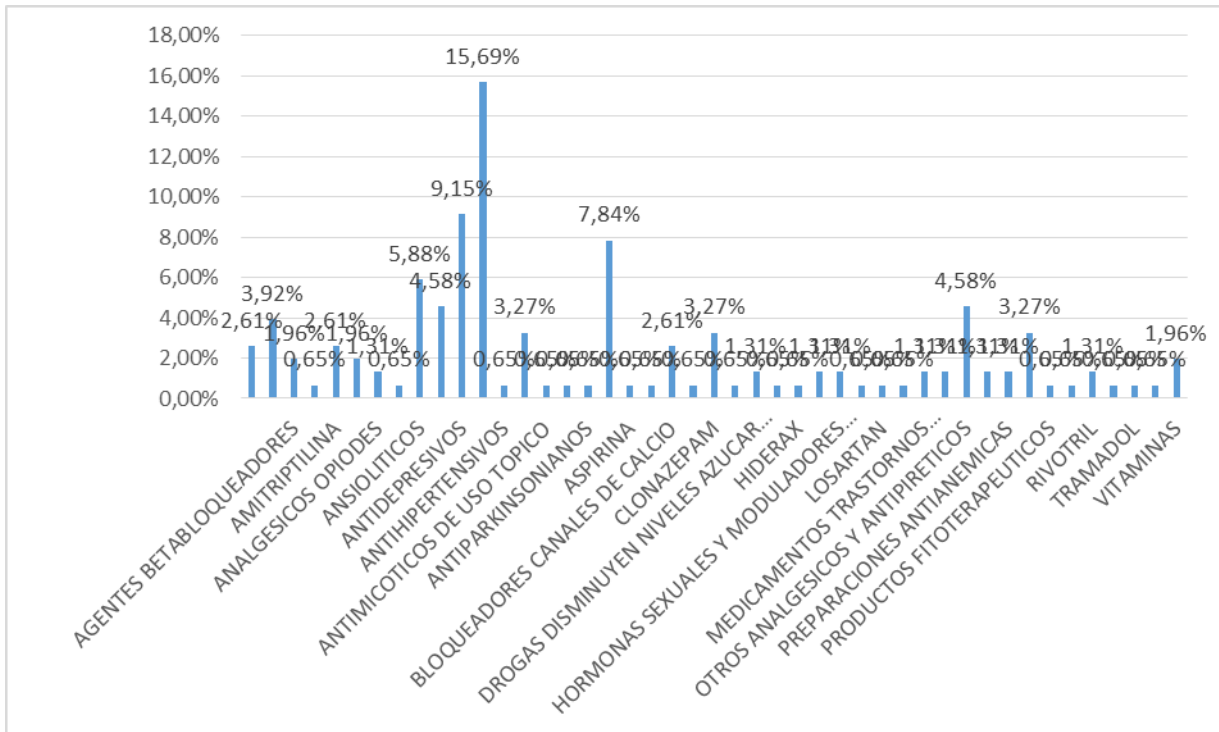
Grafica 3. Comportamiento de las Intoxicaciones por Medicamentos según tipo Exposición – Año 2016.



fuelle: SIVIGILA 2016

Teniendo en cuenta el tipo de sustancia consumida por los pacientes notificados como intoxicación por medicamento a periodo epidemiológico IX, podemos observar que las sustancias que mas fue consumida fueron los registrado como antiepilépticos, con un 15.69% (n=24), le siguen los antidepresivos con un 9.15% (n=14) y antipsicóticos con un 7.84% (n=12), y así sucesivamente. Ver Figura N°4.

Grafica 4. Comportamiento de las Intoxicaciones por Medicamentos según tipo de sustancia consumida – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016

INTOXICACIONES POR PLAGUICIDAS - SEMANA 33, CARTAGENA D, T y C. AÑO 2016

Hasta la semana epidemiológica No. 33 del año 2016 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de 45 casos de intoxicaciones por plaguicidas.

Teniendo en cuenta el comportamiento del evento de las Intoxicaciones por Plaguicidas según el rango de edad, se evidencia que el grupo etario más afectado fue 15 a 19 años con un 24.4% (n=11), seguido por los grupos de 20 a 24 años con un 13.3% (n=6) y así respectivamente. Ver tabla 2.

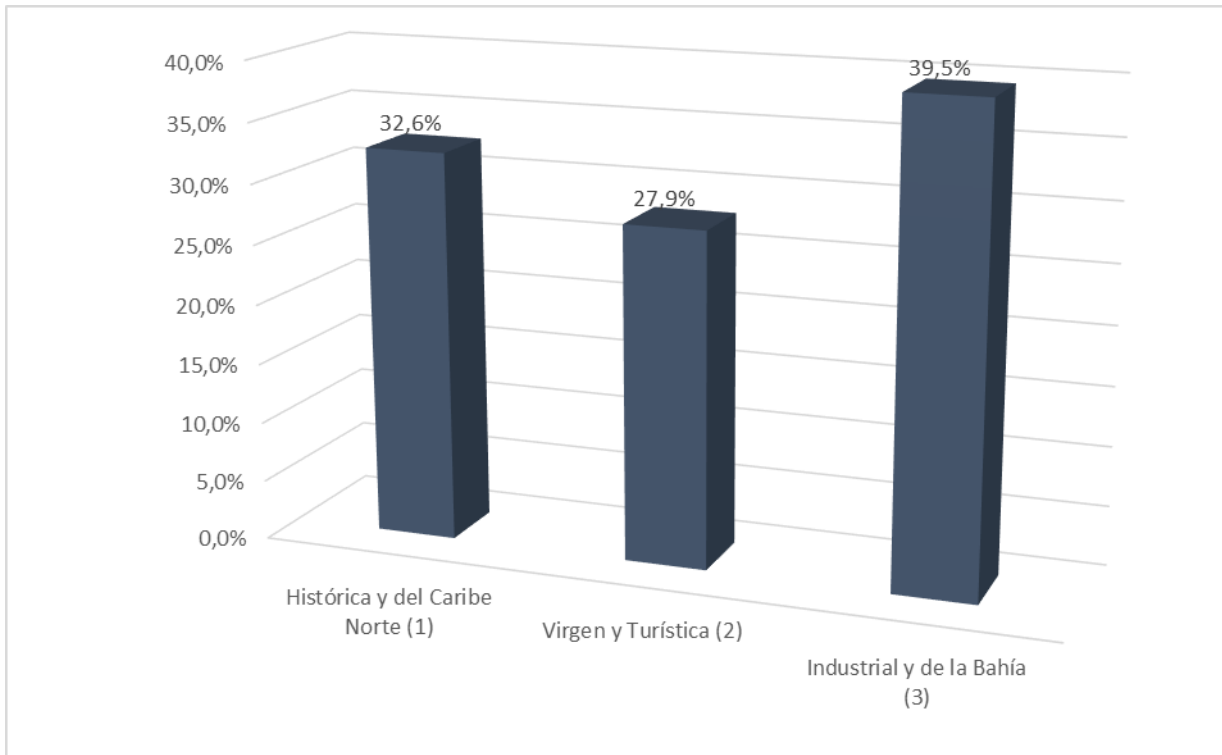
Tabla 2. Comportamiento del Evento Intoxicaciones por plaguicidas según edad a periodo epidemiológico IX Año 2016.

No.	Rango de edad	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
1	1 a 4	0	0,00%	0,00%
2	5 a 9	1	2,2%	2,2%
3	10 a14	2	4,4%	6,7%
4	15 a 19	11	24,4%	31,1%
5	20 a 24	6	13,3%	44,4%
6	25 a 29	5	11,1%	55,6%
7	30 a 34	4	8,9%	64,4%
8	35 a 39	6	13,3%	77,8%
9	40 a 44	3	6,7%	84,4%
10	45 a 49	2	4,4%	88,9%
11	50 a 54	1	2,2%	91,1%
12	55 a 59	2	4,4%	95,6%
13	60 a 65	0	0,0%	95,6%
14	Mayores de 65	2	4,4%	100,0%
15	Total	45	100,0%	100,0%

Fuente: SIVIGILA 2016

Al revisar el comportamiento de casos de las Intoxicaciones por plaguicidas según localidad de residencia, se observa que donde mayor se presentaron casos fue en la Localidad de la Industrial y de la bahía con un 39.5% (n= 17), seguido de La Localidad de Histórica y del caribe con un 32.6%(n= 14), y finalmente la localidad de la virgen y turística con un 27.9% (n=12). Ver Grafica 5.

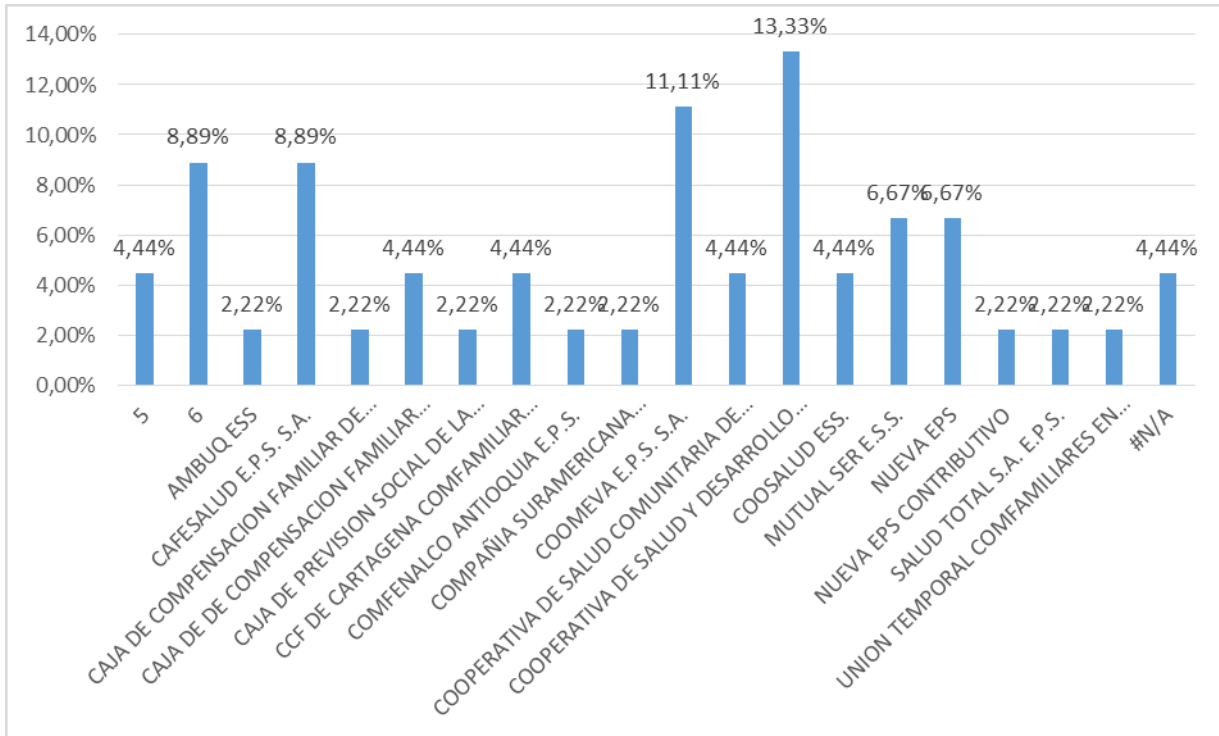
Grafica 5. Comportamiento de las Intoxicaciones por Plaguicidas según Localidad – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016

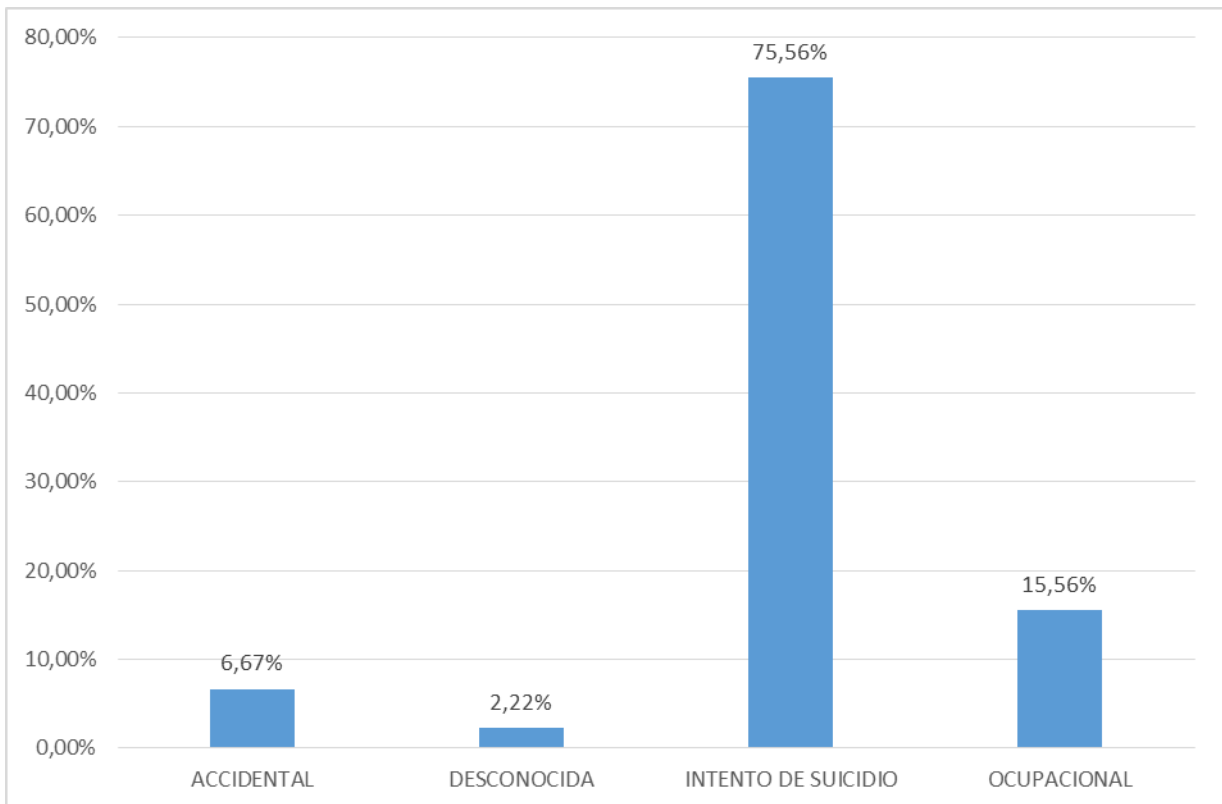
Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Intoxicación por plaguicidas por afiliación a EPS, se evidencia la EPS Coosalud registra el mayor número de casos con un 13.33% (n=6); Seguido de las EPS Coomeva con un 11.11% (n=5) y le sigue Cafesalud EPS S.A. con un 8.89% (n=4) y así sucesivamente, ver gráfico 6.

Grafica 6. Comportamiento de las Intoxicaciones por Plaguicidas según EPS- Año 2016.



Según el tipo de exposición al producto consumido se pudo evidenciar al periodo epidemiológico IX, el 75.56% (n=34) de los casos notificados como intoxicaciones por plaguicidas fue de tipo Intencional suicida, seguido del 15.56% (n=7) de casos de tipo ocupacional y así sucesivamente. Ver Grafica 7.

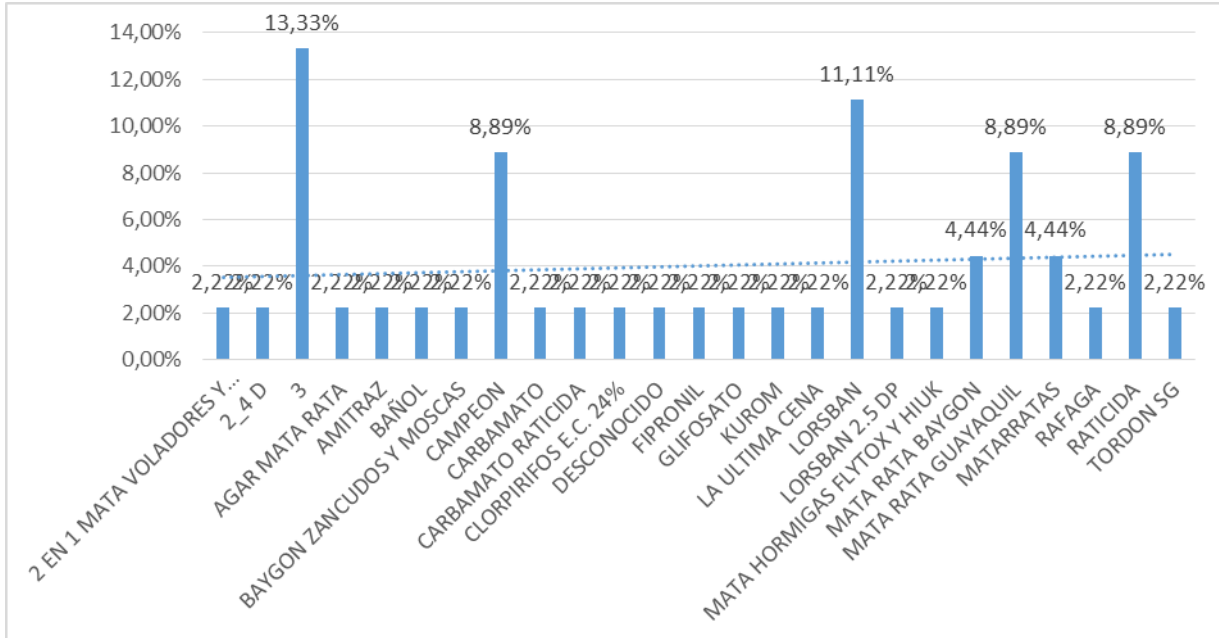
Grafica 7. Comportamiento de las Intoxicaciones por Plaguicidas según tipo Exposición – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016

Teniendo en cuenta el tipo de sustancia consumida por los pacientes notificados como intoxicación por plaguicidas, podemos observar que las sustancias que mas fue consumida fueron el registrado como lorsban con un 11.11%(n=5). Luego le sigue las sustancia conocida como campeón con 8.89% (n=4), le sigue mata ratas Guayaquil con un 8.89%(n=4) de casos y Raticida con un 8.89% (n=4) y así sucesivamente Ver Figura 8.

Grafica 8. Comportamiento de las Intoxicaciones por Plaguicidas según tipo de sustancia consumida – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016

INTOXICACIONES POR SOLVENTES PERIODO EPIDEMIOLOGICO IX SEMANA 33 AÑO 2016.

Hasta la semana epidemiológica No. 33 del año 2016 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Publica – SIVIGILA un total de 17 casos de intoxicaciones por solventes. De estos casos hubo un caso de muerte al cual se le realizo según el protocolo (ficha del paciente, unidad de análisis y plan de mejoramiento).

INTOXICACIONES POR GASES PERIODO EPIDEMIOLOGICO IX SEMANA 33 AÑO 2016.

Hasta la semana epidemiológica No. 33 del año 2016 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Publica – SIVIGILA un total de cinco casos al SIVIGILA de intoxicaciones por gases.

INTOXICACIONES POR OTRAS SUSTANCIAS QUIMICAS PERIODO EPIDEMIOLOGICO IX SEMANA 33 AÑO 2016.

Hasta la semana epidemiológica No. 33 del año 2016 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de 66 casos de intoxicaciones por otras sustancias.

Teniendo en cuenta el comportamiento del evento de las Intoxicaciones por Sustancias Químicas según el rango de edad, se evidencia que el grupo etareo más afectado fue de 1 a 4 años con un 34.85% (n=23), seguido del grupo de 25 a 29 con un 13.6%(n=9), le sigue, el grupo de 15 a 19 con un 10.6% (n=7) y así sucesivamente. Ver tabla 3.

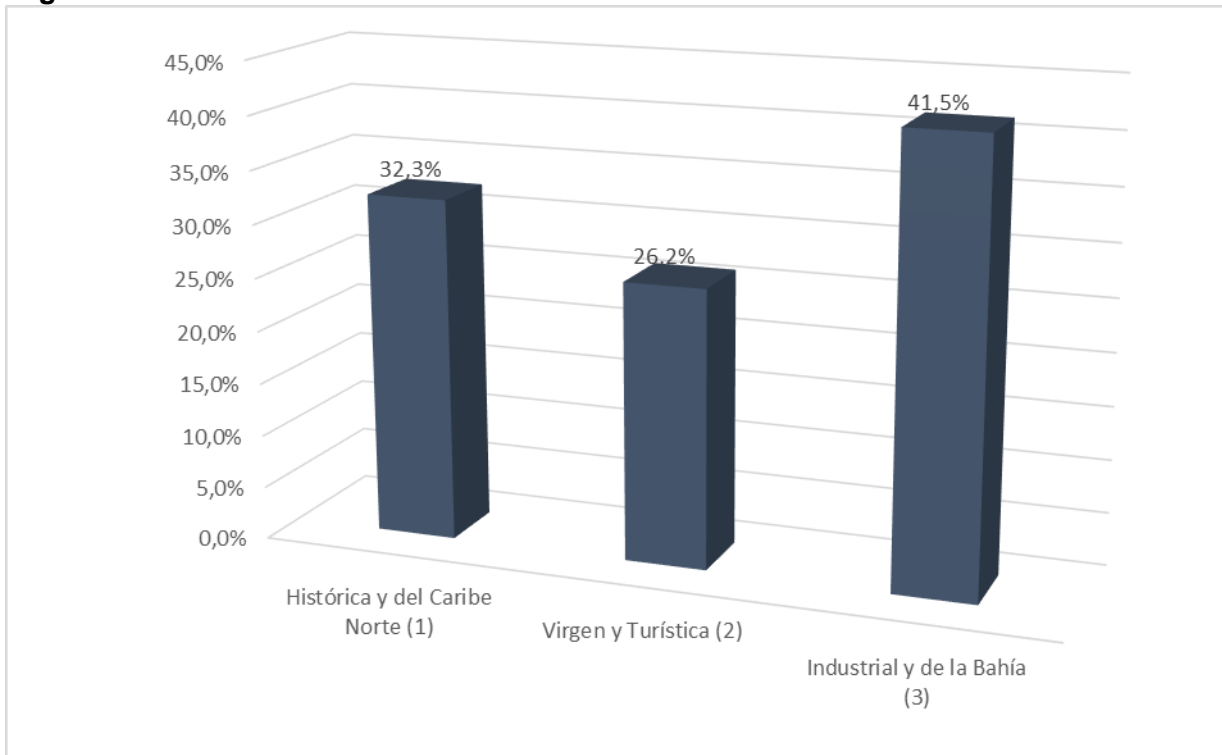
Tabla 3. Comportamiento del Evento Intoxicaciones por Sustancias Químicas según edad – Año 2016.

No.	Rango de edad	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
1	1 a 4	23	34,85%	34,85%
2	5 a 9	2	3,0%	37,9%
3	10 a 14	7	10,6%	48,5%
4	15 a 19	7	10,6%	59,1%
5	20 a 24	4	6,1%	65,2%
6	25 a 29	9	13,6%	78,8%
7	30 a 34	2	3,0%	81,8%
8	35 a 39	1	1,5%	83,3%
9	40 a 44	0	0,0%	83,3%
10	45 a 49	2	3,0%	86,4%
11	50 a 54	3	4,5%	90,9%
12	55 a 59	3	4,5%	95,5%
13	60 a 65	1	1,5%	97,0%
14	Mayores de 65	2	3,0%	100,0%
15	Total	66	100,0%	100,0%

Fuente: SIVIGILA 2016.

Al revisar el comportamiento de casos de las Intoxicaciones por sustancias Químicas según localidad de residencia, se observa que la Localidad Industrial y de la Bahía fue en donde se registró el mayor número de casos con un 41.5% (n=27), seguida de la Localidad Histórica y del Caribe Norte 32.3% (n=21) y finalmente la localidad de la virgen y turística con un 26.2% (n=17), en la Ver Grafica 10.

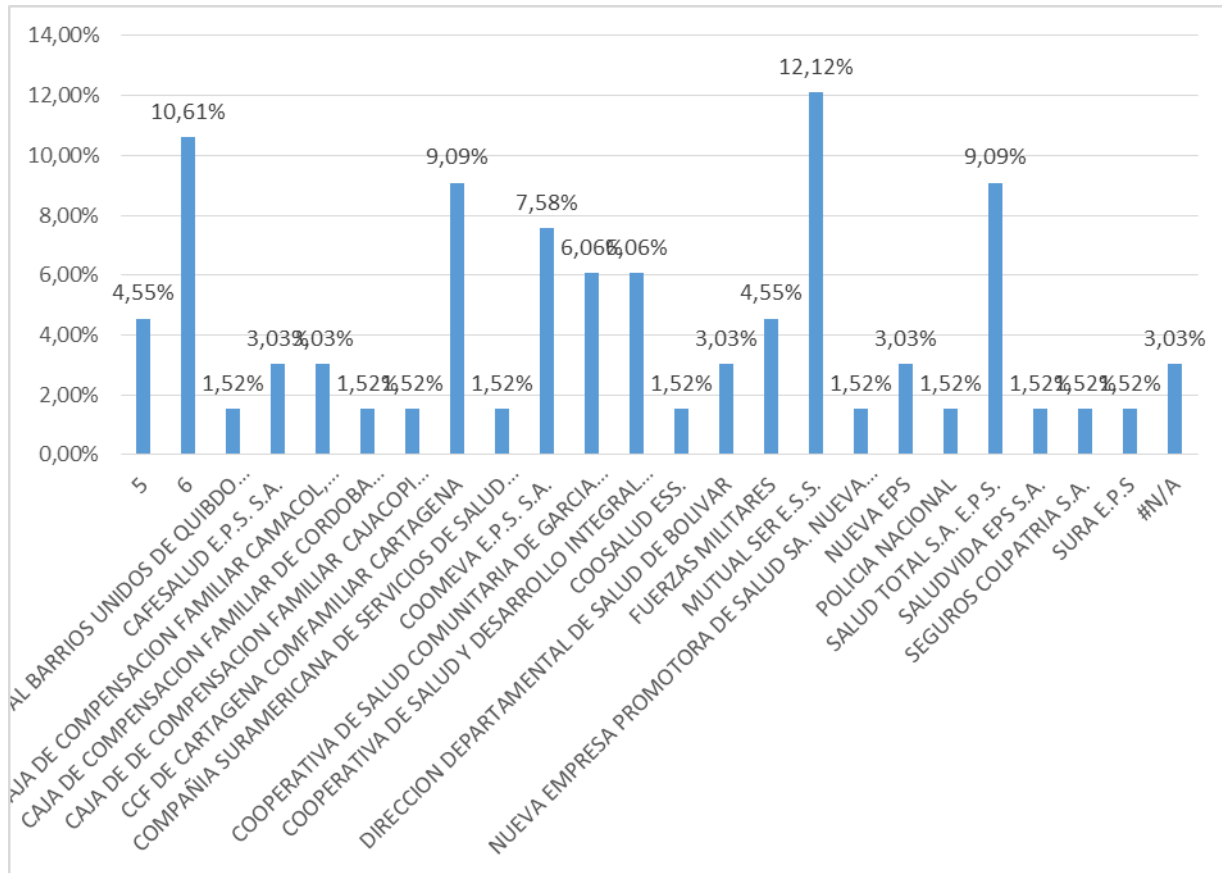
Grafica 9. Comportamiento de las Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas según Localidad – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Intoxicación por otras sustancias por afiliación a EPS, se evidencia la EPS Mutual Ser ESS registra el mayor número de casos con un 12,2% (n=8); Seguido de las EPS CCF de Cartagena Comfamiliar Cartagena con un 9,09% (n=6) y le sigue SALUD TOTAL S.A. EPS con un 9,09% (n=6) y así sucesivamente, ver gráfico 12.

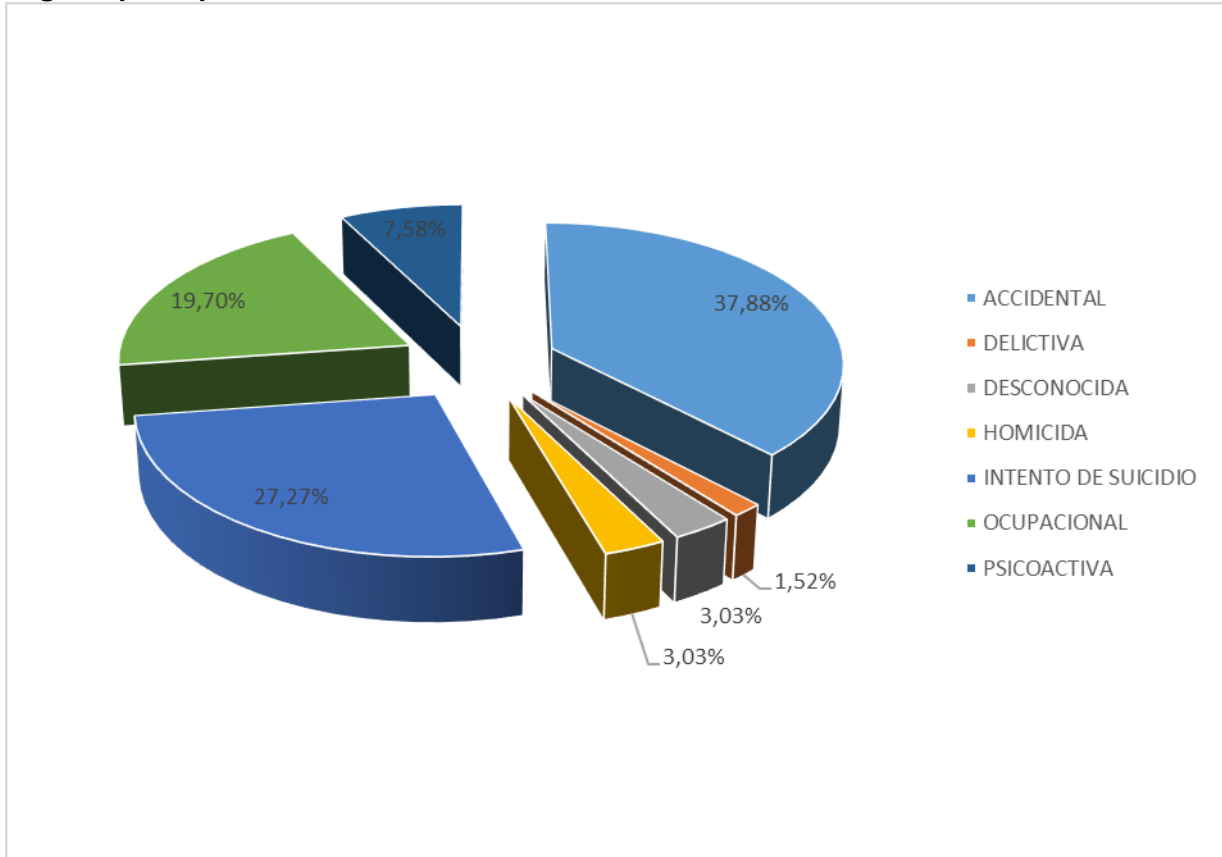
Grafica 10. Comportamiento de las Intoxicaciones por otras sustancias según EPS– Año 2016.



Fuente siviigila

Según el tipo de exposición al producto consumido se pudo evidenciar que el 37.88% (n=25) de los casos notificados como Intoxicaciones por Sustancias Químicas fue de tipo accidental, el producto consumido de manera Intencional suicida fue del 27.27% (n=18) de casos, le sigue intencional ocupacional con un 19.7% (n=13) y así sucesivamente. Ver Grafica11.

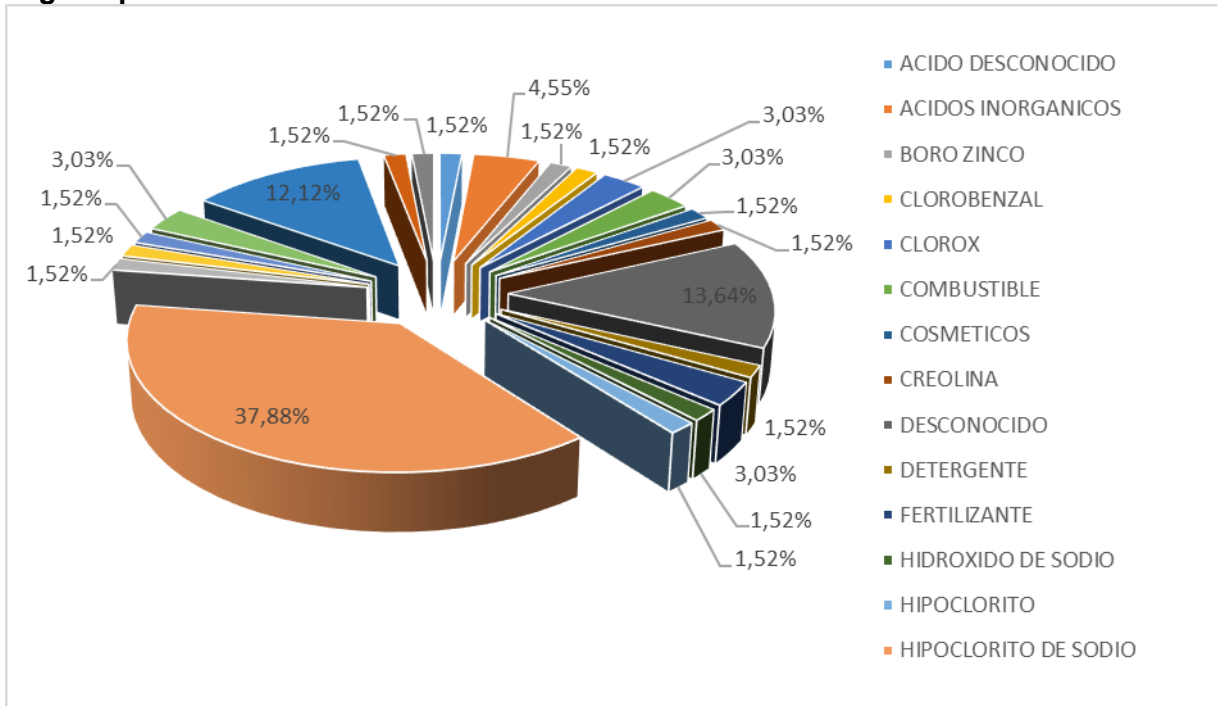
Grafica 12. Comportamiento de las Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas según tipo Exposición – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016.

Teniendo en cuenta el tipo de sustancias consumidas por los pacientes notificados como intoxicación por Sustancias Químicas, podemos observar que las sustancias que mas fue consumida fue el registrado como Hipoclorito de sodio con un 37.88% (n=25), le sigue de uso desconocido con un 13.64% (n=9) y así respectivamente. **Ver Figura 13.** Hay algunas sustancias que no pertenecen a este grupo para lo cual se están realizando los respectivos ajustes.

Grafica 13. Comportamiento de las Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas según tipo de sustancia consumida – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016

INTOXICACIONES POR METANOL PERIODO EPIDEMIOLOGICO IX AÑO 2016.

Hasta la semana epidemiológica No. 33 del año 2016 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de cinco casos al SIVIGILA de intoxicaciones por metanol, las cuales se están verificando si realmente corresponden a este tipo de intoxicación según el protocolo.

INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS PSICOACTIVAS PERIODO EPIDEMIOLOGICO IX AÑO 2016.

Hasta la semana epidemiológica No. 33 del año 2016 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de 432 casos de intoxicaciones por sustancias psicoactivas.

Teniendo en cuenta el comportamiento del evento de las Intoxicaciones por sustancias psicoactivas según el rango de edad, se evidencia que el grupo etareo más afectado fue de 15 a 19 años con un 32.9% (n=142), seguido del grupo de 25 a 29 años con un 18.3% (n=79), seguido del grupo de 20 a 24 años con un 15.5% (n=67), le sigue el grupo de 10 a 14 con un 10% (n=43), y así sucesivamente. Ver tabla 4.

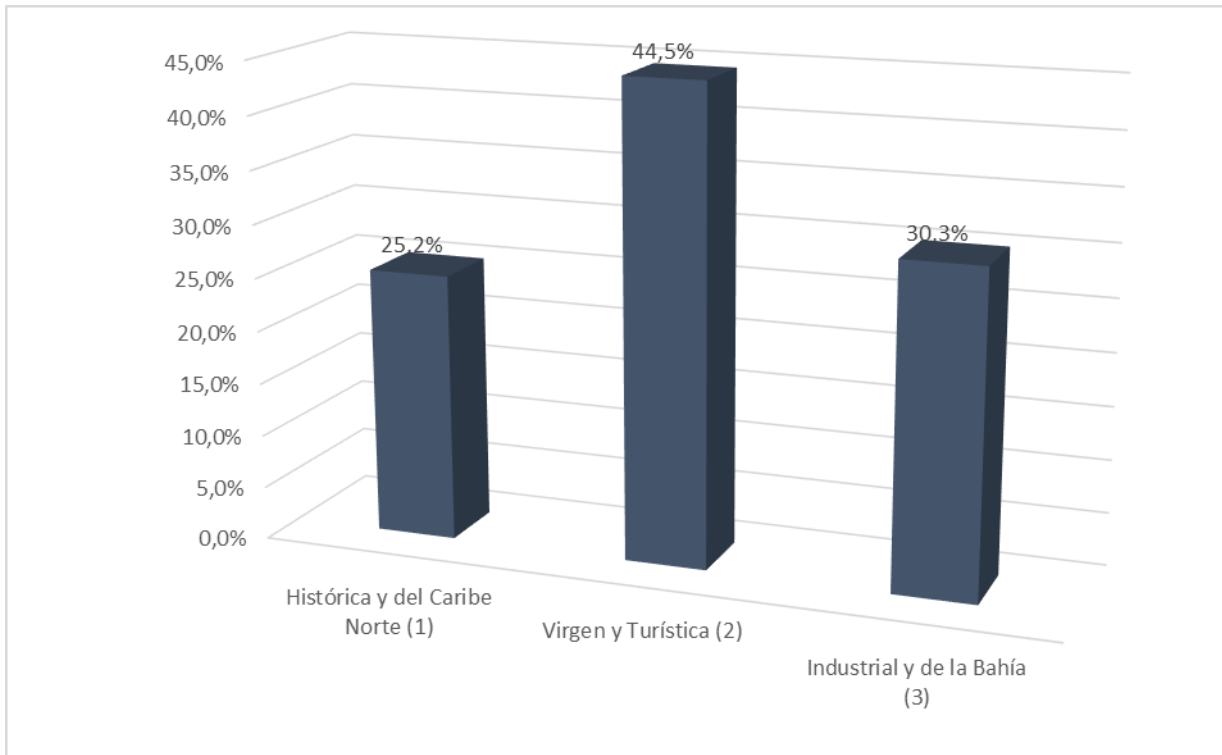
Tabla 4. Comportamiento del Evento Intoxicaciones por Sustancias Psicoactivas según edad – Año 2016.

No.	Rango de edad	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
1	1 a 4	1	0,23%	0,23%
2	5 a 9	0	0,0%	0,2%
3	10 a14	43	10,0%	10,2%
4	15 a 19	142	32,9%	43,1%
5	20 a 24	67	15,5%	58,6%
6	25 a 29	79	18,3%	76,9%
7	30 a 34	36	8,3%	85,2%
8	35 a 39	26	6,0%	91,2%
9	40 a 44	15	3,5%	94,7%
10	45 a 49	8	1,9%	96,5%
11	50 a 54	7	1,6%	98,1%
12	55 a 59	1	0,2%	98,4%
13	60 a 65	7	1,6%	100,0%
14	Mayores de 65	0	0,0%	100,0%
15	Total	432	100,0%	100,0%

Fuente: SIVIGILA 2016.

Al revisar el comportamiento de casos de las Intoxicaciones por sustancias Psicoactivas según localidad de residencia, se observa que la Localidad donde se presentó el mayor número de casos fue La Virgen y Turística con un 44.5% (n=159), La Industrial y de la Bahía con un 25.2% (n=108) de casos, y por último la Localidad Histórica y del Caribe Norte con un 25.2%(n=90) de casos. Ver Grafica 14.

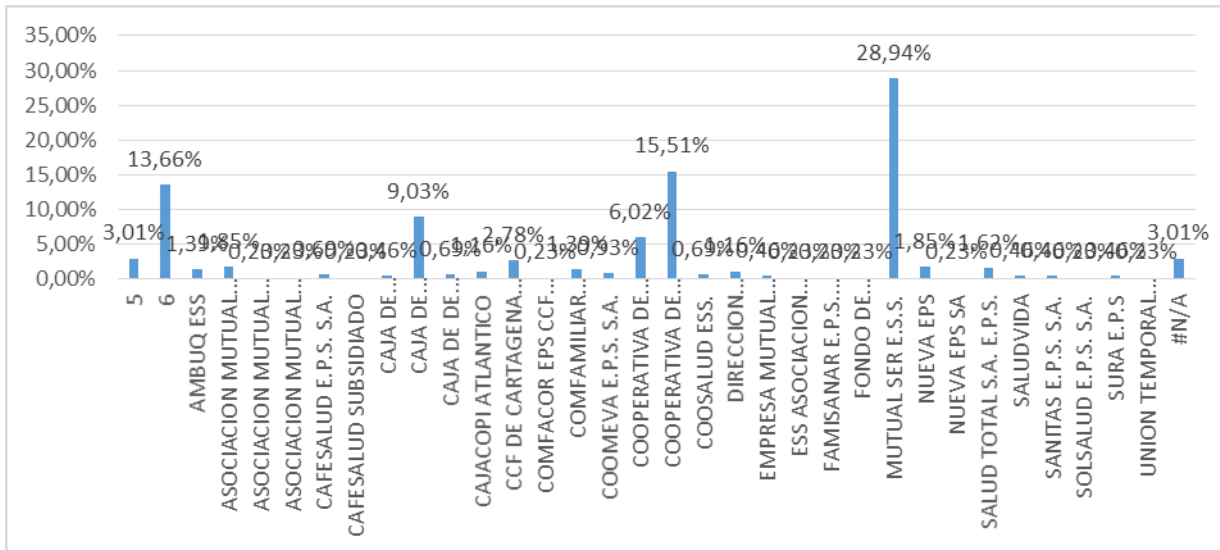
Grafica 14. Comportamiento de las Intoxicaciones por Sustancias Psicoactivas según Localidad – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016.

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Intoxicación por sustancias Psicoactivas por afiliación a EPS, se evidencia la EPS Mutual Ser ESS registra el mayor número de casos con un 28.94% (n=125); Seguido de las EPS Coosalud Ltda con un 15.51% (n=67) y le sigue Comfacor EPS con un 13.66% (n=39) y así sucesivamente, ver gráfico 15.

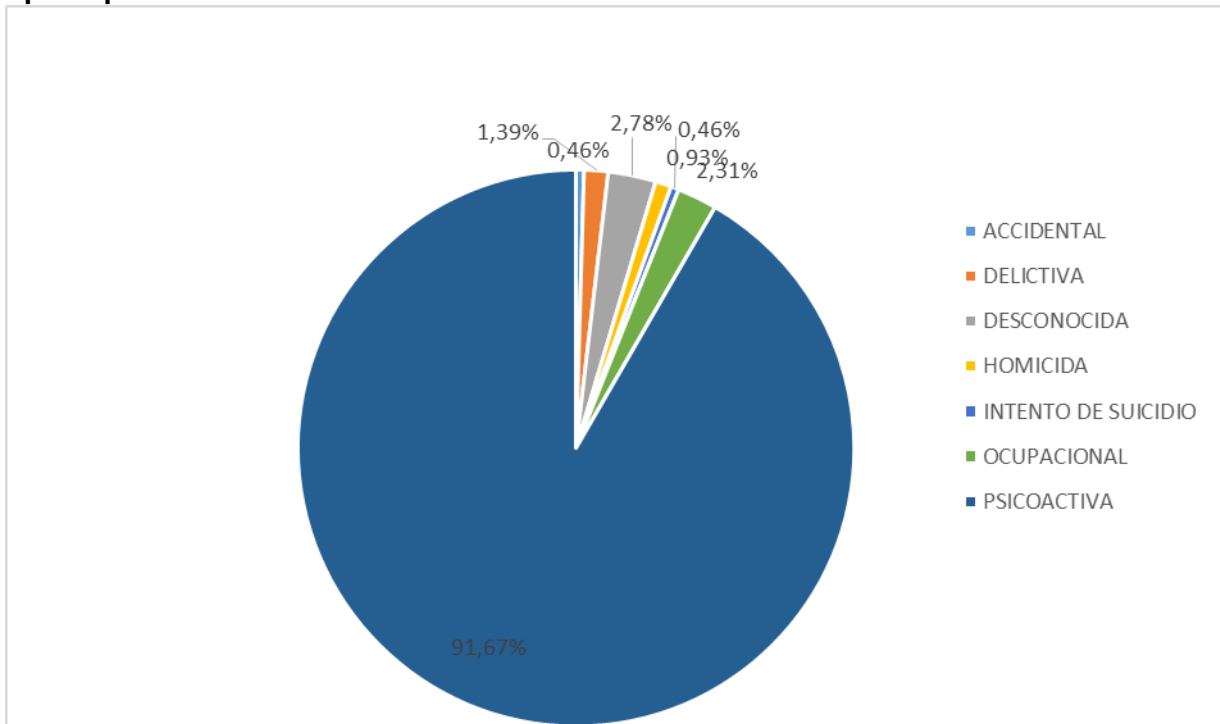
Grafica 15. Comportamiento de las Intoxicaciones por sustancias Psicoactivas según EPS- Año 2016.



Fuente sivigila 2016

Según el tipo de exposición al producto consumido se pudo evidenciar que el 91.87% (n=373) de los casos notificados como intoxicaciones de tipo Intencional Psicoactiva , seguido de tipo desconocida con un 2.96%(n=12) y de tipo ocupacional 1.97% (n=8) y así sucesivamente. Ver Grafica 16.

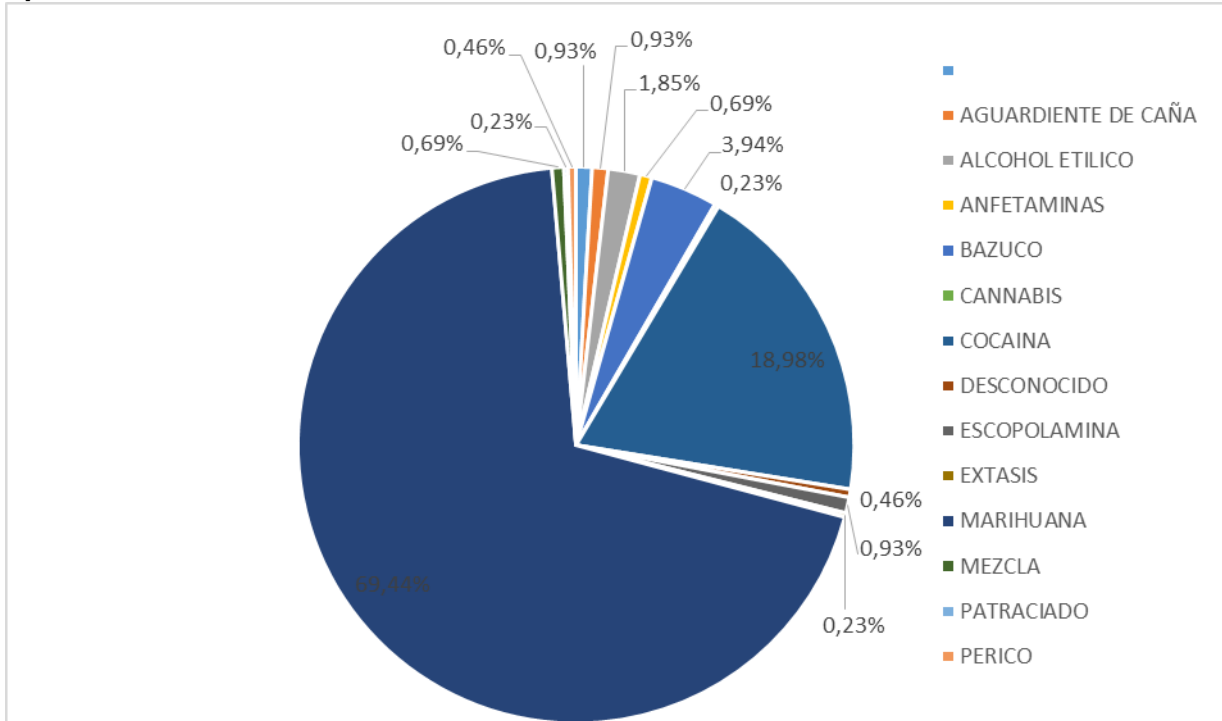
Grafica 16. Comportamiento de las Intoxicaciones por Sustancias Psicoactivas según tipo Exposición – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016.

Teniendo en cuenta el tipo de sustancia consumida por los pacientes notificados como intoxicación por Sustancias Psicoactivas, podemos observar que las sustancias que mas fue consumida fueron el registrado como marihuana con un 69.44% (n=300) de casos, seguido con un 18.98%(n=82) la sustancia Cocaína, le sigue bazuco con un 3.94% (n=17) de casos, y así sucesivamente. Ver Grafica 17.

Grafica 17. Comportamiento de las Intoxicaciones por Sustancias Psicoactivas según tipo de sustancia consumida – Año 2016.



Fuente: SIVIGILA 2016.