

Boletín Sustancias Químicas

Boletín III Trimestre
2015



**INTOXICACIONES CON SUSTANCIAS QUÍMICAS DURANTE
EL TERCER TRIMESTRE DE 2015 - BOGOTÁ, D. C.**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
HUMANANA

Boletín

Sustancias Químicas III trimestre 2015

*Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca.
Revisó y aprobó: Jose Jewel Navarrete Rodríguez.*

Alcalde Mayor de Bogotá

Gustavo Francisco Petro Urrego

Secretario Distrital de Salud
Mauricio Bustamante García

Subsecretario de Salud Pública
Jaime Hernán Urrego Rodríguez

Coordinación General del Documento

Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión
de Políticas de Salud Colectiva
María Patricia González Cuellar

Subdirectora (e) de Vigilancia en Salud Pública
Luz Adriana Zuluaga Salazar

Diseño y Diagramación
Harol Giovanni León Niampira

Fotografía portada
<http://www.hospitalvistahermosa.gov.co>

Secretaría Distrital de Salud
Carrera 32 # 12-81
Conmutador: 364 9090
Bogotá, D. C. - 2015
www.saludcapital.gov.co

CONTENIDO

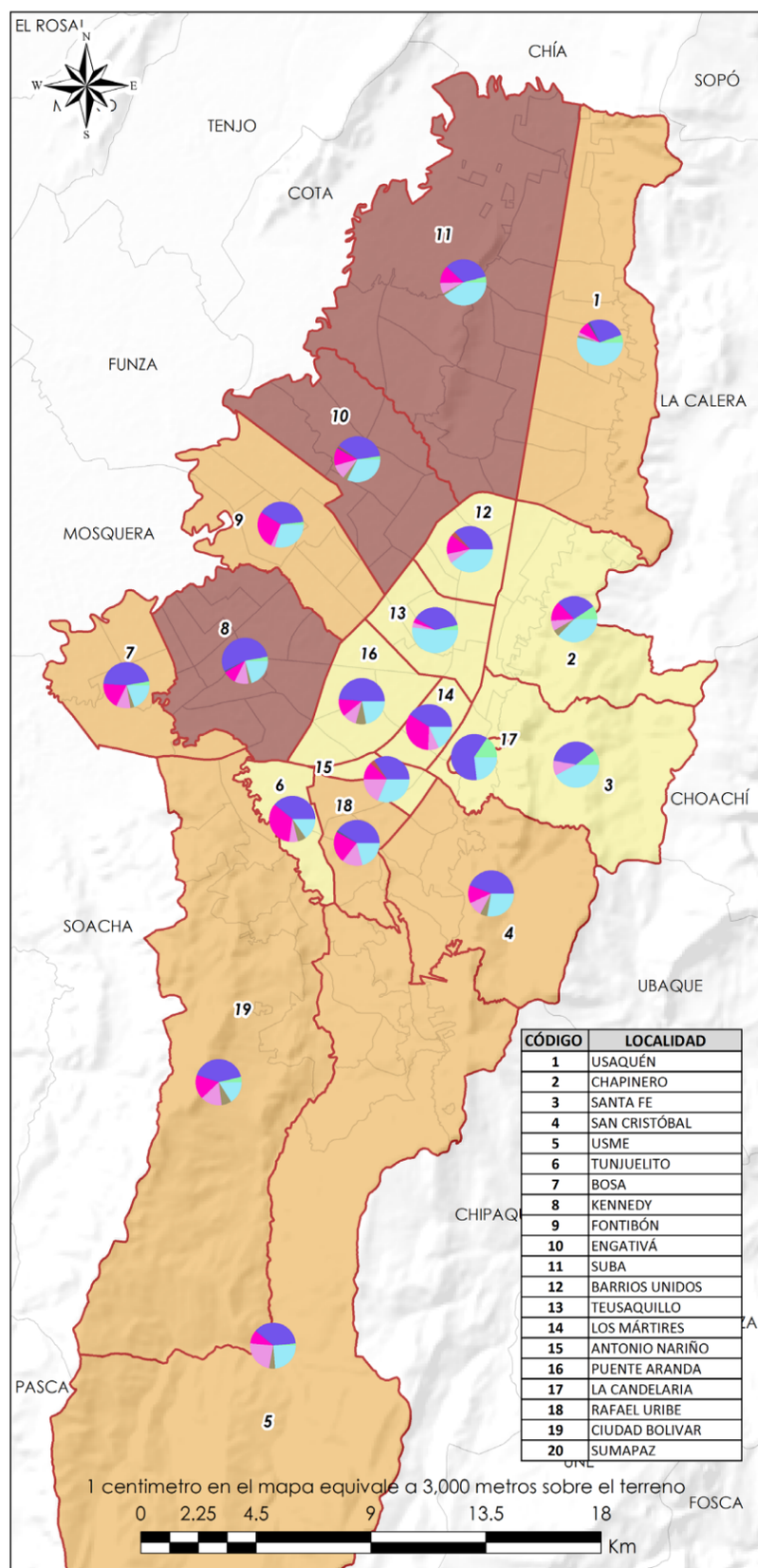
1.	INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS	5
2.	INTOXICACIÓN CON FÁRMACOS	9
3.	INTOXICACIÓN CON GASES	11
4.	INTOXICACIÓN POR SOLVENTES	14
5.	INTOXICACIÓN POR METALES PESADOS	18
6.	INTOXICACIÓN POR METANOL	20
7.	ANEXO 1. TABLAS	23

El contenido corresponde a información consolidada y analizada de los informes mensuales enviados por las ESE en desarrollo de eventos en salud pública atendidos por las unidades en salud pública (UCSP) locales".

INTRODUCCIÓN

Acorde con el "Plan de Desarrollo 2012-2016 Bogotá Humana" y dando cumplimiento al Objetivo Estratégico del "Plan Decenal en Salud Pública 2012-2021", que busca "mejorar las condiciones de vida y salud de la población..." y en la dimensión prioritaria de la Salud Ambiental con la Meta de "...identificar las incidencias en salud por el deterioro del ambiente en todas las etapas del ciclo vital de los habitantes del Distrito Capital", este Boletín Epidemiológico constituye una herramienta para la toma de decisiones, que aporta información acerca del comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que ocurrieron en la ciudad de Bogotá durante el tercer trimestre de 2015 y que se registraron a través del SIVIGILA y de la Unidad Comando en Salud Pública (Central y Locales) de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá.

Se trata de información resultado del cruce de las variables Género, Grupo étnico, Localidad y Nombre del producto, presentadas en seis grupos de eventos los cuales arrojaron intoxicaciones por Fármacos (656), Plaguicidas (164), Gases (48), Solventes (46), Metanol (12) y Metales Pesados (9).



INTOXICACIONES JULIO - SEPTIEMBRE 2015 BOGOTÁ D.C

CONVENCIONES

TOTAL DE EVENTOS EN LA LOCALIDAD

- 13 - 43
- 44 - 127
- 128 - 202
- Sin casos

TIPO INTOXICACIÓN

- GASES
- MEDICAMENTOS
- METALES
- METANOL
- OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS
- PLAGUICIDAS
- SOLVENTES
- SPA
- Localidad
- Municipio



Equipo ASIS
Análisis de Situación de Salud y
Gestión del Conocimiento
Diciembre 2015

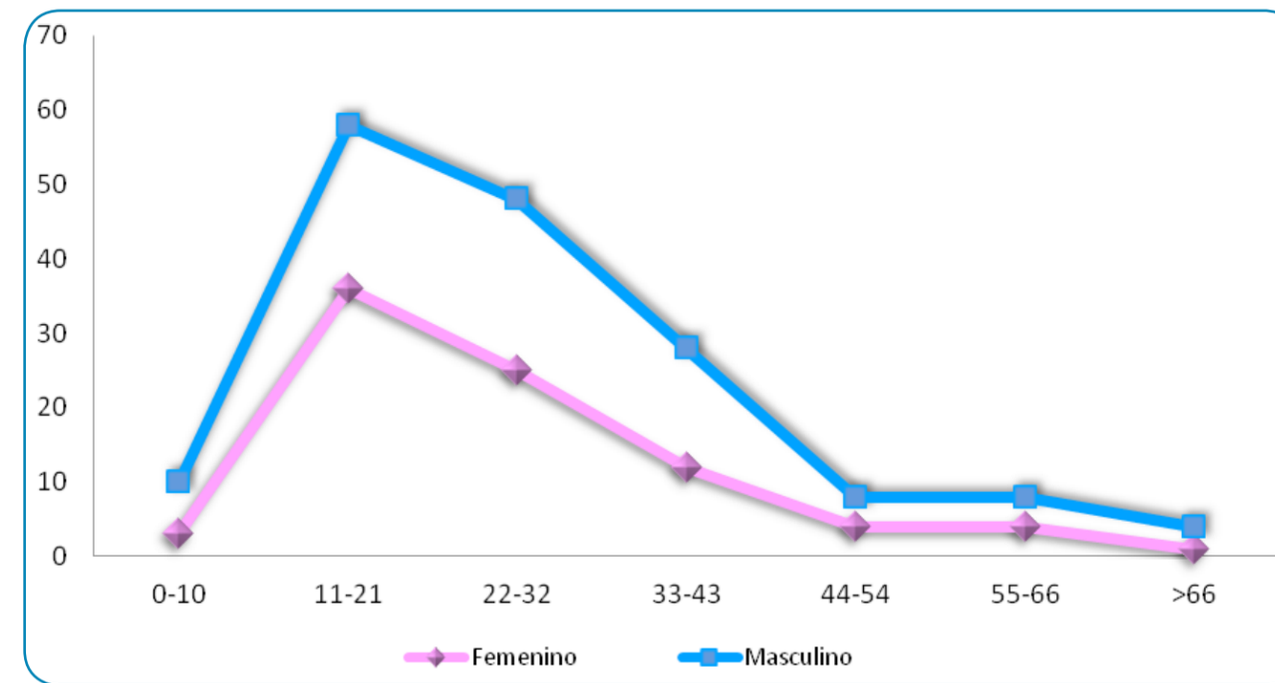
1. INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS

Según datos del SIVIGILA, en el Distrito Capital se presentaron **164** casos de intoxicación con plaguicidas entre las semanas epidemiológicas 26 a la 39 de 2015, que corresponde al tercer trimestre del año.

1.1 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

La mayor proporción se presentó entre **Mujeres** en un 51,8% (85/164) y entre aquellas con edades comprendidas entre **11 y 21** años en el 22,0% (36/164). Gráfico 1.

Gráfico 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 28 a la 40-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA -Septiembre 30-2015.

1.2 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR PRODUCTO Y GÉNERO

El plaguicida más prevalente fue el producto de nombre comercial **CAMPEÓN** con el **40.9%** (67/164), desagregado por género **FEMENINO** en el 20,7% (34/164) y Masculino en el 20,2% (33/164).

En segundo lugar se ubicó el plaguicida **FLUORACETATO DE SODIO** con el 13,4% (22/164), en este cual es la primera vez que se hace presente en este tipo de intoxicaciones. Tabla 1.

Tabla 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

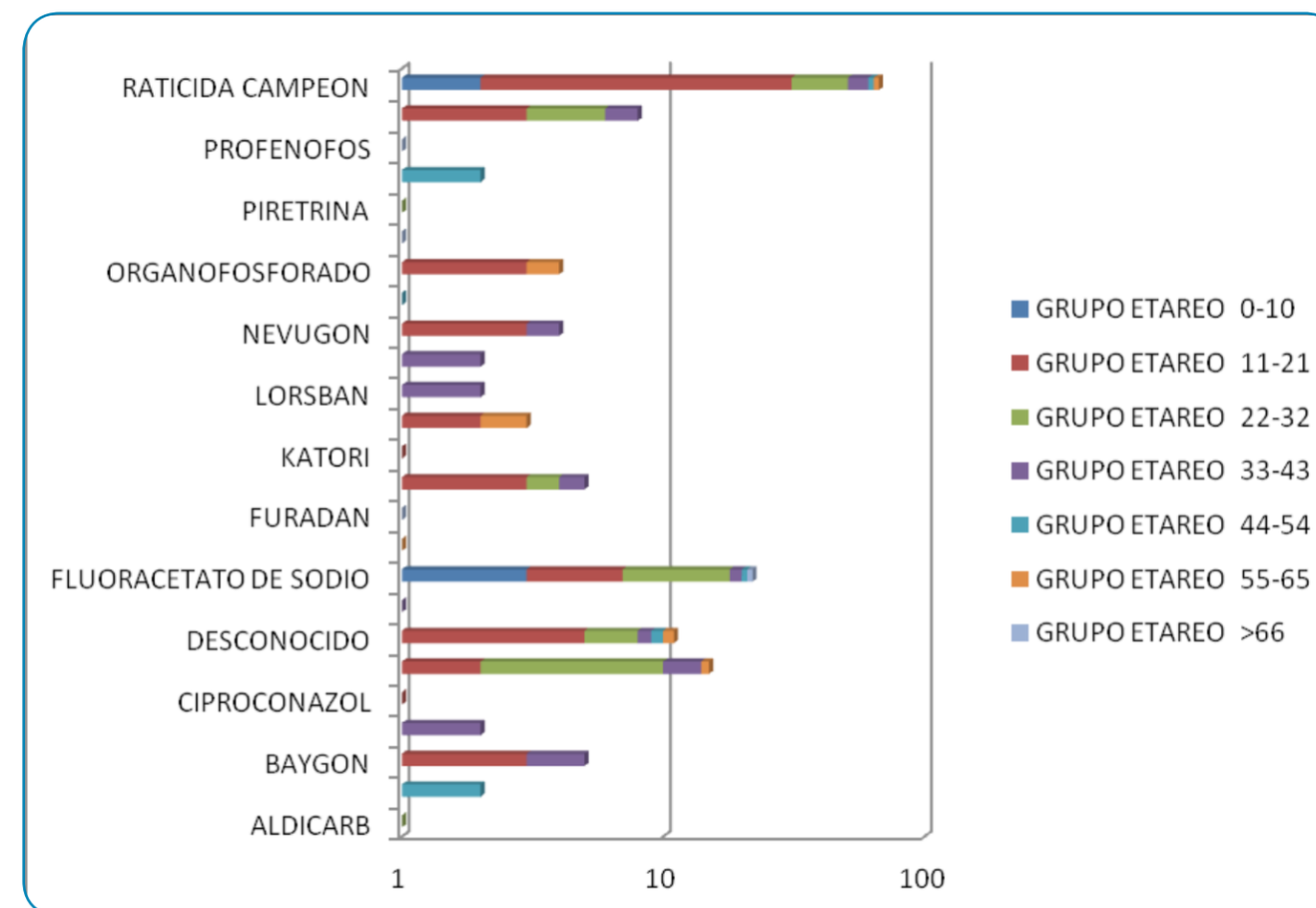
PRODUCTO / GENERO	Femenino	Masculino	Total
ALDICARB		1	1
AMITRAZ		2	2
BAYGON	1	4	5
CARBAMATOS	1	1	2
CIPROCONAZOL	1		1
DELTAMETRINA	14	1	15
DESCONOCIDO	5	6	11
DETIL		1	1
FLUORACETATO DE SODIO	11	11	22
FULMINATOR		1	1
FURADAN		1	1
INSECTICIDA	3	2	5
KATORI		1	1
KLERAT	2	1	3
LORSBAN	1	1	2
MEZCLA DE PLAGUICIDAS	1	1	2
NEVUGON	4		4
NUVAN		1	1
ORGANOFOSFORADO	2	2	4
PERMETRINA	1		1
PIRETRINA	1		1
PIRETROIDE	2		2
PROFENOFOS		1	1
RATICIDA	1	7	8
RATICIDA CAMPEON	34	33	67
Total general	85	79	164

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

1.3 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR PRODUCTO Y GRUPO ETÁREO

El grupo etáreo con mayor prevalencia de intoxicación con plaguicidas fue el de las edades comprendidas entre **11 y 21** años en el 35.3% (58/164) y en segundo lugar las edades entre 22 y 32 años con el 29.3% (48/164). El producto más involucrado continúa siendo la marca **CAMPEÓN**. Gráfico 2 y Tabla 2.

Gráfico 2. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 28 a la 40-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Tabla 2. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 28 a la 40-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE EVENTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ALDICARB			1					1
AMITRAZ	1				1			2
BAYGON	1	2		2				5
CARBAMATOS		1		1				2
CIPROCONAZOL		1						1
DELTAMETRINA		2	8	4		1		15
DESCONOCIDO	1	4	3	1	1	1		11
DETIL				1				1
FLUORACETATO DE SODIO	3	4	11	2	1		1	22
FULMINATOR						1		1
FURADAN							1	1
INSECTICIDA		3	1	1				5
KATORI		1						1
KLERAT	1	1				1		3
LORSBAN		1		1				2
MEZCLA DE PLAGUICIDAS		1		1				2
NEVUGON		3		1				4
NUVAN					1			1
ORGANOFOSFORADO		3				1		4
PERMETRINA							1	1
PIRETRINA			1					1
PIRETROIDE				1	1			2
PROFENOFOS							1	1
RATICIDA	1	2	3	2				8
RATICIDA CAMPEON	2	29	20	10	3	3		67
Total general	10	58	48	28	8	8	4	164

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

1.4 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR LOCALIDAD

En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas 26 a la 39 de 2015, las primeras tres localidades que presentaron el mayor número de intoxicaciones por Plaguicidas en orden descendente fueron **KENNEDY** (12.8%), **ENGATIVÁ** (12.2%) y **SAN CRISTOBAL** (10.4%), Tabla 3.

Cabe la pena destacar que en las precitadas tres localidades, el Plaguicidas mayormente involucrado en las Intoxicaciones fue el producto de marca **CAMPEÓN** en el 6.1%(10/164), 3.7%(6/164) y 4.9% (8/164) de los casos respectivamente.

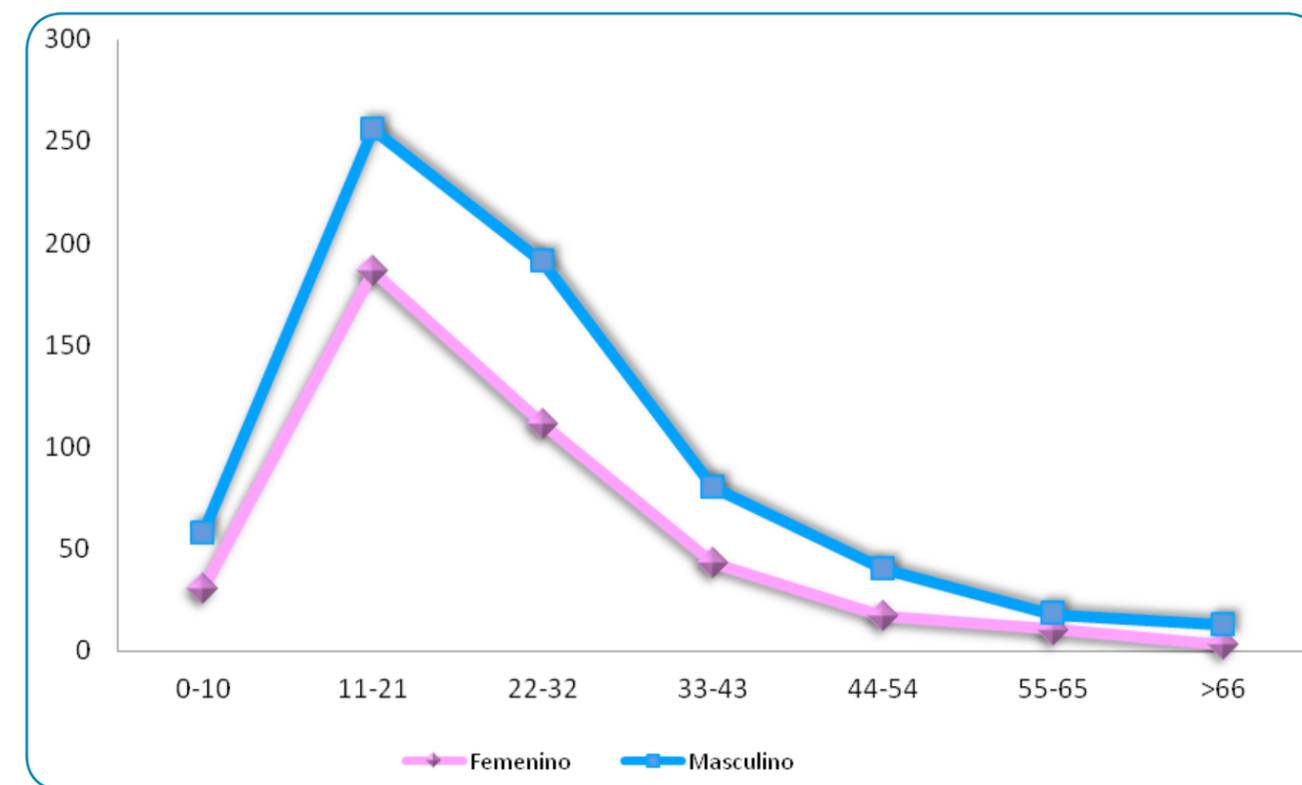
2. INTOXICACIÓN CON FÁRMACOS

Durante el tercer trimestre de 2015, en la ciudad de Bogotá se notificaron al SIVIGILA **656** intoxicaciones por Fármacos, con prevalencia de **BENZODIACEPINAS** (17.5%), **ACETAMINOFÉN** (9.9%) y **SUSTANCIA DESCONOCIDA** (5.94%).

2.1 INTOXICACIÓN CON FÁRMACOS POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las intoxicaciones por toda clase de Fármacos se presentaron principalmente entre el género **FEMENINO** en el 60.2% (400/656); por otra parte el grupo etáreo de **11 a 21** años arrojó la más alta frecuencia en estas intoxicaciones igual al 39.0% (256/656). Gráfico 3.

Gráfico 3. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 39-2015

2.2 INTOXICACIÓN CON FARMACOS POR PRODUCTO Y GÉNERO

No obstante para el período en referencia, la mayor proporción de intoxicación por Fármaco específico en Bogotá D.C., fue a causa del producto BENZODIACEPINAS con prevalencia entre el género MASCULINO (12.8%), seguida de la intoxicación con ACETAMINOFEN y Sustancia DESCONOCIDA entre Mujeres con el 7.46% (49/656) y el 3.65% (24/656) respectivamente. Tabla 4.

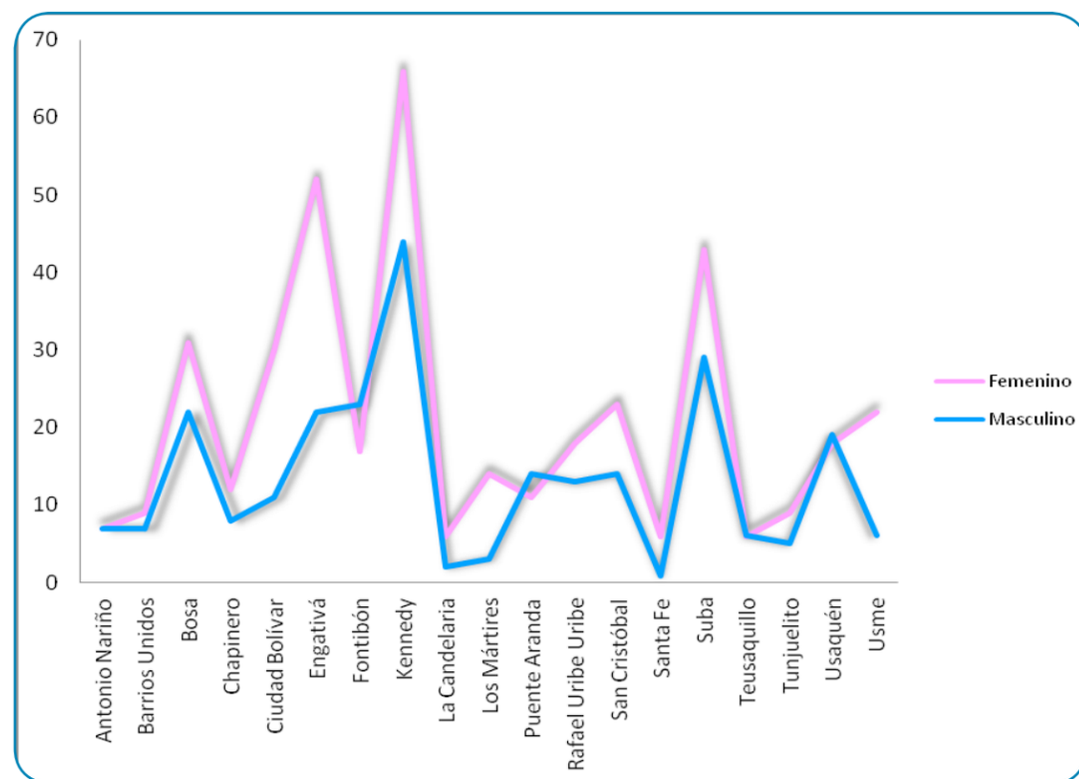
Es importante resaltar que el Acetaminofén se utiliza ampliamente por ser un fármaco con propiedades analgésicas, sin propiedades antiinflamatorias y con efectos antipiréticos y que la Amitriptilina por su parte, es un medicamento antidepresivo capaz de elevar las concentraciones de determinados neurotransmisores.

INTOXICACIÓN CON FARMACOS POR LOCALIDAD

Las localidades de KENNEDY (16,8%), ENGATIVÁ (11.3%) y SUBA (711.9%) arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos. Tabla 5.

En las precitadas localidades la mayor frecuencia de intoxicación con Fármacos se presentó entre MUJERES en el 10% (66/656), el 7.92% (52/656) y el 6.55% (43/656) respectivamente. Gráfico 4.

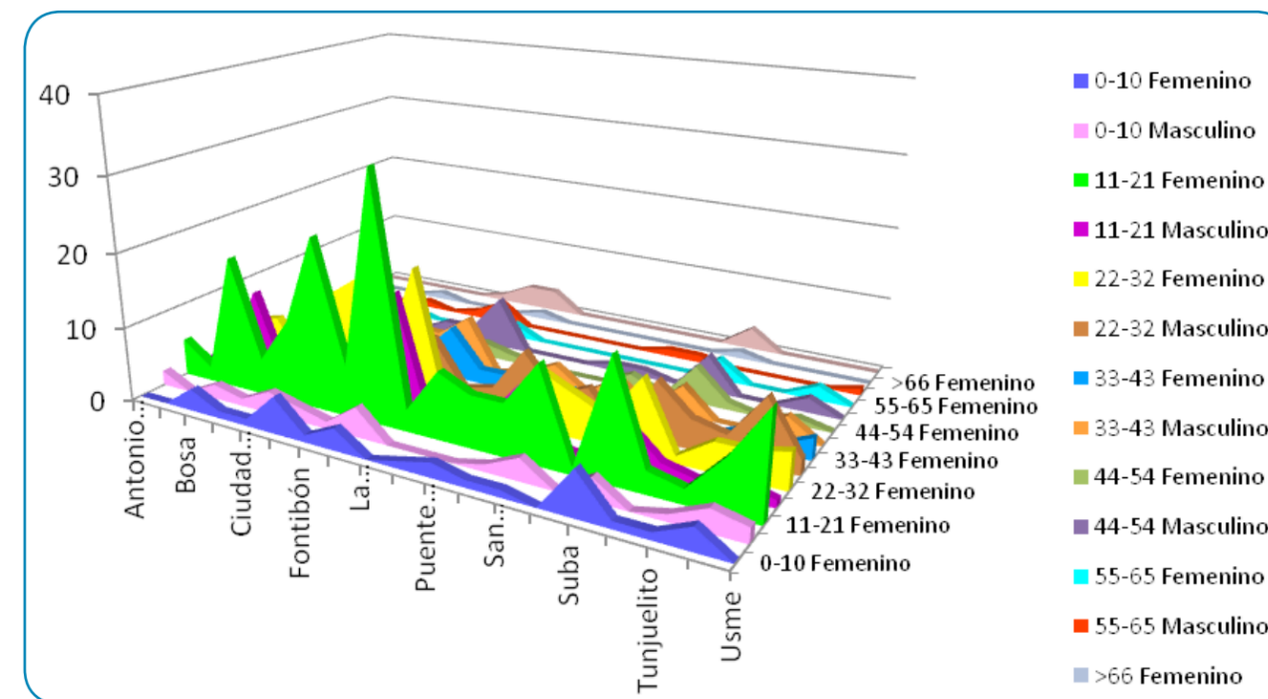
Gráfico 4. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA -Septiembre 31-2014

En las Localidades de **KENNEDY** (4.11%), **FONTIBÓN** (2.74%) y **SUBA** (1.7%), se presentaron en mayor proporción intoxicaciones por Fármacos denominados **BENZODIACEPINAS**. Tabla 8.

Gráfico 5. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA -Septiembre 30-2015.

3. INTOXICACIÓN CON GASES

Según la clasificación establecida por el Instituto Nacional de Salud en el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública **-SIVIGILA-** para las intoxicaciones se consideró el grupo denominado "GASES" que incluye aquellos productos químicos volátiles tales como Depresores del Sistema Nervioso Central (SNC), Gas Natural, Gas Pimienta, Propano y Monóxido de Carbono entre otros.

Así las cosas durante el tercer trimestre de 2015, en la ciudad de Bogotá se registraron **48** casos de intoxicaciones con Gases.

3.1 INTOXICACIÓN CON GASES POR PRODUCTO Y GÉNERO

Entre las semanas 26 y 39 de 2015 en el Distrito Capital se presentaron **48** intoxicaciones con Gases en mayor proporción por **MONÓXIDO DE CARBONO** en el 47.9% (23/48) de los casos y entre el género **MASCULINO** (31.3%) a causa del precitado Gas. Tabla 9.

Tabla 9. Intoxicaciones con Gases por Producto y Género -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
ACETILENO	1	0	1
CLORO GASEOSO	1	0	1
DESCONOCIDO	0	3	3
DIOXIDO DE CARBONO	1	1	2
GAS NATURAL	4	1	5
GASES TOXICOS	1	0	1
MONOXIDO DE CARBONO	8	15	23
OXIDO DE ETILENO	4	2	6
PROPANO	4	2	6
Total general	24	24	48

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

3.2 INTOXICACIÓN CON GASES POR PRODUCTO Y GRUPO ETÁREO

Para el caso de las intoxicaciones por todo tipo de GASES su mayor proporción ocurrió en personas con edades entre **22 a 32** años en el 37.5% (18/48) de los casos.

En general el gas **MONÓXIDO DE CARBONO** fue el agente causante de intoxicaciones en un 47.9%(23/48); desagregado por grupos etáreos dicho gas se manifestó en mayor proporción entre las edades de **22 a 32** años en el **18.8%** (9/48), de **0 a 10** años en el **8.3%** (4/48), seguido de personas entre 33 a 43 años, de 11 a 21 años y > de 65 años con el **6.3%** (3/48) cada grupo. *Tabla 10.*

3.3 INTOXICACIÓN CON GASES POR LOCALIDAD GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

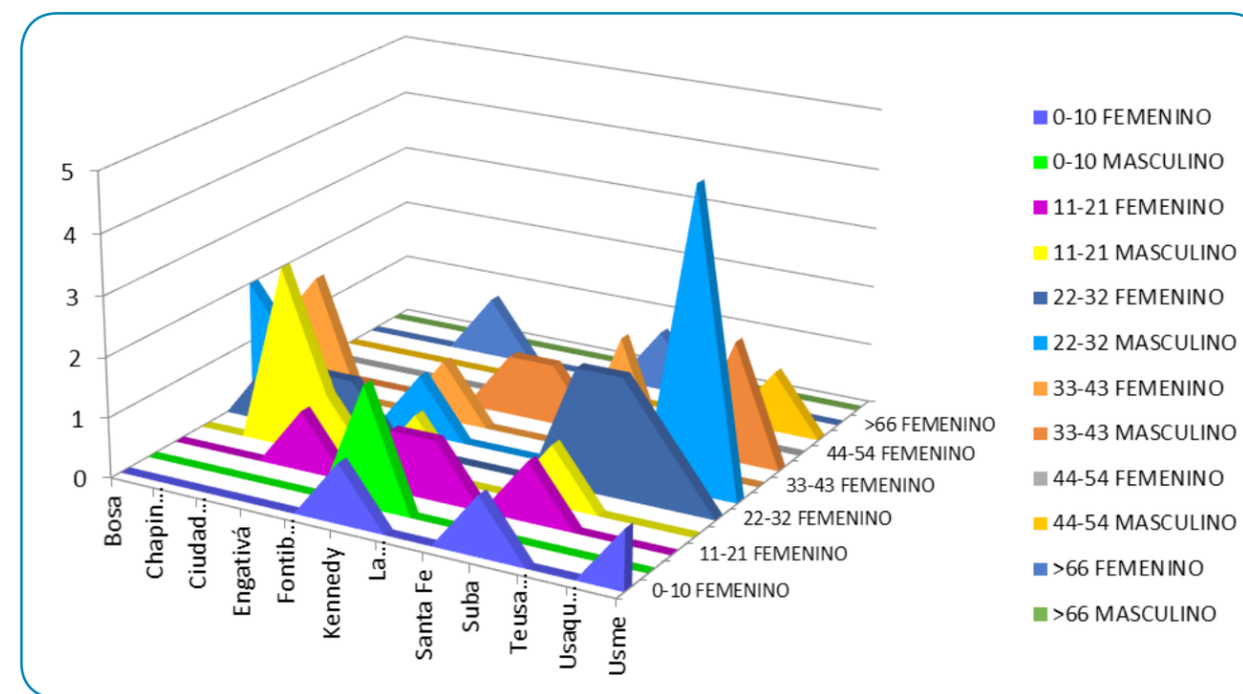
El grupo etáreo de **11 a 21** años del género **MASCULINO** en la localidad de **CIUDAD BOLIVAR** fue el que arrojó el mayor porcentaje de intoxicación con Monóxido de Carbono con el 6.3% (3/48). *Gráfico 6.*

Tabla 10. Intoxicaciones con Gases por Producto y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO						Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	>66	
ACETILENO			1				1
CLORO GASEOSO				1			1
DESCONOCIDO				2	1		3
DIOXIDO DE CARBONO	1			1			2
GAS NATURAL		3	2				5
GASES TOXICOS		1					1
MONOXIDO DE CARBONO	4	3	9	3	1	3	23
OXIDO DE ETILENO		2	3	1			6
PROPANO		1	3	2			6
Total general	5	10	18	10	2	3	48

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Gráfico 6. Intoxicaciones con Gases por Localidad-Género y Grupo etáreosemanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

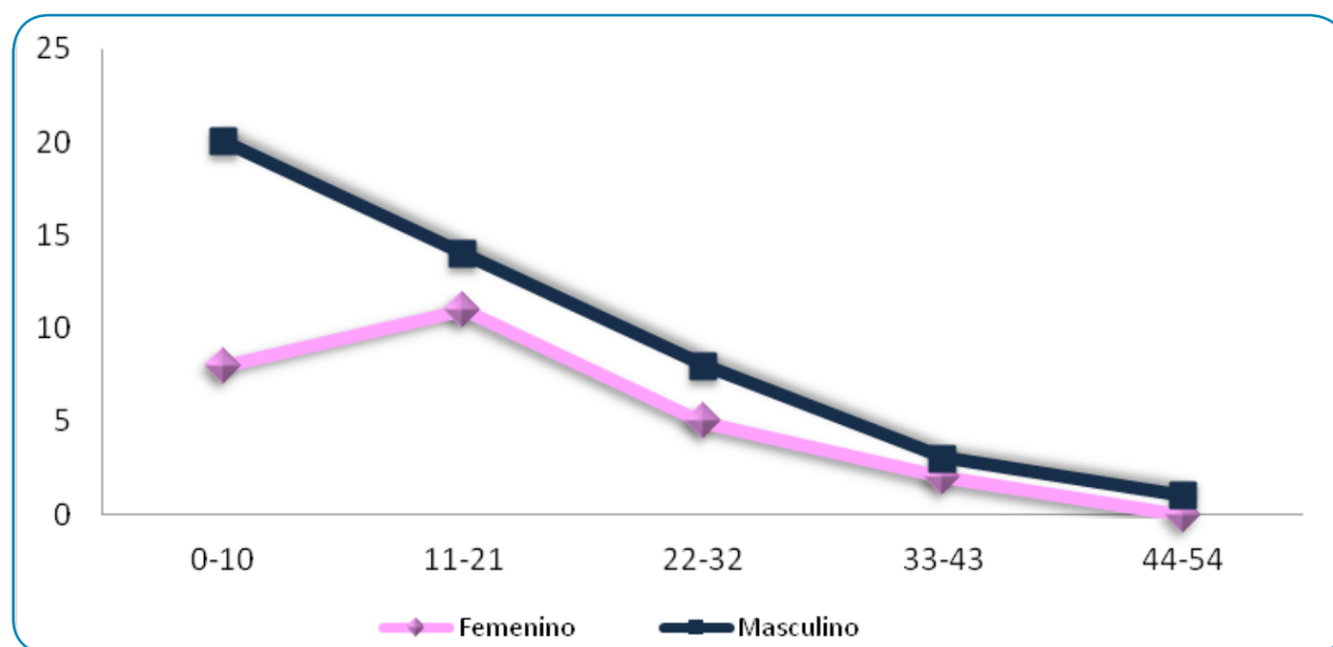
4. INTOXICACIÓN POR SOLVENTES

Para el período en referencia se presentaron **46** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **FORMOL (Formaldehído)** y **VAR SOL** en el 21.7% (10/46) para cada uno.

4.1 INTOXICACIONES POR SOLVENTES SEGÚN GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

El mayor porcentaje de intoxicaciones por Solventes ocurrió entre el género **FEMENINO** en el 56.5% (26/46) y en el grupo de edad comprendido entre **11 a 21** años con el 23.9% (16/46), *Tabla 11 y Gráfico 7.*

Gráfico 7. Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

La presencia del Solvente denominado **FORMOL** fue más frecuente en las intoxicaciones ocurridas entre el género **FEMENINO** en un 21.7% (10/46). *Tabla 12.*

Tabla 11. Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

GRUPO ETAREO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	8	12	20
11-21	11	3	14
22-32	5	3	8
33-43	2	1	3
44-54		1	1
Total general	26	20	46

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Tabla 12. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
ACETONA		1	1
ALCOHOL	1		1
CETONA	1		1
DESCONOCIDO	5	3	8
FORMOL	10	1	11
GASOLINA		1	1
HIDROCARBUROS		1	1
HIDROCARBUROS HALOGENADOS	1		1
MEZCLA DE SOLVENTES	1	1	2
SOLVENTES		2	2
THINNER	2	5	7
TRICLOROETILENO	1		1
VAR SOL	5	5	10
Total general	26	20	46

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Por otra parte, los Solventes de nombre comercial **THINNER** y **VAR SOL** se presentaron en mayor proporción en las intoxicaciones de niños con edades entre **0** y **11** años en el 13.0% (6/46). *Tabla 13.*

Tabla 13. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO					Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	
ACETONA	1					1
ALCOHOL	1					1
CETONA		1				1
DESCONOCIDO	4	3		1		8
FORMOL		6	4			10
GASOLINA			1			1
HIDROCARBUROS		1				1
HIDROCARBUROS HALOGENADOS			1			1
MEZCLA DE SOLVENTES				2		2
SOLVENTES	2					2
THINNER	6		1			7
TRICLOROETILENO		1				1
VAR SOL	6	2	1		1	10
Total general	20	14	8	3	1	46

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

4.2 INTOXICACIONES POR SOLVENTES SEGÚN LOCALIDAD Y GÉNERO

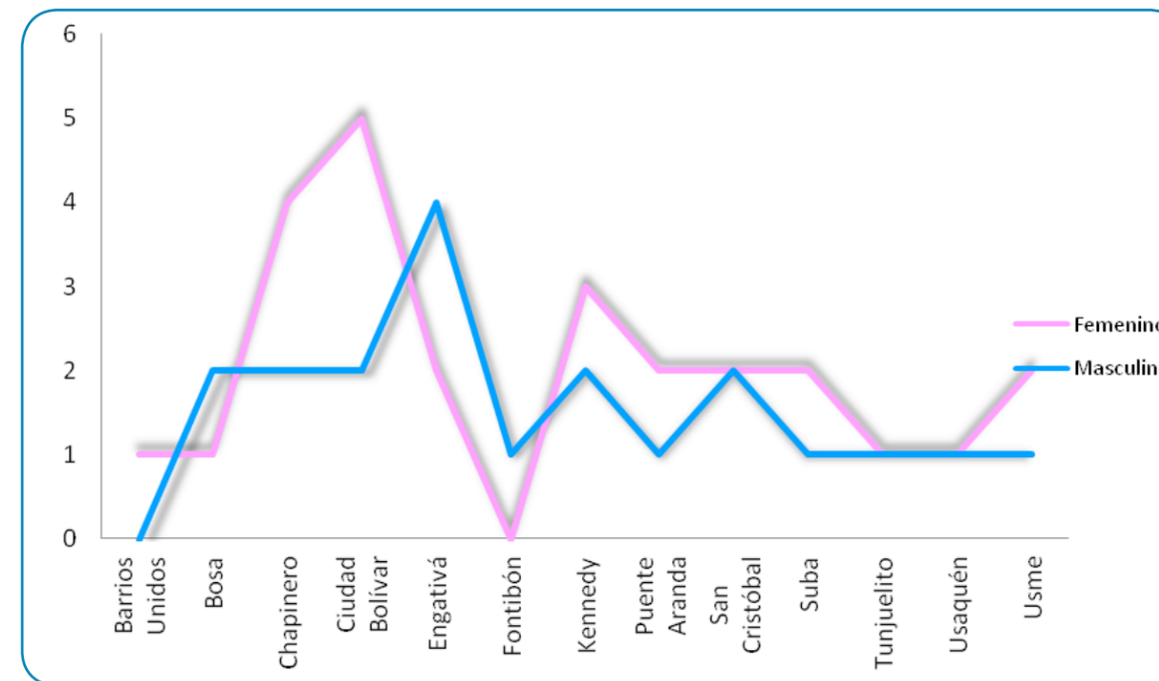
La mayor frecuencia de intoxicaciones por Solventes ocurrió en la localidad de **CIUDAD BOLIVAR** con el 23.2% (10/43) y entre el género **FEMENINO** en el 14.0% (6/43). Gráfico 8.

4.3 INTOXICACIONES CON SOLVENTES POR LOCALIDAD Y EDAD

Las localidades donde se presentó la mayor proporción de intoxicaciones con Solventes fueron **CIUDAD BOLIVAR** (15.2%), **CHAPINERO** (13.0%), **ENGATIVÁ** (13.0%), **CHAPINERO** (13.0%) y **KENNEDY** (10.9%).

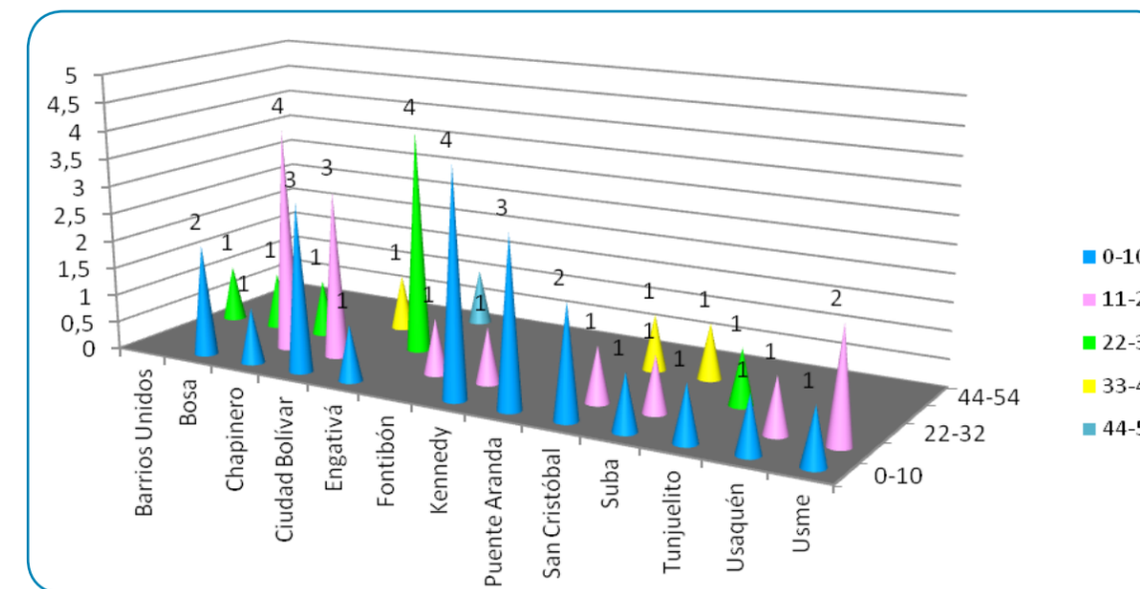
Las intoxicaciones por Solventes prevalecieron en el grupo etáreo de 0 a 10 años en el 43.5% (20/46) y en dicho grupo de edades predominó el género **MASCULINO** con un porcentaje igual al 26% (12/46). Gráfico 9.

Gráfico 8. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015.

Gráfico 9. Intoxicaciones con Solventes por Localidad-Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015.

5. INTOXICACIÓN POR METALES PESADOS

5.1 INTOXICACIONES POR METALES PESADOS SEGÚN GÉNERO Y GRUPO ETÁREO.

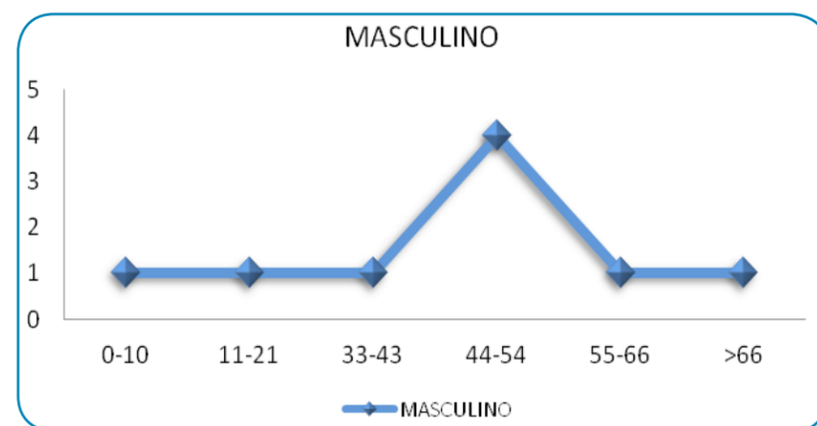
En el Distrito Capital entre las semanas 26 y la 39 de 2015 se reportaron **9** casos de intoxicación asociada con exposición a metal pesado, con mayor proporción de intoxicaciones por **PLOMO** (55.5%) en población perteneciente al género **MASCULINO** (55.5%) y con prevalencia entre el grupo etáreo de 44 a 54 años. *Tabla 14 y Gráfico 10.*

Tabla 14: Intoxicaciones con Metales Pesados por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

GRUPO ETAREO	GENERO	
	MASCULINO	Total general
0-10	1	1
11-21	1	1
33-43	1	1
44-54	4	4
55-66	1	1
>66	1	1
Total general	9	9

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015.

Gráfico 10. Intoxicaciones con Metales Pesados por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

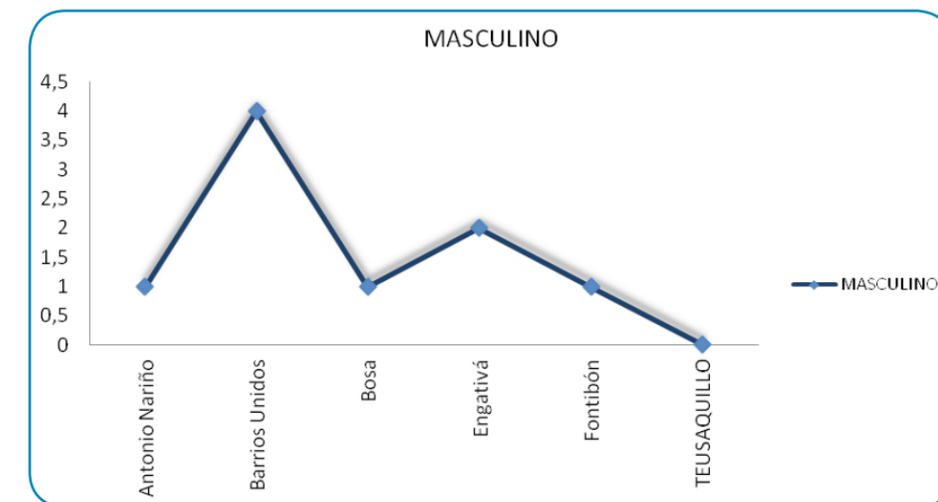


Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

5.2 INTOXICACIONES POR METALES PESADOS SEGÚN LOCALIDAD Y GÉNERO

El metal pesado **PLOMO** y sus sales que comúnmente son empleadas como insecticida, supuestamente estuvieron involucradas por exposición accidental en mayor proporción entre el género **MASCULINO** como dijo anteriormente y con predominio en la localidad de **BARRIOS UNIDOS** en el 22.2% (2/9), pero también se registraron en **ENGATIVÁ** y **ANTONIO NARIÑO** con el 22.2% y el 11.1% cada una. *Gráfico 11 y Tabla 15.*

Gráfico 11. Intoxicaciones con Metales Pesados por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Tabla 15. Intoxicaciones con Metales Pesados por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

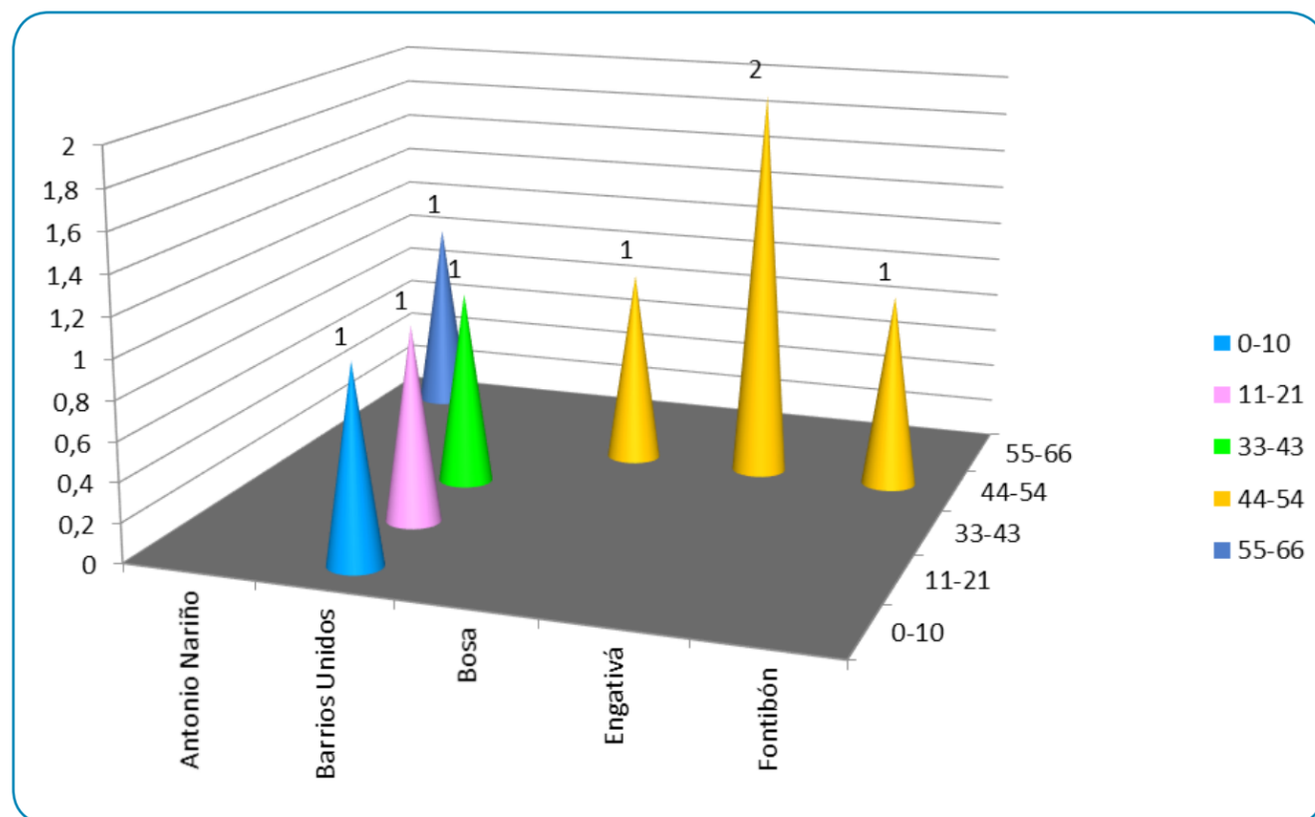
LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GENERO	
	MASCULINO	total
Antonio Nariño	1	1
Barrios Unidos	4	4
Bosa	1	1
Engativá	2	2
Fontibón	1	1
Teusaquillo	0	0
Total general	9	9

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015.

5.3 INTOXICACIONES CON METALES PESADOS POR LOCALIDAD Y EDAD

La intoxicación por metales pesados se presentó en mayor porcentaje entre el grupo etáreo de **44 a 54** años en la localidad de **BARRIOS UNIDOS** con el 57.1% (4/9). Gráfico 12.

Gráfico 12. Intoxicaciones con Metales Pesados por Localidad y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

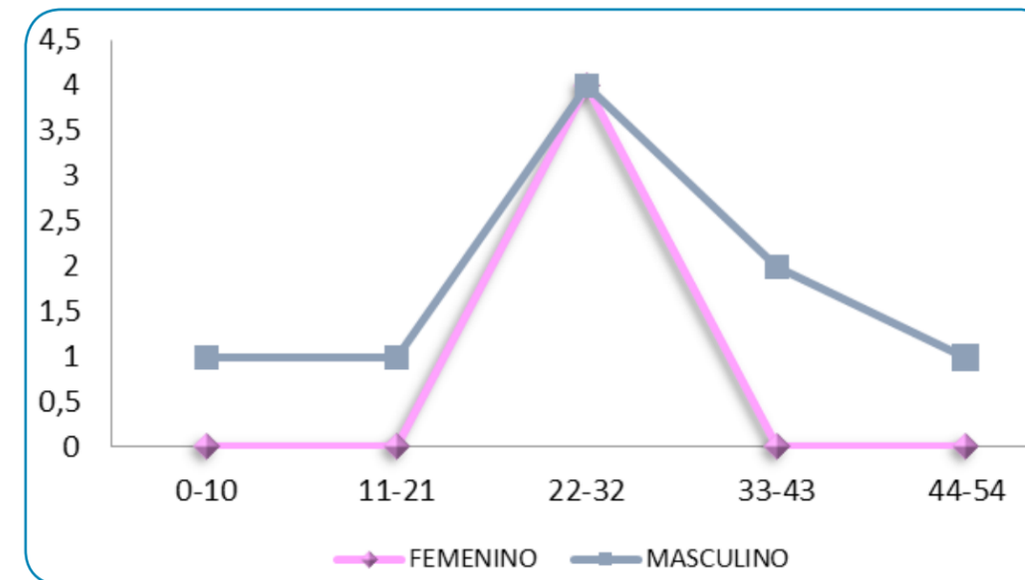
6. INTOXICACIÓN POR METANOL

Para el tercer trimestre de 2015 en la ciudad de Bogotá se presentaron nueve (9) intoxicaciones por Metanol.

6.1 INTOXICACIÓN CON METANOL POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Dichas intoxicaciones por METANOL ocurrieron en mayor proporción entre el género **MASCULINO** en el 55.5% (5/9) y con predominio en el grupo etáreo de **33 a 43** años con un 22.2% (2/9). Gráfico 13.

Gráfico 13: Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Es importante resaltar que las MUJERES también arrojaron intoxicación por METANOL en el 44.5% (4/9) y todas pertenecían al grupo etáreo entre 22 a 32 años.

6.2 INTOXICACIONES CON METANOL SEGÚN LOCALIDAD

Las Localidades de **ENGATIVÁ, KENNEDY, SUBA** y **USAQUÉN** presentaron la más alta frecuencia de intoxicaciones con Metanol por el consumo de licor adulterado con este compuesto, en el 22.2% (2/9) cada una. Tabla 19.

Tabla 20. Intoxicaciones con Metanol por Localidad -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA					Total
	Engativá	Kennedy	Rafael Uribe Uribe	Suba	Usaquén	
ALCOHOL INDUSTRIAL	0	0	1	0	0	1
METANOL	2	2	0	2	2	8
Total general	2	2	1	2	2	9

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

BIBLIOGRAFÍA

- ✓ Téllez M. Jairo, ASPECTOS TOXICOLÓGICOS SOBRE PLAGUICIDAS Y METALES PESADOS EN COLOMBIA, 1ª. Edición, 2004.
- ✓ Córdoba P. Darío, TOXICOLOGÍA, 2ª. Edición, 1991.

7. ANEXO 1. TABLAS

Tabla 3. Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo étnico semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

Grupo étnico	Género		Total
	F	M	
0-10	3	7	10
11-21	36	22	58
22-32	25	23	48
33-43	12	16	28
44-54	4	4	8
55-66	4	4	8
>66	1	3	4
Total general	85	79	164

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Tabla 4. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Localidad -semanas epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																			
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total general	
ALDICARB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
AMITRAZ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
BAYGON	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5
CARBAMATOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
CIPROCONAZOL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DELTAMETRINA	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	1	0	0	15

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total general
DESCONOCIDO	0	0	1	1	0	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	11
DETIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FLUORACETATO DE SODIO	0	1	3	1	5	2	0	0	1	0	2	0	1	2	0	1	1	2	22
FULMINATOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
FURADAN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
INSECTICIDA	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
KATORI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
KLERAT	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
LORSBAN	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
MEZCLA DE PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
NEVUGON	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
NUVAN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ORGANOFOSFORADO	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
PERMETRINA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PIRETRINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
PIRETROIDE	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
PROFENOFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RATICIDA	1	1	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
RATICIDA CAMPEON	5	2	4	3	6	6	3	10	3	0	7	6	0	3	0	1	0	8	67
Total general	7	7	11	6	16	20	4	21	8	4	11	8	2	15	1	2	4	17	164

Fuente: SIVIGILA –Septiembre-30-2015

Tabla 5. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género -semana epidemiológicas 26 a la 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
ACETAMINOFEN	49	16	65
ACETAMINOFEN CAFEINA	1	0	1
ACIDO ACETILSALICILICO	4	6	10
ACIDO NALIDIXICO	1	0	1
ACIDO VALPROICO	5	5	10
AINES	1	1	2
ALCOHOL ANTISEPTICO	1	0	1
ALPRAZOLAM	1	3	4
AMITRIPTILINA	32	14	46
AMLODIPINO	1	0	1
AMOXICILINA	9	1	10
AMPICILINA	3	1	4
ANTIDEPRESIVOS	0	1	1
ANTIHIPERTENSIVOS	1	0	1
ANTIPARASITARIO VETERINARIO	0	1	1
ATROPINA	1	0	1
BARBITURICOS	1	2	3
BENZODIACEPINAS	31	84	115
BETABLOQUEADOR	1	0	1
BISACODILO	1	0	1
BROMURO DE HIOSCINA	1	0	1
BUPROPION	0	1	1
CALCIO	1	0	1
CAPTOPRIL	0	1	1
CARBAMAZEPINA	10	5	15
CARBOXIMETILCISTEINA	1	0	1
CEFALEXINA	3	1	4
CETIRIZINA	1	2	3
CIPROFLOXACINA	2	0	2

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
CLARITROMICINA	1	0	1
CLINDAMICINA	1	0	1
CLONAZEPAM	22	8	30
CLONIDINA	1	1	2
CLORFENIRAMINA	1	1	2
CLOZAPINA	0	1	1
DEPRESORES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL	0	2	2
DESCONOCIDO	24	15	39
DICLOFENACO	1	3	4
DICLOXACILINA	1	0	1
DIFENHIDRAMINA	1	1	2
DIHIDROCODEINA	1	0	1
DIMENHIDRINATO	1	2	3
DIPIRONA	0	1	1
DOXICICLINA	2	0	2
ENALAPRIL	2	2	4
ERGOTAMINA CAFEINA	1	0	1
ESCITALOPRAM	3	1	4
ESPIRULINA	1	0	1
ESZOPICLONA	1	0	1
EXCEDRIN	1	0	1
FENOTIAZINAS	1	0	1
FENTANYL	0	1	1
FLUCONAZOL	1	0	1
FLUOXETINA	8	2	10
GEMFIBROZILO	0	1	1
GLUCONATO DE POTASIO	0	1	1
HALOPERIDOL	1	1	2
HIDROCLOROTIAZIDA	2	0	2
IBUPROFENO	17	10	27
IVERMECTINA	1	0	1

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
KALETRA	1	1	2
KATROL	0	1	1
KETOTIFENO	1	0	1
LACOSAMIDA	1	0	1
LAMOTRIGINA	3	1	4
LAXANTE	0	1	1
LEVETIRACETAM	1	1	2
LEVOMEPROMAZINA	1	3	4
LEVOTIROXINA	3	2	5
LISTERINE	0	1	1
LITIO	4	0	4
LORATADINA	3	2	5
LORAZEPAM	3	0	3
LOSARTAN	5	1	6
LYCOPODIUM	1	0	1
MELATONINA	0	1	1
MELOXICAM	1	0	1
METFORMINA	5	0	5
METILFENIDATO	1	0	1
METOCARBAMOL	7	1	8
METOCLOPRAMIDA	3	2	5
METOPROLOL	2	1	3
METRONIDAZOL	5	3	8
MEZCLA DE MEDICAMENTOS	13	8	21
MISOPROSTOL	1	0	1
MONTELUKAST	2	1	3
MORFINA	1	0	1
NAPROXENO	8	2	10
NIFEDIPINO	1	0	1
NITROFURANTOINA	2	0	2
OLANZAPINA	1	0	1

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
OMEPRAZOL	7	3	10
OXIMETAZOLINA	1	0	1
PREDNISOLONA	1	0	1
PREGABALINA	1	0	1
PROPAFENONA	1	0	1
PROPANOLOL	2	0	2
QUETIAPINA	3	1	4
RANITIDINA	1	0	1
RISPERIDONA	0	2	2
RIVOTRIL	2	1	3
SALBUTAMOL	1	0	1
SEDANTE	1	0	1
SERTRALINA	2	3	5
SIBUTRAMINA	1	0	1
SULFATO FERROSO	2	0	2
TRAMADOL	20	5	25
TRAZODONA	5	3	8
TRIMEBUTINA	1	1	2
TRUVADA	0	1	1
VALERIANA	1	0	1
VENLAFAXINA	0	1	1
VERAPAMILO	1	1	2
YODOPOVIDONA	1	1	2
ZEEL	1	0	1
ZOLPIDEM	1	1	2
ZOPICLONA	3	0	3
Total general	400	256	656

Fuente: SIVIGILA –Septiembre-30-2015

Tabla 6. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ACETAMINOFEN	8	34	18	4	1	0	0	65
ACETAMINOFEN CAFEINA	0	0	1	0	0	0	0	1
ACIDO ACETILSALICILICO	2	3	3	2	0	0	0	10
ACIDO NALIDIXICO	1	0	0	0	0	0	0	1
ACIDO VALPROICO	0	3	5	0	2	0	0	10
AINES	0	0	1	1	0	0	0	2
ALCOHOL ANTISEPTICO	0	0	0	1	0	0	0	1
ALPRAZOLAM	0	1	1	2	0	0	0	4
AMITRIPTILINA	0	15	19	9	2	0	1	46
AMLODIPINO	1	0	0	0	0	0	0	1
AMOXICILINA	0	3	5	1	1	0	0	10
AMPICILINA	0	2	1	1	0	0	0	4
ANTIDEPRESIVOS	0	1	0	0	0	0	0	1
ANTIHIPERTENSIVOS	0	1	0	0	0	0	0	1
ANTIPARASITARIO VETERINARIO	0	0	1	0	0	0	0	1
ATROPINA	0	1	0	0	0	0	0	1
BARBITURICOS	0	1	1	0	0	0	1	3
BENZODIACEPINAS	2	28	35	21	17	6	6	115
BETABLOQUEADOR	0	1	0	0	0	0	0	1
BISACODILO	0	1	0	0	0	0	0	1
BROMURO DE HIOSCINA	1	0	0	0	0	0	0	1
BUPROPION	0	0	0	1	0	0	0	1
CALCIO	0	1	0	0	0	0	0	1
CAPTOPRIL	0	0	0	1	0	0	0	1
CARBAMAZEPINA	2	8	4	1	0	0	0	15
CARBOXIMETILCISTEINA	1	0	0	0	0	0	0	1
CEFALEXINA	0	1	3	0	0	0	0	4
CETIRIZINA	2	0	1	0	0	0	0	3
CIPROFLOXACINA	0	1	1	0	0	0	0	2

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
CLARITROMICINA	0	0	0	1	0	0	0	1
CLINDAMICINA	0	1	0	0	0	0	0	1
CLONAZEPAM	1	10	6	5	4	3	1	30
CLONIDINA	1	1	0	0	0	0	0	2
CLORFENIRAMINA	2	0	0	0	0	0	0	2
CLOZAPINA	0	1	0	0	0	0	0	1
DEPRESORES SNC	1	0	1	0	0	0	0	2
DESCONOCIDO	4	13	13	5	0	4	0	39
DICLOFENACO	0	1	1	1	0	1	0	4
DICLOXACILINA	0	0	1	0	0	0	0	1
DIFENHIDRAMINA	0	1	0	1	0	0	0	2
DIHIDROCODEINA	0	0	0	1	0	0	0	1
DIMENHIDRINATO	0	0	2	1	0	0	0	3
DIPIRONA	0	0	1	0	0	0	0	1
DOXICICLINA	0	2	0	0	0	0	0	2
ENALAPRIL	0	3	0	0	1	0	0	4
ERGOTAMINA CAFEINA	0	0	1	0	0	0	0	1
ESCITALOPRAM	0	2	1	1	0	0	0	4
ESPIRULINA	0	1	0	0	0	0	0	1
ESZOPICLONA	0	0	1	0	0	0	0	1
EXCEDRIN	0	1	0	0	0	0	0	1
FENOTIAZINAS	0	0	1	0	0	0	0	1
FENTANYL	0	0	0	1	0	0	0	1
FLUCONAZOL	0	0	1	0	0	0	0	1
FLUOXETINA	0	5	2	1	2	0	0	10
GEMFIBROZILO	0	1	0	0	0	0	0	1
GLUCONATO DE POTASIO	0	0	1	0	0	0	0	1
HALOPERIDOL	0	1	0	0	1	0	0	2
HIDROCLOROTIAZIDA	0	1	1	0	0	0	0	2
IBUPROFENO	4	17	4	1	1	0	0	27
IVERMECTINA	1	0	0	0	0	0	0	1

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
KALETRA	0	1	0	0	1	0	0	2
KATROL	0	1	0	0	0	0	0	1
KETOTIFENO	0	0	1	0	0	0	0	1
LACOSAMIDA	1	0	0	0	0	0	0	1
LAMOTRIGINA	0	3	0	0	1	0	0	4
LAXANTE	1	0	0	0	0	0	0	1
LEVETIRACETAM	0	1	0	1	0	0	0	2
LEVOMEPRIMAZINA	0	0	2	1	0	0	1	4
LEVOTIROXINA	2	3	0	0	0	0	0	5
LISTERINE	1	0	0	0	0	0	0	1
LITIO	0	1	3	0	0	0	0	4
LORATADINA	2	3	0	0	0	0	0	5
LORAZEPAM	0	1	2	0	0	0	0	3
LOSARTAN	0	4	1	0	1	0	0	6
LYCOPODIUM	0	1	0	0	0	0	0	1
MELATONINA	0	0	1	0	0	0	0	1
MELOXICAM	0	0	1	0	0	0	0	1
METFORMINA	0	4	1	0	0	0	0	5
METILFENIDATO	0	1	0	0	0	0	0	1
METOCARBAMOL	0	4	2	2	0	0	0	8
METOCLOPRAMIDA	2	2	1	0	0	0	0	5
METOPROLOL	0	1	2	0	0	0	0	3
METRONIDAZOL	1	6	1	0	0	0	0	8
MEZCLA DE MEDICAMENTOS	0	11	5	1	1	2	1	21
MISOPROSTOL	0	1	0	0	0	0	0	1
MONTELUKAST	3	0	0	0	0	0	0	3
MORFINA	0	1	0	0	0	0	0	1
NAPROXENO	1	5	4	0	0	0	0	10
NIFEDIPINO	1	0	0	0	0	0	0	1
NITROFURANTOINA	0	1	1	0	0	0	0	2
OLANZAPINA	0	1	0	0	0	0	0	1

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
OMEPRAZOL	0	7	3	0	0	0	0	10
OXIMETAZOLINA	1	0	0	0	0	0	0	1
PREDNISOLONA	0	1	0	0	0	0	0	1
PREGABALINA	0	1	0	0	0	0	0	1
PROPAFENONA	0	1	0	0	0	0	0	1
PROPANOLOL	0	1	1	0	0	0	0	2
QUETIAPINA	0	3	1	0	0	0	0	4
RANITIDINA	0	0	1	0	0	0	0	1
RISPERIDONA	1	1	0	0	0	0	0	2
RIVOTRIL	0	2	0	0	1	0	0	3
SALBUTAMOL	0	0	1	0	0	0	0	1
SEDANTE	0	0	0	1	0	0	0	1
SERTRALINA	0	2	3	0	0	0	0	5
SIBUTRAMINA	0	1	0	0	0	0	0	1
SULFATO FERROSO	2	0	0	0	0	0	0	2
TRAMADOL	4	5	6	5	1	2	2	25
TRAZODONA	0	2	3	3	0	0	0	8
TRIMEBUTINA	0	1	0	1	0	0	0	2
TRUVADA	0	0	1	0	0	0	0	1
VALERIANA	0	0	1	0	0	0	0	1
VENLAFAXINA	0	0	1	0	0	0	0	1
VERAPAMILO	0	1	0	0	1	0	0	2
YODOPOVIDONA	0	1	0	1	0	0	0	2
ZEEL	1	0	0	0	0	0	0	1
ZOLPIDEM	0	0	1	0	1	0	0	2
ZOPICLONA	0	1	2	0	0	0	0	3
Total general	58	256	191	80	40	18	13	656

Fuente: SIVIGILA –Septiembre-30-2015

Tabla 7. Intoxicación con Fármacos por Localidad y género -semanas epidemiológicas 26 a 39-2015. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	7	7	14
Barrios Unidos	9	7	16
Bosa	31	22	53
Chapinero	12	8	20
Ciudad Bolívar	30	11	41
Engativá	52	22	74
Fontibón	17	23	40
Kennedy	66	44	110
La Candelaria	6	2	8
Los Mártires	14	3	17
Puente Aranda	11	14	25
Rafael Uribe Uribe	18	13	31
San Cristóbal	23	14	37
Santa Fe	6	1	7
Suba	43	29	72
Teusaquillo	6	6	12
Tunjuelito	9	5	14
Usaquén	18	19	37
Usme	22	6	28
Total general	400	256	656

Fuente: SIVIGILA –Septiembre-30-2015

Tabla 8. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Localidad
-semanas epidemiológicas 26 a 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																	Total general		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
ACETAMINOFEN	1	1	8	1	6	7	0	14	0	3	0	3	2	0	11	0	0	4	4	65
ACETAMINOFEN CAFEINA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ACIDO ACETILSALICILICO	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	10
ACIDO NALIDIXICO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ACIDO VALPROICO	0	1	2	0	0	2	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	10
AINES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
ALCOHOL ANTISEPTICO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ALPRAZOLAM	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4
AMITRIPTILINA	1	1	3	0	2	6	2	8	1	1	2	2	4	2	5	2	3	0	1	46
AMLODIPINO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
AMOXICILINA	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	10
AMPICILINA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	4
ANTIDEPRESIVOS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ANTIHIPERTENSIVOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ANTIPARASITARIO VETERINARIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ATROPINA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
BARBITURICOS	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
BENZODIACEPINAS	3	5	9	5	2	10	18	27	1	1	3	1	6	11	2	1	9	1	115	
BETABLOQUEADOR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
BISACODILO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
BROMURO DE HIOSCINA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
BUPROPION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
CALCIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
CAPTOPRIL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CARBAMAZEPINA	1	0	3	0	2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3	15
CARBOXIMETILCISTEINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																	Total general		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
CEFALEXINA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4
CETIRIZINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
CIPROFLOXACINA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CLARITROMICINA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CLINDAMICINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CLONAZEPAM	1	0	1	2	2	3	0	4	0	1	0	4	1	2	2	2	1	3	1	30
CLONIDINA	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CLORFENIRAMINA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
CLOZAPINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DEPRESORES SNC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
DESCONOCIDO	1	0	3	1	8	4	7	4	0	1	4	0	2	0	3	0	0	0	1	39
DICLOFENACO	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
DICLOXACILINA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DIFENHIDRAMINA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
DIHIDROCODEINA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DIMENHIDRINATO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
DIPIRONA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DOXICICLINA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
ENALAPRIL	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
ERGOTAMINA CAFEINA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ESCITALOPRAM	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4
ESPIRULINA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ESZOPICLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
EXCEDRIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
FENOTIAZINAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
FENTANYL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FLUCONAZOL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FLUOXETINA	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	10
GEMFIBROZILO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
GLUCONATO DE POTASIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																			
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fonitibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total general
HALOPERIDOL	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
HIDROCLOROTIAZIDA	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
IBUPROFENO	1	0	2	0	1	7	0	3	2	1	2	1	2	0	1	1	2	1	0	27
IVERMECTINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
KALETRA	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
KATROL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KETOTIFENO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LACOSAMIDA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LAMOTRIGINA	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
LAXANTE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LEVETIRACETAM	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
LEVOMEPRIMAZINA	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
LEVOTIROXINA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	5	
LISTERINE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LITIO	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
LORATADINA	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	5
LORAZEPAM		1	1							1										3
LOSARTAN				1	1			1			2	1								6
LYCOPODIUM			1																	1
MELATONINA																1				1
MELOXICAM																1				1
METFORMINA	1		1			1		1										1		5
METILFENIDATO			1																	1
METOCARBAMOL					2	1	1	1		1	1	1								8
METOCLOPRAMIDA			1	1	1			1											1	5
METOPROLOL						2												1		3
METRONIDAZOL		1		1		1					1	2		2						8
MEZCLA DE MEDICAMENTOS		1	2			5		3		1		1		4				2	2	21
MISOPROSTOL			1																	1

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																			
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fonitibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total general
MONTELUKAST			2			1														3
MORFINA								1												1
NAPROXENO	1				1	1	1	2				2	1					1		10
NIFEDIPINO						1														1
NITROFURANTOINA							1					1								2
OLANZAPINA	1																			1
OMEPRAZOL				2	1		1	1				1	1		1	1	1	1	1	10
OXIMETAZOLINA						1														1
PREDNISOLONA															1					1
PREGABALINA					1															1
PROPAFENONA												1								1
PROPANOLOL								1							1					2
QUETIAPINA			1										1	1			1			4
RANITIDINA	1																			1
RISPERIDONA	1		1																	2
RIVOTRIL							1				1				1					3
SALBUTAMOL												1								1
SEDANTE												1								1
SERTRALINA								2							2		1			5
SIBUTRAMINA							1													1
SULFATO FERROSO					1						1									2
TRAMADOL		1	1	1	2	4		3		2	1	2	1		2			1	4	25
TRAZODONA					2			2		1					1	1		1		8
TRIMEBUTINA						2														2
TRUVADA																1				1
VALERIANA			1																	1
VENLAFAXINA															1					1
VERAPAMILO						1									1					2
YODOPOVIDONA											1				1					2

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA														Total general						
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe		Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	
ZEEL															1						1
ZOLPIDEM							1								1						2
ZOPICLONA			1	1												1					3
Total general	14	16	53	20	41	74	40	110	8	17	25	31	37	7	72	12	14	37	28	656	

Tabla 16. Intoxicación con Solventes por Localidad y Género semanas epidemiológicas 26 a 39-2015. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	1	0	1
Bosa	1	2	3
Chapinero	4	2	6
Ciudad Bolívar	5	2	7
Engativá	2	4	6
Fontibón	0	1	1
Kennedy	3	2	5
Puente Aranda	2	1	3
San Cristóbal	2	2	4
Suba	2	1	3
Tunjuelito	1	1	2
Usaquén	1	1	2
Usme	2	1	3
Total general	26	20	46

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Tabla 17. Intoxicación con Solventes por Localidad y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO									Total general
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54	
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	MASCULINO	
Acetona		1								1
Alcohol	1									1
Cetona			1							1
Desconocido	2	2	2	1			1			8
Formol			6		3	1				10
Gasolina						1				1
Hidrocarburos Halogenados				1	1					2
Mezcla de solventes							1	1		2
Solventes		2								2
Thinner	2	4				1				7
Tricloroetileno			1							1
Varsol	3	3	1	1	1				1	10
Total general	8	12	11	3	5	3	2	1	1	46

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

Tabla 21. Intoxicación con Metanol por grupo etáreo -semanas epidemiológicas 26 a 39-2015. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO					Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	
ALCOHOL INDUSTRIAL			1			1
METANOL	1	1	3	2	1	8
Total general	1	1	4	2	1	9

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2015

