

Boletín Sustancias Químicas III Trimestre

Boletín 3; III Trimestre de 2013



**INTOXICACIONES CON SUSTANCIAS QUÍMICAS DURANTE EL
TERCER TRIMESTRE DE 2013 - BOGOTÁ, D. C.**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
HUMANANA

Boletín Sustancias Químicas III Trimestre

Alcalde Mayor de Bogotá
Gustavo Francisco Petro Urrego

Secretario Distrital de Salud
Aldo Enrique Cadena Rojas

Subsecretario Distrital de Salud
Helver Giovanni Rubiano García

Director de Salud Pública
Jaime Hernán Urrego Rodríguez

Coordinación General del Documento

Vigilancia en Salud Pública
Patricia Arce Guzmán

Grupo ASIS
José Elías Delgado

Diseño y Diagramación
Harol Giovanni León Niampira

Fotografía portada
<http://diarioadn.co>

Secretaría Distrital de Salud
Carrera 32 No.12-81
Conmutador: 3649090
Bogotá, D. C. - 2013
www.saludcapital.gov.co

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

CONTENIDO

Introducción	3
1. Intoxicación con plaguicidas	3
2. Intoxicación con fármacos	6
3. Intoxicación con otras sustancias químicas	9
4. Intoxicación con Monóxido de Carbono	11
5. Intoxicación con solventes	14
6. Intoxicación por metales pesados	17
7. Intoxicación por Metanol	20
Conclusiones	21
Bibliografía	23
Anexo tablas	24

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

Dando alcance al Objetivo Estratégico del Plan Decenal en Salud Pública 2012-2021, tendiente a “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 un insumo que arroja información sobre el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que ocurrieron en la ciudad de Bogotá durante el tercer trimestre de 2013 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 cruzaron las variables Género, Grupo etáreo, Localidad y Nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a saber: Plaguicidas, Fármacos, otras Sustancias Químicas, Monóxido de Carbono, Solventes, Metanol y Metales Pesados.

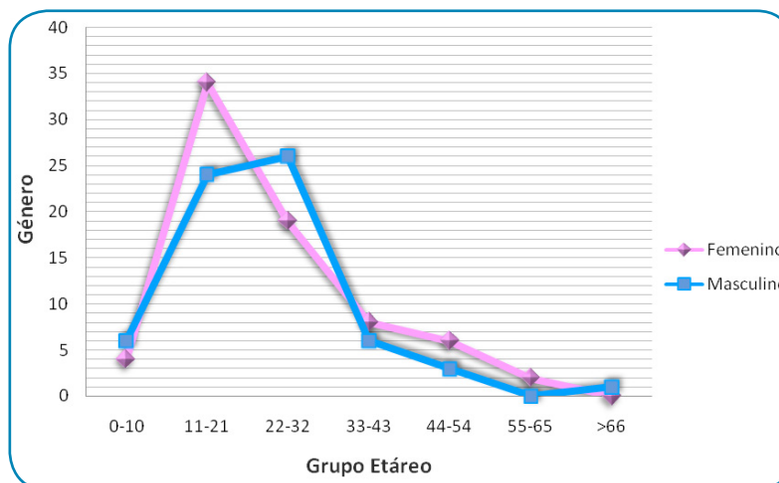
1. INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS

Según datos del SIVIGILA, en el Distrito Capital se presentaron **139** casos de intoxicación con plaguicidas entre las semanas epidemiológicas 27 a la 40 de 2013, representando un incremento del 20.1% (28/139) en comparación con los eventos registrados en el trimestre inmediatamente anterior.

1.1 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

La mayor proporción se presentó entre **MUJERES** en un 52,5% (73/139) y en aquellas con edades comprendidas entre **11 y 20** años; mientras tanto en el género masculino la ocurrencia total de intoxicación con Plaguicidas fue del 47,5% (66/139) con prevalencia entre **JÓVENES** del grupo etáreo de 21 a 30 años en el 18,7% (26/139). (Gráfico 1)

Gráfico 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etáreo-semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013.

1.2 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR PRODUCTO Y GÉNERO

El plaguicida prevalente fue el producto de nombre comercial **CAMPEÓN** con el **50,35%** (70/139), desagregado por género **FEMENINO** en el 28,8% (40/139) y Masculino en el 21,6% (30/139); en segundo lugar se ubicaron los plaguicidas **RACUMIN** y **GUAYAQUIL** con el 9,35% y el 6,47% respectivamente. (Tabla 1).

Tabla 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / GÉNERO	F	M	Total
ALDICARB	1		1
ANTRACOL		1	1
BAYGON	2	2	4
BUTILACETILAMINO PROPIANATO		1	1
CAMPEON	40	30	70
CARBAMATO	1	2	3
CIANTA	1		1
CIPERMETRINA		1	1
CUMANINICO		1	1
DETEL		1	1
DIABLO ROJO	1		1
ETHION		2	2
FUNGICIDA		1	1
FURADAN	2	2	4
GUAYAQUIL	4	5	9
HIDROCARBUROS	1		1
HIPOCLORITO DE SODIO	1		1
INSECTICIDA	1	1	2
KIERAT PELLETS		1	1
LAMOTRIGINA	1		1
LORSBAN	1	1	2
MATA RATA	1	2	3
MATARATON	1		1
METIL PROPIONALDEHIDO		1	1
MIRACULOUS INSECTICIDE		1	1
NEGUBON	1		1
ORGANO FOSFORADO	1		1
OTHALA	1		1
PERMOST 2575	1		1
RACUMIN	7	6	13
SIN DATO	3	3	6
TOXOIDE COLINERGICO		1	1
Total general	73	66	139

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

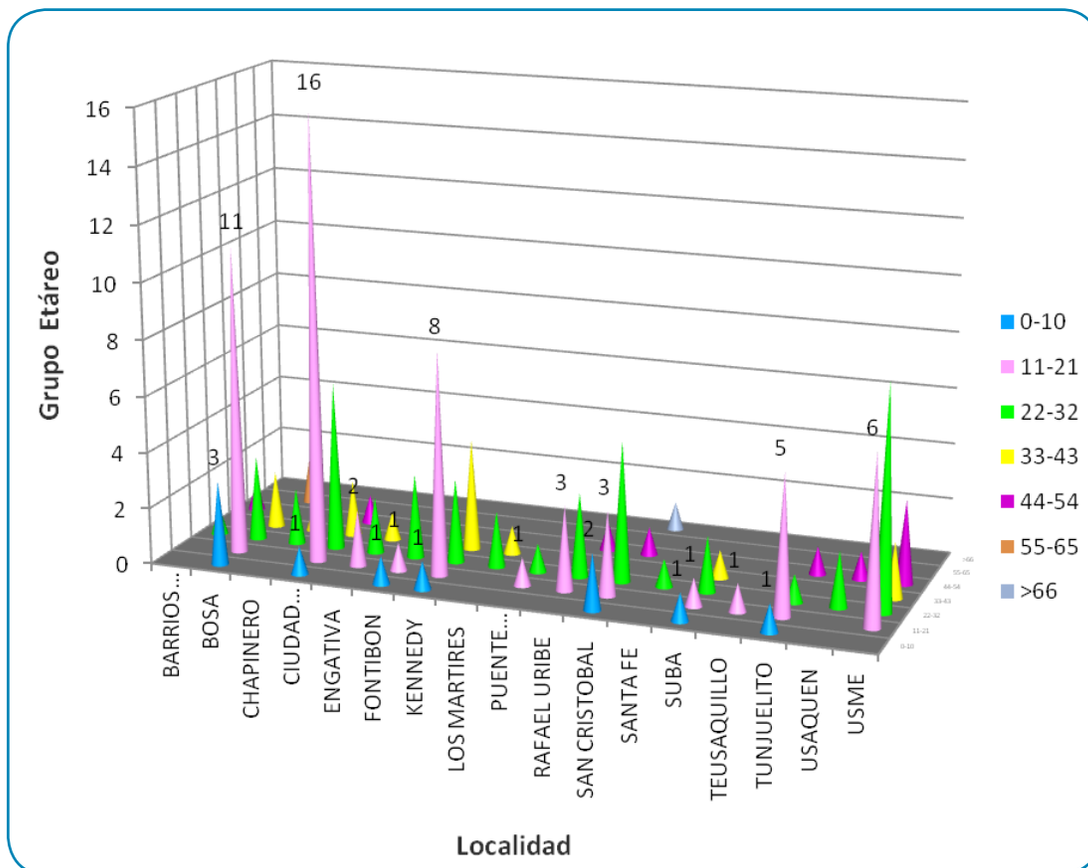
1.3 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR PRODUCTO Y GRUPO ETÁREO

El grupo etáreo con mayor peso porcentual de intoxicación por plaguicidas fue el de las edades comprendidas entre **11 y 20** años con el 41,7% (58/139) y en segundo lugar las edades entre 21 y 30 años con el 32,4% (45/139). (Tabla 3).

1.4 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR LOCALIDAD

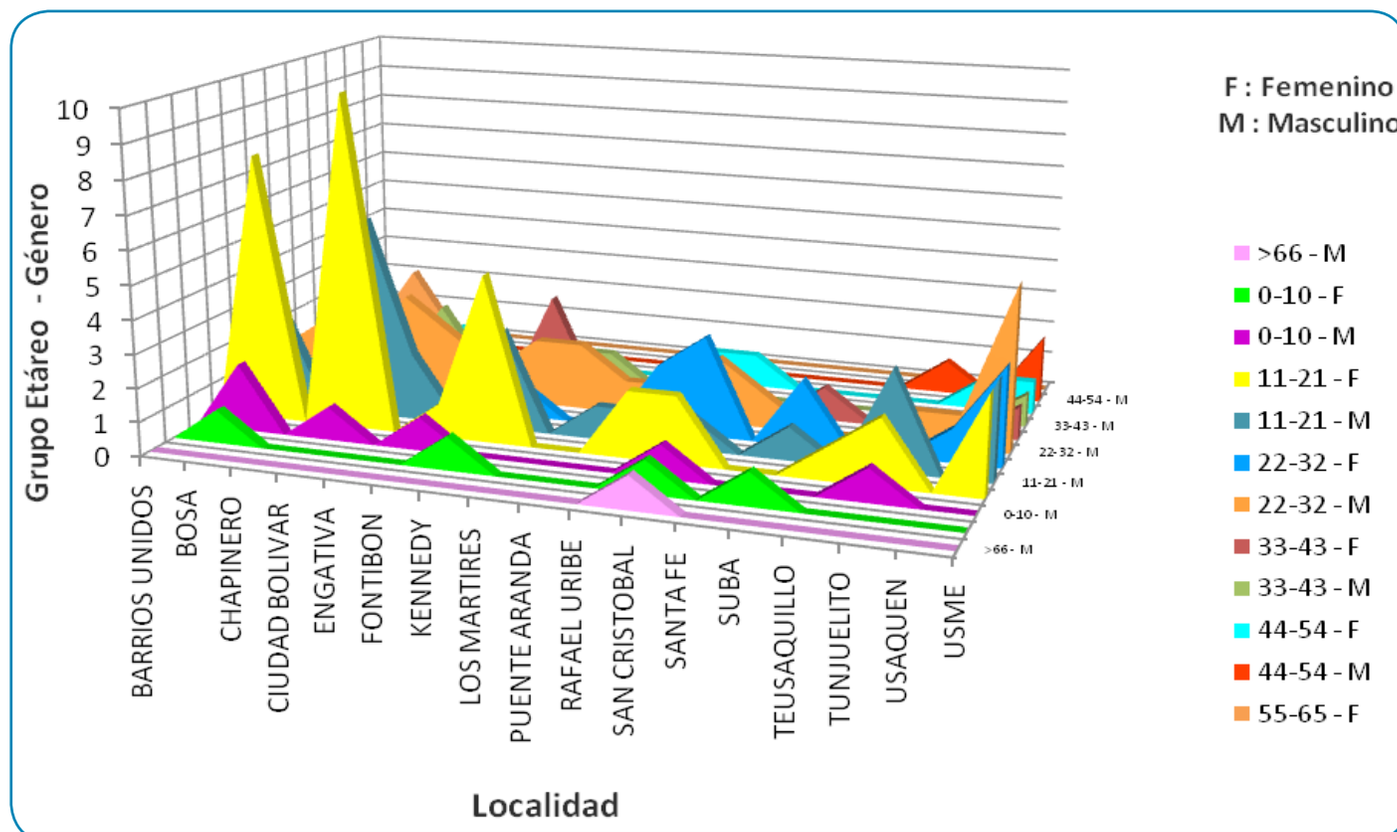
En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas 27 a la 40 de 2013, las primeras cinco localidades que presentaron el mayor número de intoxicaciones por Plaguicidas en orden descendente fueron **CIUDAD BOLÍVAR** (18,0%), **BOSA** (15,0%), **USME** (13,7%), **KENNEDY** (11,5%) y **SAN CRISTÓBAL** (8,6%). (Gráficos 2 y 3).

Gráfico 2. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 3. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad –Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

2. INTOXICACIÓN CON FÁRMACOS

Durante el tercer trimestre de 2013, en la ciudad de Bogotá notificaron al SIVIGILA **571** intoxicaciones por Fármacos, con prevalencia de **BENZODIACEPINAS** (12,8%), **ACETAMINOFÉN** (8,8%) y **AMITRIPTILINA** (8,6%). (Tabla 6).

2.1 INTOXICACIÓN CON FÁRMACOS POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las intoxicaciones por Fármacos se registraron principalmente entre el género **FEMENINO** en el 62,5% (357/571), resultando superior en número a las ocurridas durante el trimestre anterior para este mismo género (357-248=109).

Entre las **mujeres** intoxicadas por Fármacos el primer lugar lo ocuparon las **JOVENES y ADOLESCENTES** con edades comprendidas entre **11 y 20** años con el 25,4% (145/571), seguida de MUJERES con edades entre 21 y 30 años en un 17,2% (98/571), (Gráfico 4).

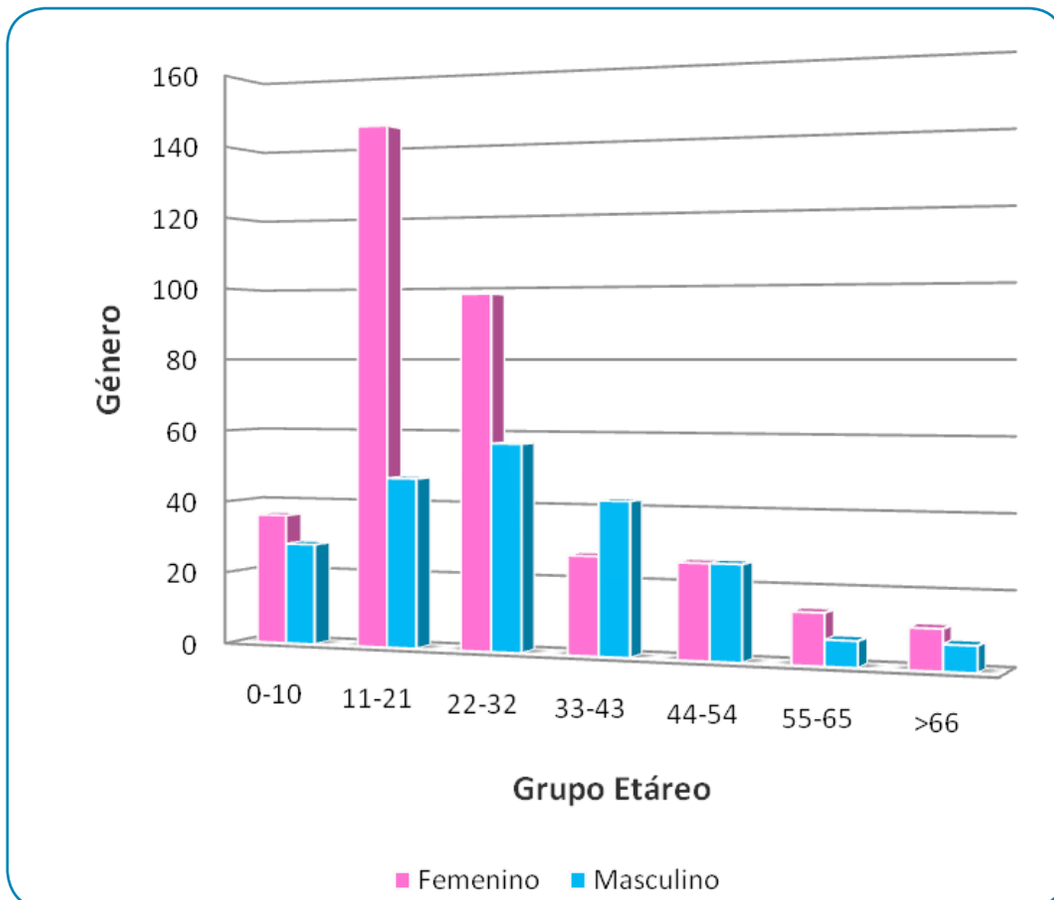
2.2 INTOXICACIÓN CON FARMACOS POR PRODUCTO Y GÉNERO

Para el período en referencia, la mayor proporción de intoxicación por Fármacos en Bogotá D.C., continuó siendo por el producto **BENZODIACEPINAS** con prevalencia entre el género **MASCULINO** (9,3%), seguida de la intoxicación con **AMITRIPTILINA** y **ACETAMINOFEN** entre **Mujeres** con el 7,2% (41/571) y el 5,95% (34/571) respectivamente.

2.3 INTOXICACIÓN CON FARMACOS POR LOCALIDAD Y GENERO

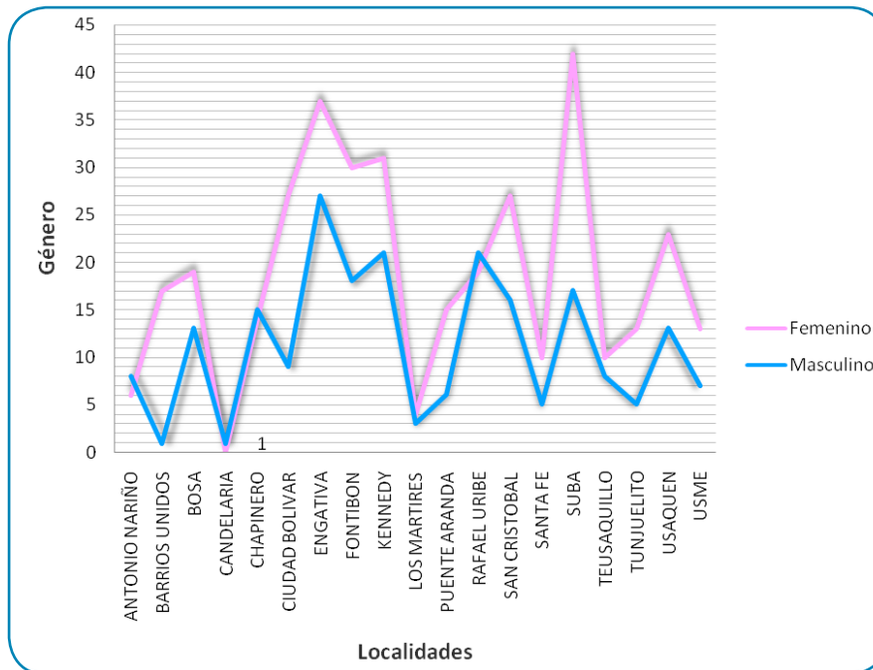
Las localidades de **ENGATIVÁ** (11,2%), **SUBA** (10,3%) y **KENNEDY** (9,1%) arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos entre el género **FEMENINO**. (Gráfico 5).

Gráfico 4. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



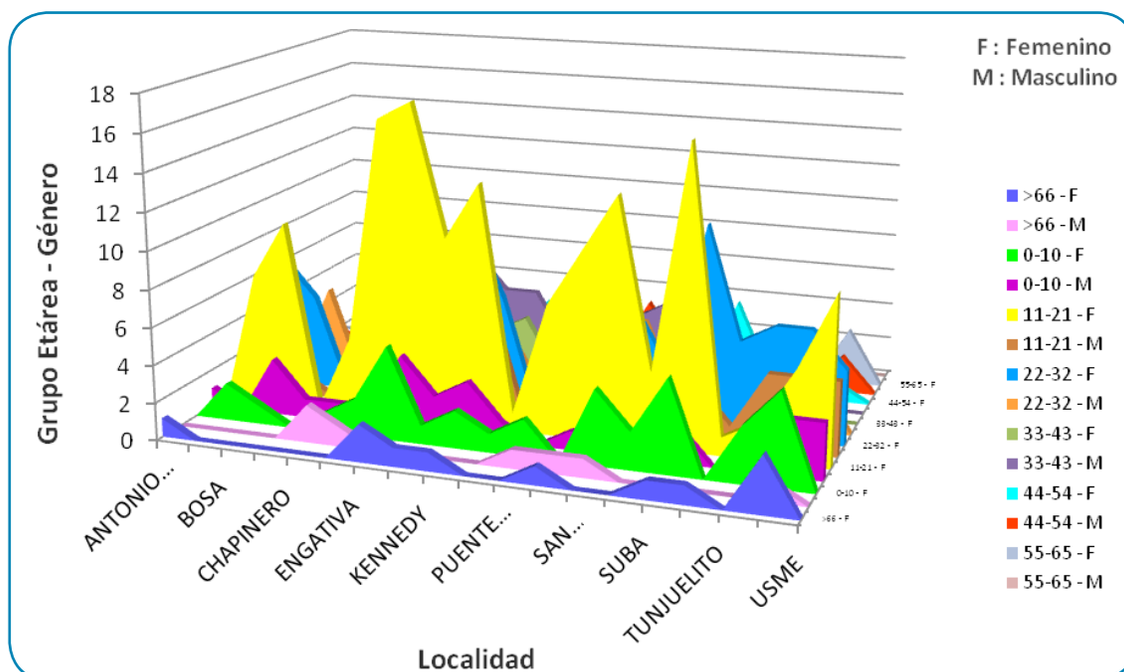
Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 5. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 6. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etáreo - semana epidemiológica 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

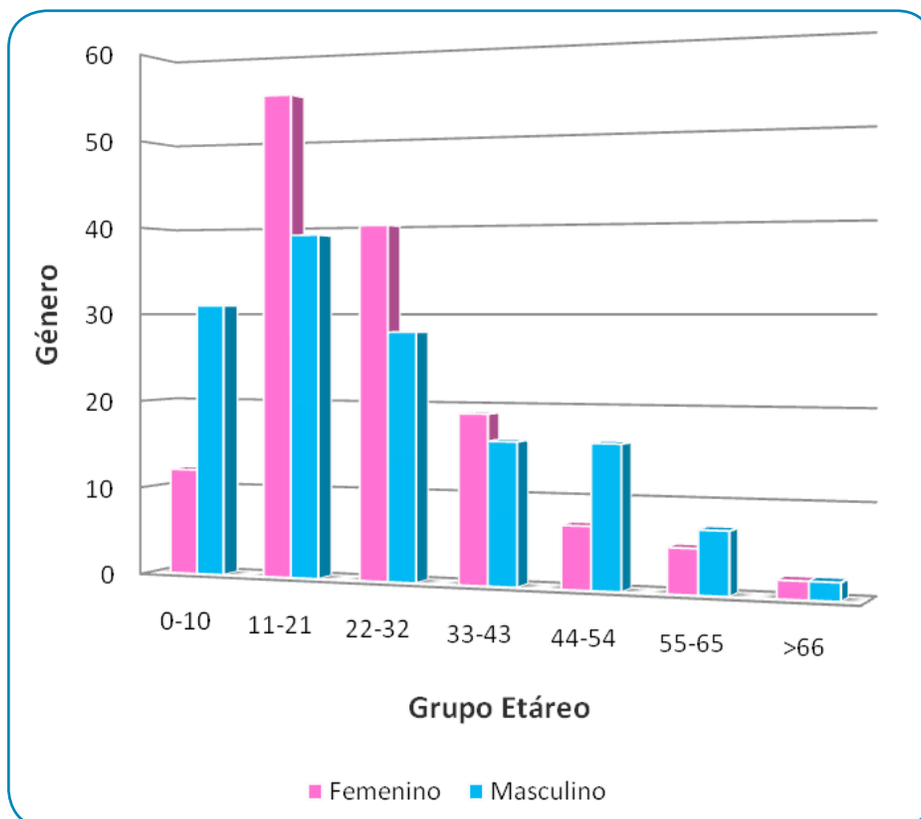
3. INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS

Durante el tercer trimestre de 2013, en la ciudad de Bogotá se registraron **279** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas, número de eventos que resultó superior al del trimestre anterior en 56 casos.

3.1 INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Entre las semanas 27 a la 40 de 2013 en el Distrito Capital las intoxicaciones con otras sustancias químicas ocurrieron en similar proporción tanto en el género **FEMENINO** (50,1%) como en el **MASCULINO** (49,9%). Entre las Mujeres los grupos etareos de **11 a 20** años y de **21 a 30** años fueron los más afectados con el 19,7% y 14,3% respectivamente. (Gráfico 7).

Gráfico 7. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

3.2 INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS POR PRODUCTO Y GÉNERO

Para el tercer trimestre de 2013 en la ciudad de Bogotá, el género **FEMENINO** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **SUSTANCIA QUÍMICA SIN INFORMACIÓN** del nombre del producto y **CLOROX**, en un 26,9% (75/279) y 6,45% (18/279) respectivamente; por otra parte, el género **MASCULINO** registró intoxicaciones principalmente con **ALCOHOL ETÍLICO** en un 8,96% (25/279). (Tabla 10).

3.3 INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS POR PRODUCTO Y GRUPO ETÁREO

La mayor proporción de intoxicaciones se registró por **SUSTANCIAS QUÍMICAS SIN INFORMACIÓN** en edades de **11 a 20 años** con el **9,3%** (26/279) y en el grupo etáreo de **21 a 30 años** con un **7,5%** (23/223).

En segundo lugar se ubicaron las intoxicaciones con **ALCOHOL ETÍLICO** entre **JÓVENES** con edades comprendidas entre 11 y 20 años en el 4,65% (13/279). (Tabla 11).

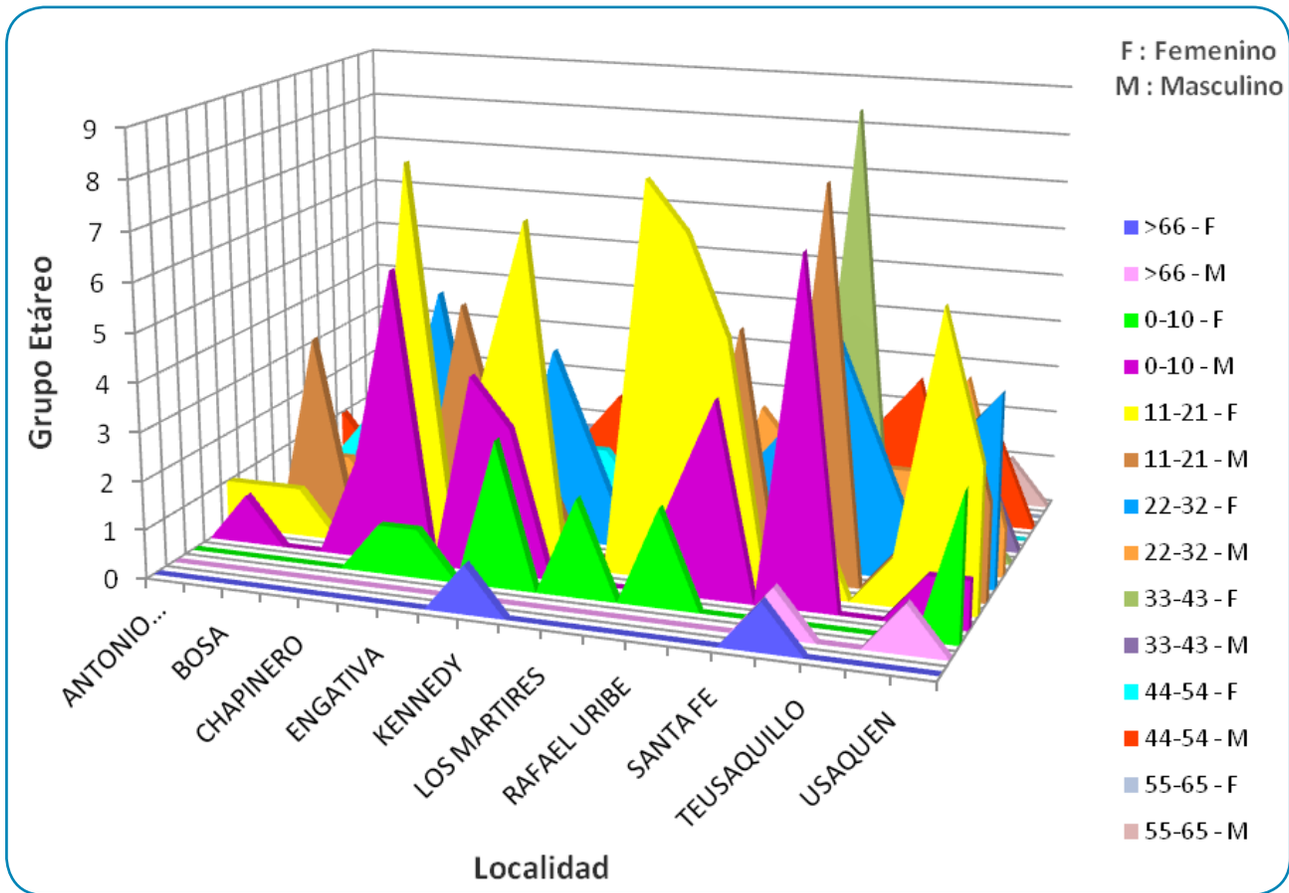
3.4 INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS POR LOCALIDAD GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las localidades de Bogotá que para dicho período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron **SUBA** (16,5%), **KENNEDY** (10%), **USAQUÉN** y **CIUDAD BOLÍVAR** con el 9,3% cada una.

La localidad de **SUBA** registró el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras Sustancias Químicas entre el género **FEMENINO** perteneciente al grupo etáreo de **31 a 40 años** con el 3,2% (9/279).

Mientras tanto, también el género **FEMENINO** pero del grupo etáreo entre **11 a 20 años** resultó prevalente para este evento en las localidades de **CIUDAD BOLIVAR** y **PUENTE ARANDA** con el 2,9% (8/279) cada una, seguido de las localidades de **RAFAEL URIBE** y **KENNEDY** con el 2,5% (7/279) cada una y **USAQUEN** con el 2,15% (6/279). (Gráfico 8).

Gráfico 8. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

4. INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO

En la ciudad de Bogotá durante el tercer trimestre de 2013 se notificaron **116** casos de intoxicaciones por Monóxido de Carbono, sufriendo un incremento de 84 casos en relación con el trimestre inmediatamente anterior.

4.1 INTOXICACIÓN CON MONOXIDO DE CARBONO POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las intoxicaciones asociadas a Monóxido de Carbono en la ciudad de Bogotá desde la semana epidemiológica 27 hasta la 40 de 2013 se presentaron con mayor frecuencia entre **MUJERES** en un **57,8%** (67/116); sin embargo fueron los **HOMBRES** con edades de **11 a 20** años quienes arrojaron la mayor prevalencia con el 19% (22/116), seguido por mujeres del mismo grupo etáreo con el 16,4% (19/116) y mujeres de 31 a 40 años con el 15,5% (18/116). (Gráfico 9).

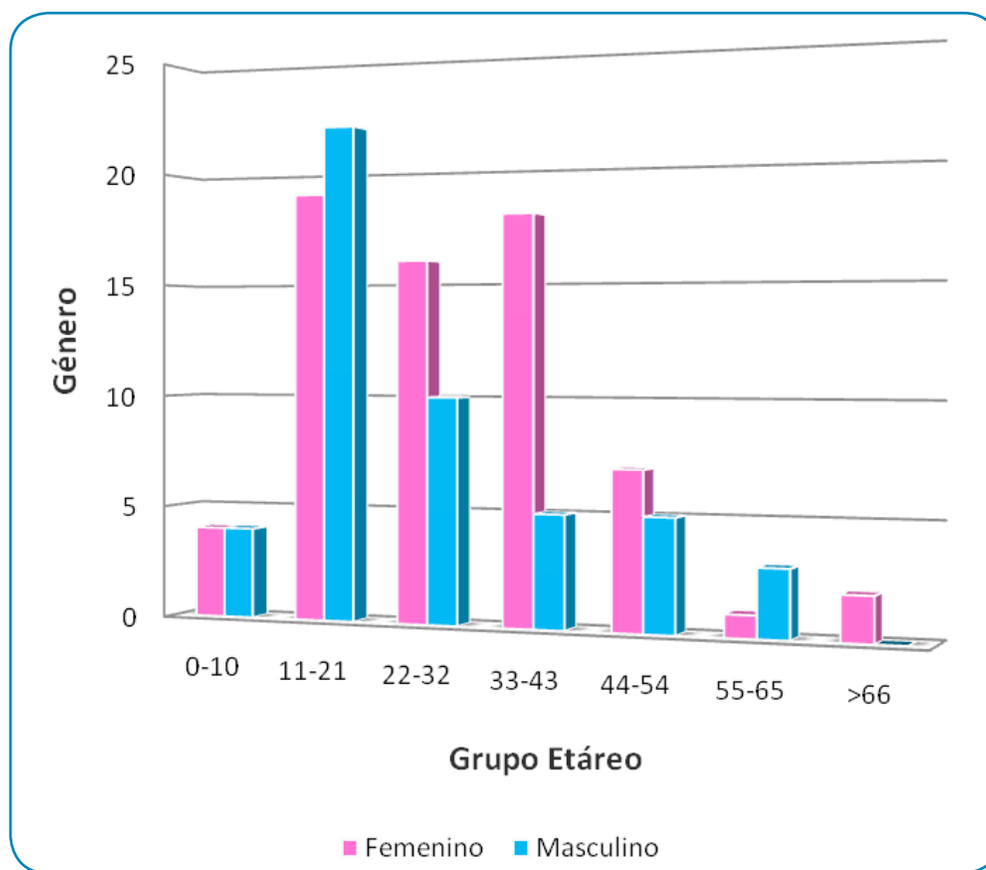
4.2 INTOXICACIONES CON MONÓXIDO DE CARBONO POR LOCALIDAD Y GÉNERO

La localidad que arrojó la mayor proporción de casos de intoxicación por Monóxido de Carbono en la ciudad de Bogotá en ambos géneros para dicho período fue **PUENTE ARANDA**, con el 35,3%(41/116) entre las **MUJERES** y el 18,1%(21/116) entre los Hombres. (Gráfico 10).

4.3 INTOXICACIONES CON MONÓXIDO DE CARBONO POR LOCALIDAD Y EDAD

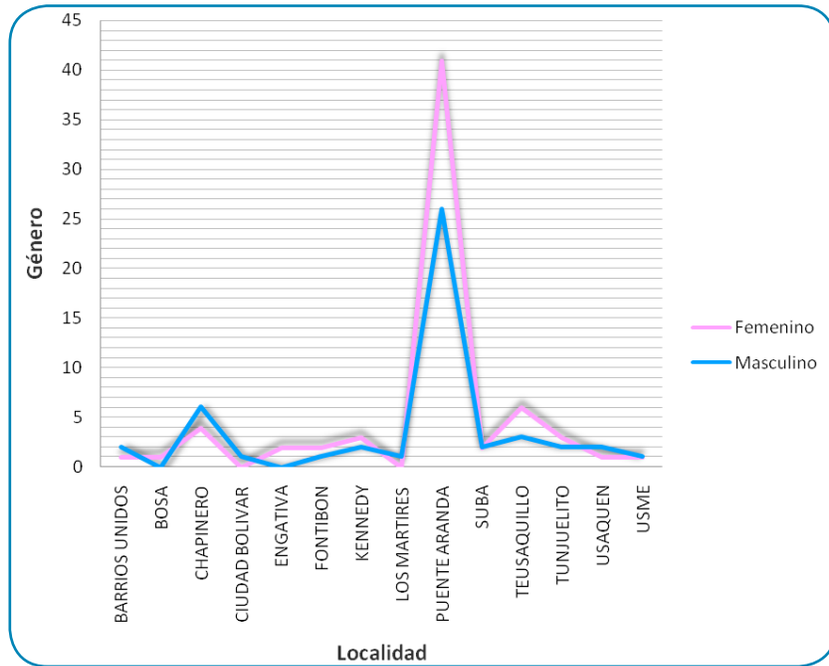
En la localidad de **PUENTE ARANDA** las intoxicaciones por Monóxido de Carbono se evidenciaron entre **HOMBRES** con edades de **11** a **20** años en el 15,5% (18/116), seguida de Mujeres de la misma edad con el 12,06% (14/116) y Mujeres de 31 a 40 años con el 11,2% (13/116). (Gráficos 11 y 12).

Gráfico 9. Intoxicaciones con Monóxido de Carbono por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



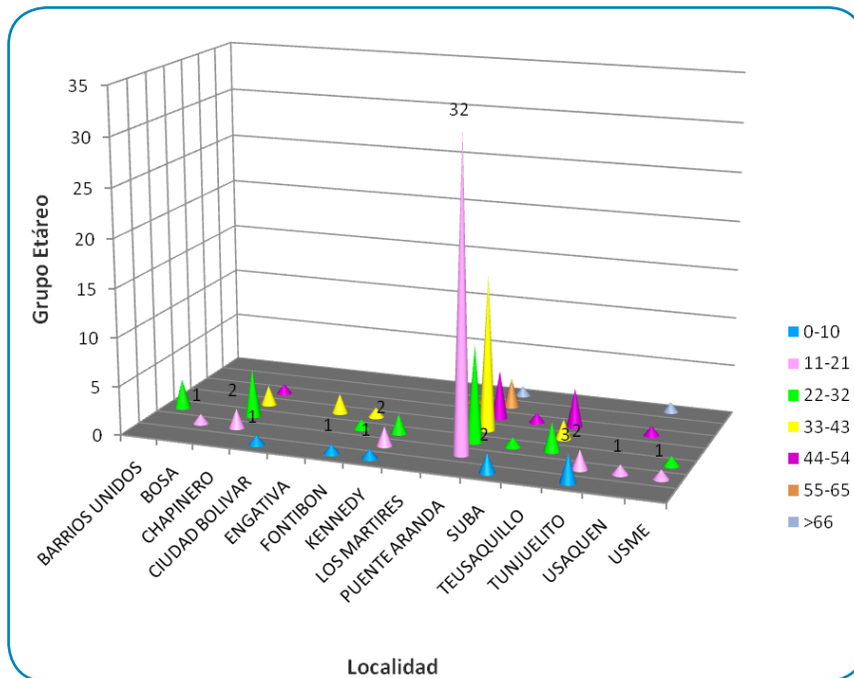
Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 10. Intoxicaciones con Monóxido de Carbono por Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



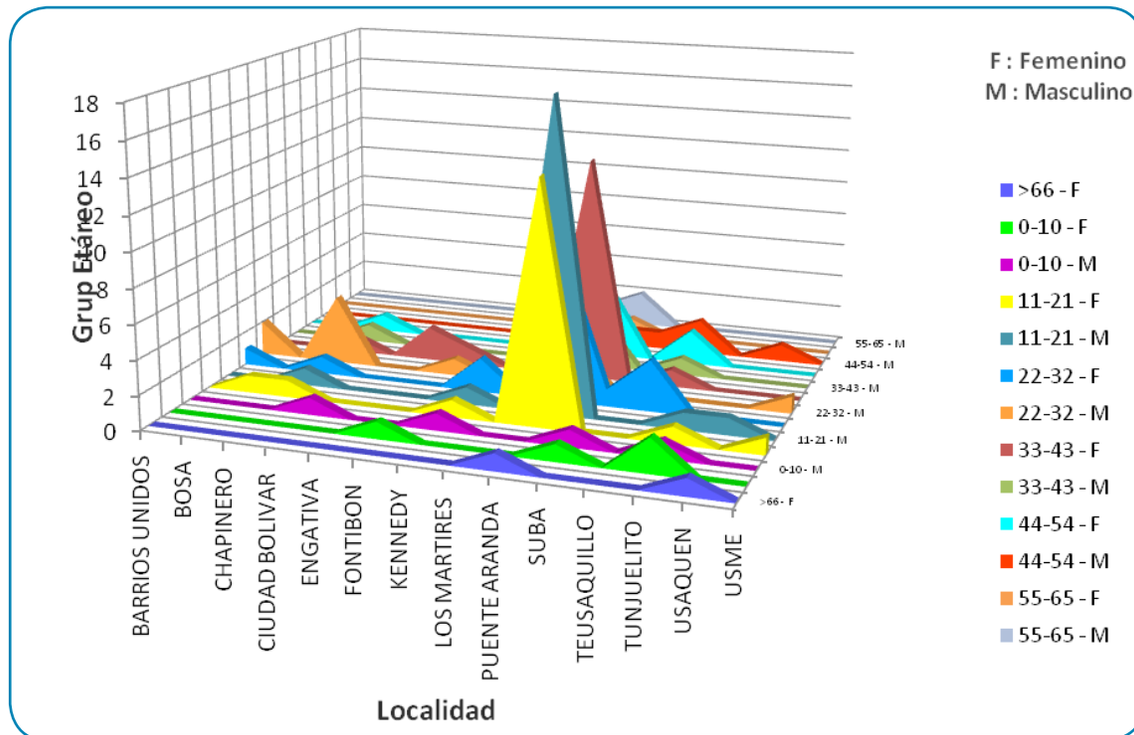
Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 11. Intoxicaciones con Monóxido de Carbono por Localidad y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 4-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 12. Intoxicaciones con Monóxido de Carbono por Localidad - Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

5. INTOXICACIÓN POR SOLVENTES

Para el período en referencia se presentaron **56** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, siendo superior en 32 casos al trimestre inmediatamente anterior.

5.1 INTOXICACIONES POR SOLVENTES SEGÚN GÉNERO Y GRUPO ETÁREO.

El mayor porcentaje de intoxicaciones por Solventes ocurrió entre el género **FEMENINO** en el 51,8% (29/56) y en el grupo de edad comprendido entre **11 a 20** años en el 32,1% (7/21), seguido del género **MASCULINO** del grupo etáreo **0 a 10** años con el 21,4% (12/56). Gráfico 13.

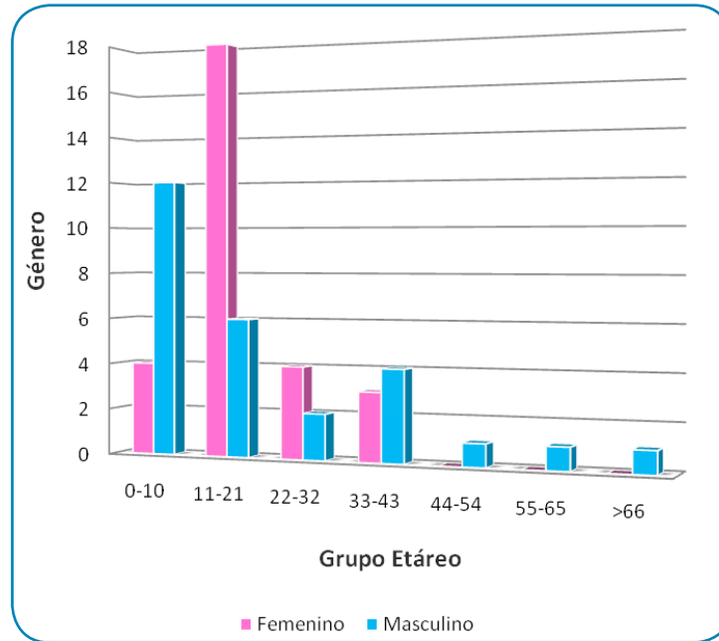
5.2 INTOXICACIONES POR SOLVENTES SEGÚN LOCALIDAD Y GÉNERO

La mayor frecuencia de intoxicaciones por Solventes ocurrió en la localidad de **SUBA** con el 12,5% (7/56) y entre el género **FEMENINO** en el 8,9% (5/56).

En las localidades de **RAFAEL URIBE URIBE** y **USAQUEN** las intoxicaciones en referencia

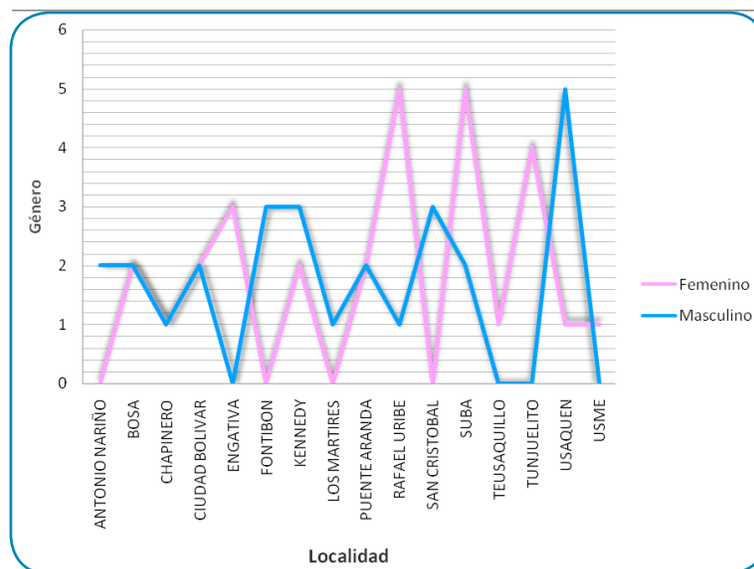
sucedieron en un 10,7% (6/56) en cada una y entre el género **FEMENINO** en la primera y en el **MASCULINO** en la segunda con el 8,9% (5/56) en cada una. (Gráfico 14).

Gráfico 13. Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etéreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 14. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

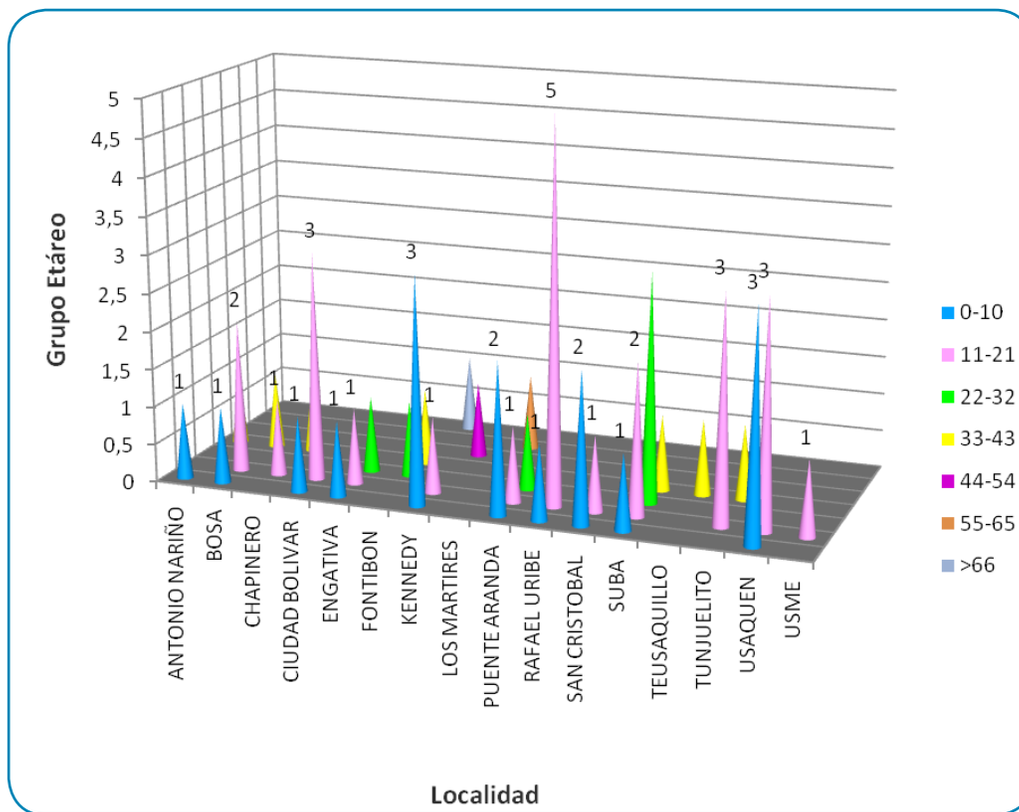
5.3 INTOXICACIONES CON SOLVENTES POR LOCALIDAD Y EDAD

Las intoxicaciones por Solventes prevalentes en la localidad de **RAFAEL URIBE** se evidenciaron entre el género **FEMENINO** en el grupo etáreo de **11 a 20** años con un 8,9% (5/56); en segundo lugar se ubicaron las localidades de **USAQUEN** y **SUBA** con el 5,35% (3/56) de intoxicaciones, la primera en Hombres con edades de **11 a 20** años y la segunda en Mujeres con edades entre 21 a 30 años. (Gráficos 15 y 16).

5.4 INTOXICACIONES CON SOLVENTES POR PRODUCTO Y GÉNERO

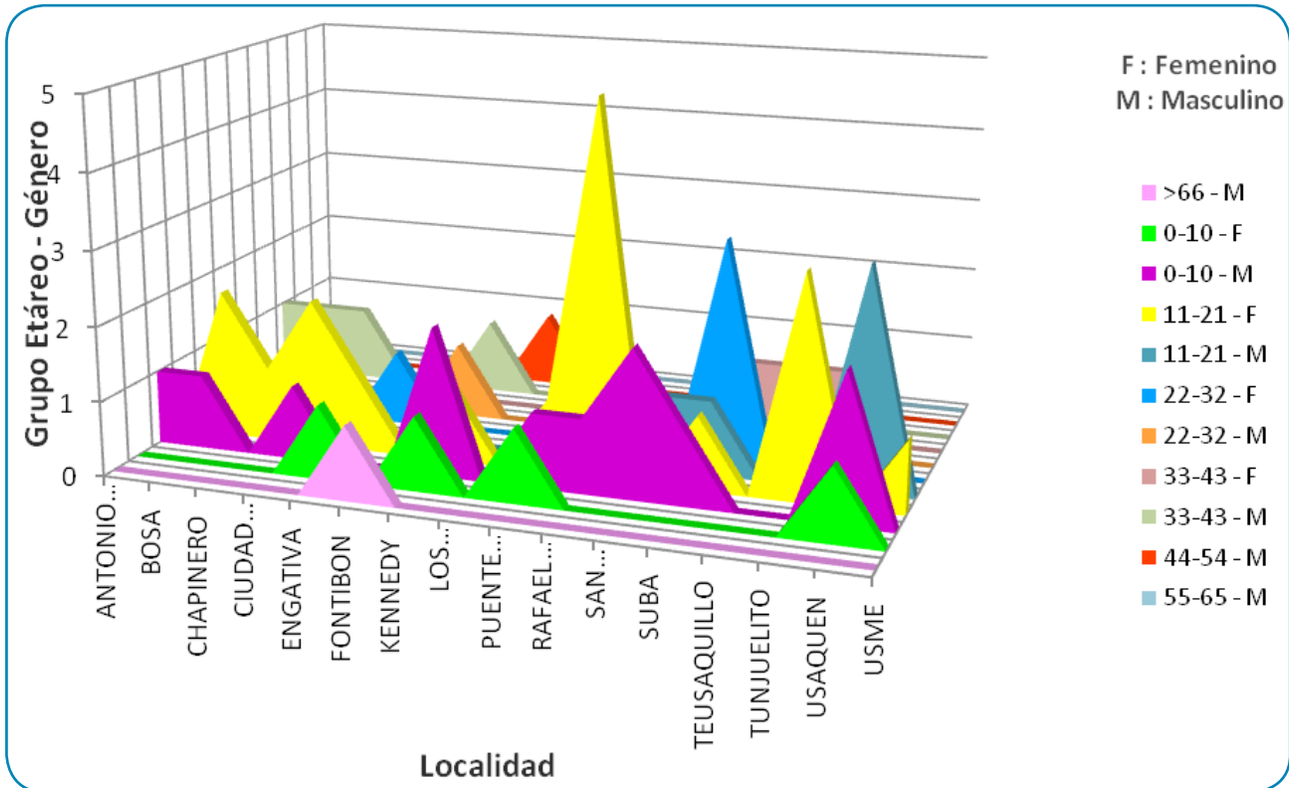
En la ciudad de Bogotá durante el tercer trimestre de 2013, el producto **VAR SOL** continuó siendo el principal compuesto involucrado en las intoxicaciones por Solventes en ambos géneros con el 10,7% (6/56) en cada uno. (Tabla 19).

Gráfico 15. Intoxicaciones con Solventes por Localidad Y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40 -2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA -Septiembre 30-2013

Gráfico 16. Intoxicaciones con Solventes por Localidad-Género y Grupo etáreo - semana epidemiológica 27-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

6. INTOXICACIÓN POR METALES PESADOS

6.1 INTOXICACIONES POR METALES PESADOS SEGÚN GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

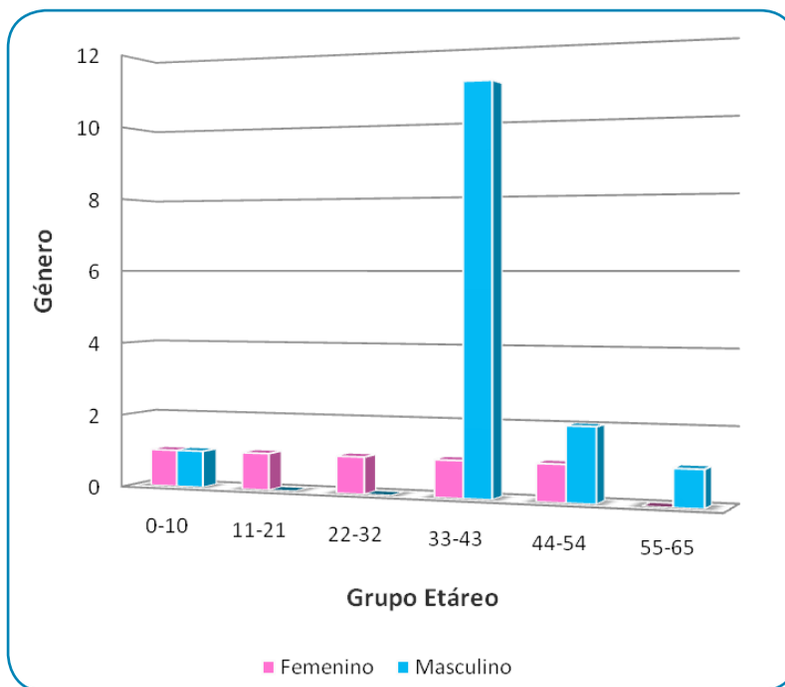
En el Distrito Capital entre las semanas 27 a la 40 de 2013 se registraron **20** casos de intoxicación asociada con exposición a metal pesado, en número superior de 13 eventos al trimestre inmediatamente anterior.

El metal pesado **MERCURIO** fue el de mayor proporción en intoxicaciones asociadas en un 85% (17/20) de los casos y con énfasis entre el Género **MASCULINO** del grupo etáreo de 33 a 43 años con el 55% (11/20). (Gráfico 17).

6.2 INTOXICACIONES POR METALES PESADOS SEGÚN LOCALIDAD y GÉNERO

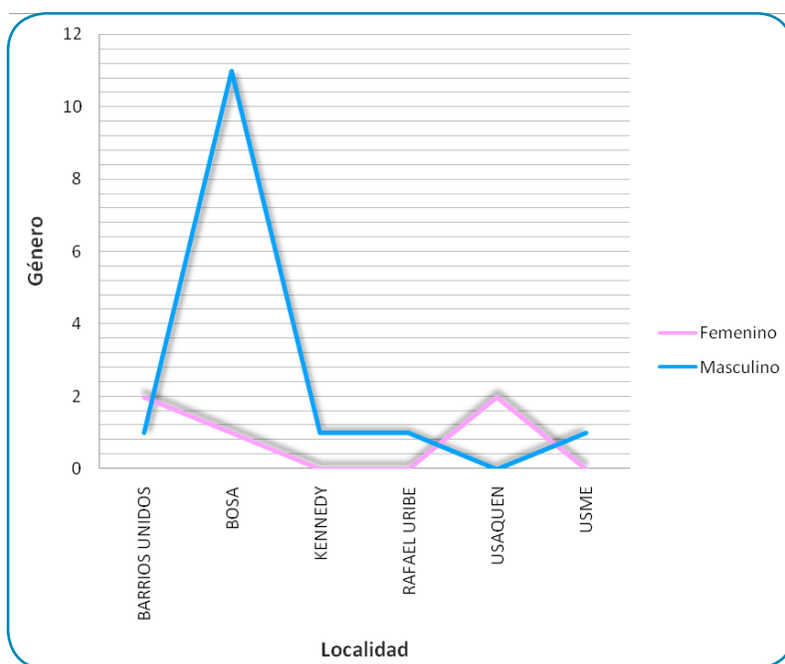
El metal pesado **MERCURIO** y sus sales estuvieron involucradas al parecer por exposición accidental en mayor proporción entre el género **MASCULINO** en la localidad de **BOSA**, con el 55% (11/20). (Gráfico 18).

Gráfico 17. Intoxicaciones con Metales Pesados por Género Y Grupo etéreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40 -2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 18. Intoxicaciones con Metales Pesados por Localidad Y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

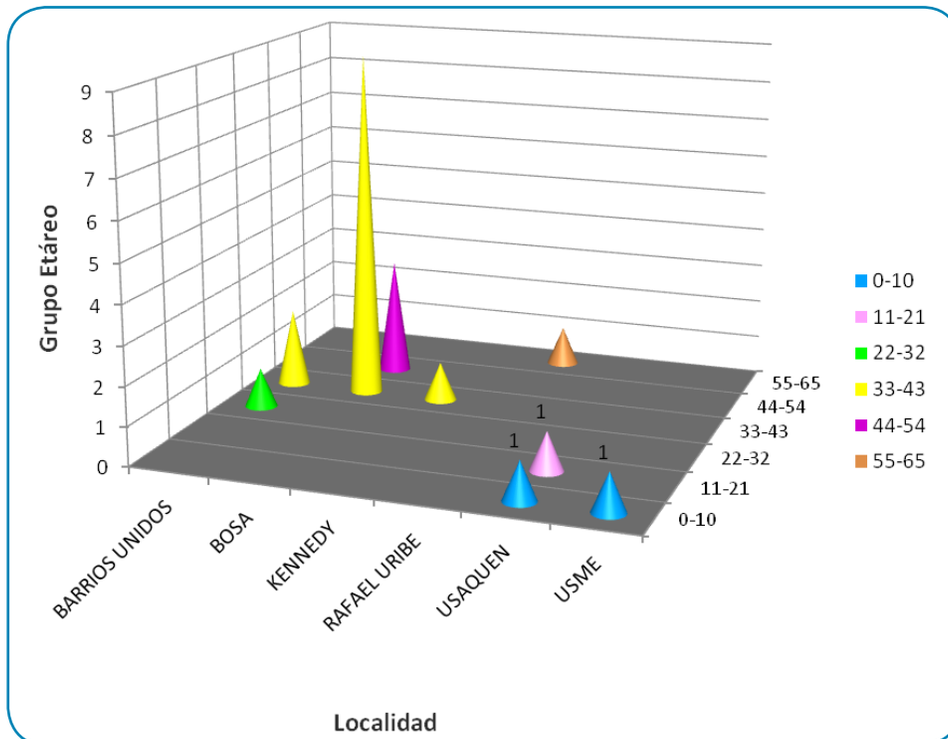


Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

6.3 INTOXICACIONES CON METALES PESADOS POR LOCALIDAD Y EDAD

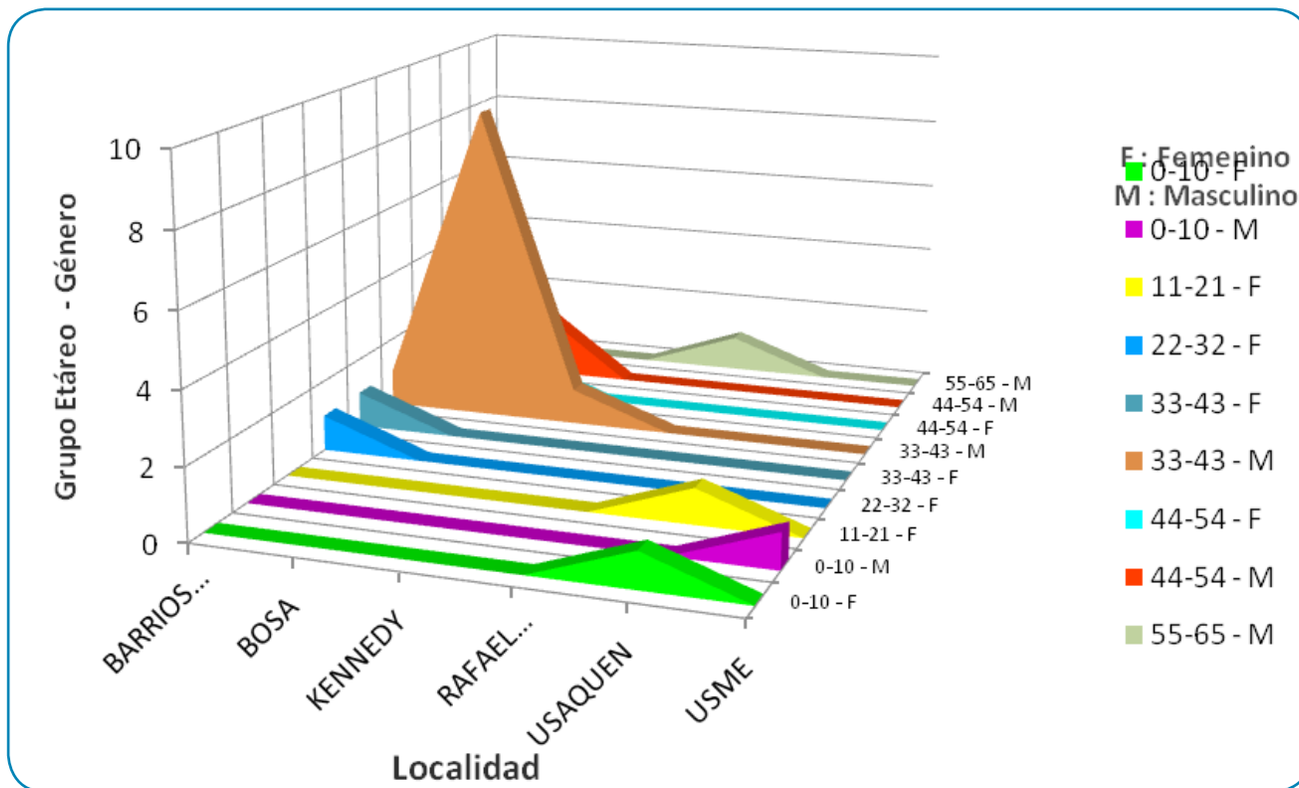
La intoxicación por metales pesados se presentó en mayor porcentaje en el grupo etáreo de **31 a 40** años de la localidad de **BOSA** con el 45% (9/20), seguido del grupo etáreo de **41 a 50** años con el 15% (3/20) de la misma localidad, Gráficos 19 y 20.

Gráfico 19. Intoxicaciones con Metales Pesados por Localidad y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 20. Intoxicaciones con Metales pesados por Localidad-Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

7. INTOXICACIÓN POR METANOL

Según SIVIGILA para el tercer trimestre de 2013 en la ciudad de Bogotá se presentaron **18** intoxicaciones por Metanol.

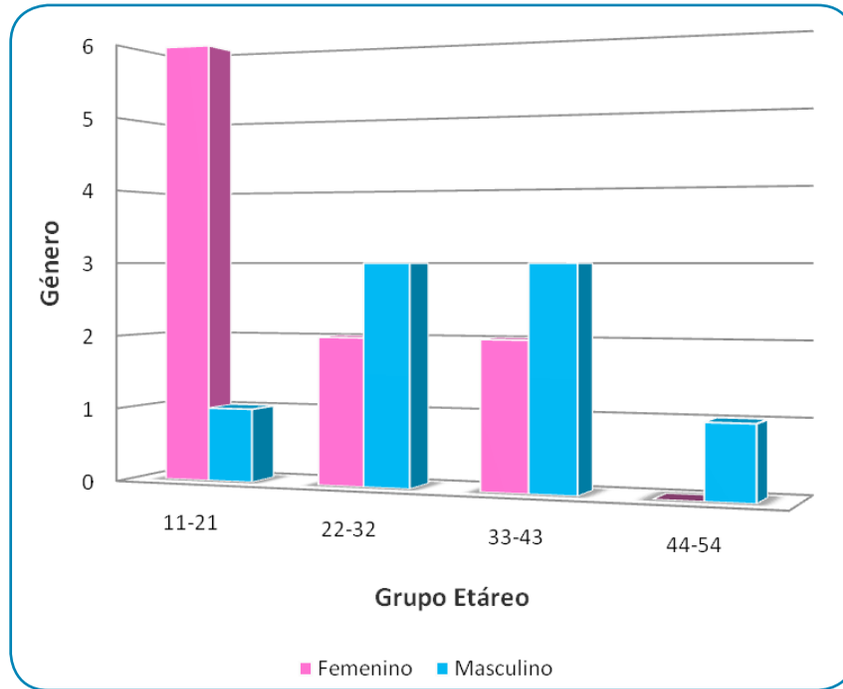
7.1 INTOXICACIÓN CON METANOL POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las intoxicaciones por **METANOL** ocurridas para el período en referencia se evidenciaron en mayor porcentaje entre el género **FEMENINO** del grupo etáreo de **11** a **20** años con el 33,3% (6/18). (Gráfico 21).

7.2 INTOXICACIONES CON METANOL SEGÚN LOCALIDAD Y GÉNERO

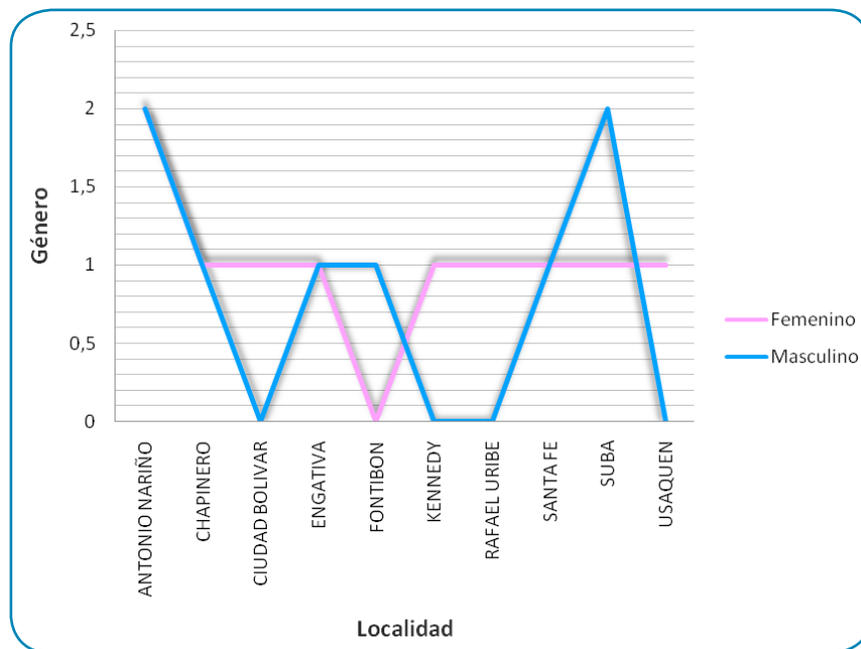
En las localidades de **ANTONIO NARIÑO** y **SUBA** se presentaron intoxicaciones entre el género **FEMENINO** y **MASCULINO** en el 11,1% (2/18) para cada género, al parecer por ser localidades donde proliferan sitios de rumba. (Gráfico 22).

Gráfico 21. Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 22. Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

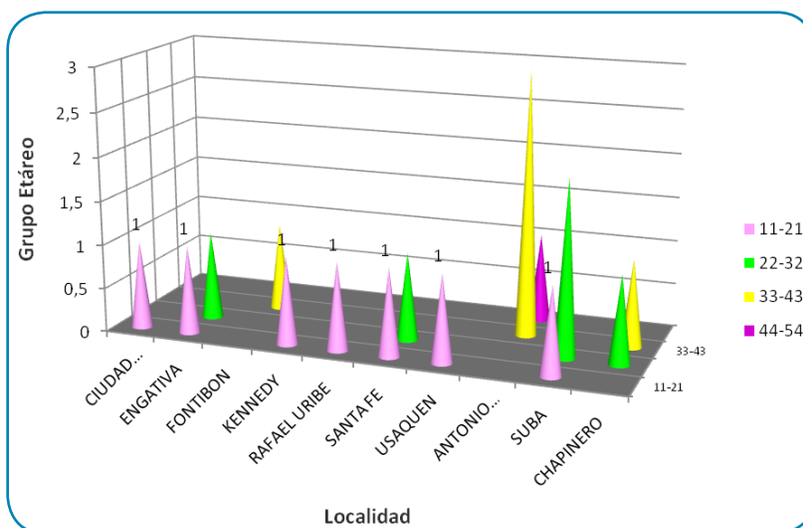


Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

7.3 INTOXICACIÓN CON METANOL POR LOCALIDAD Y GRUPO ETÁREO

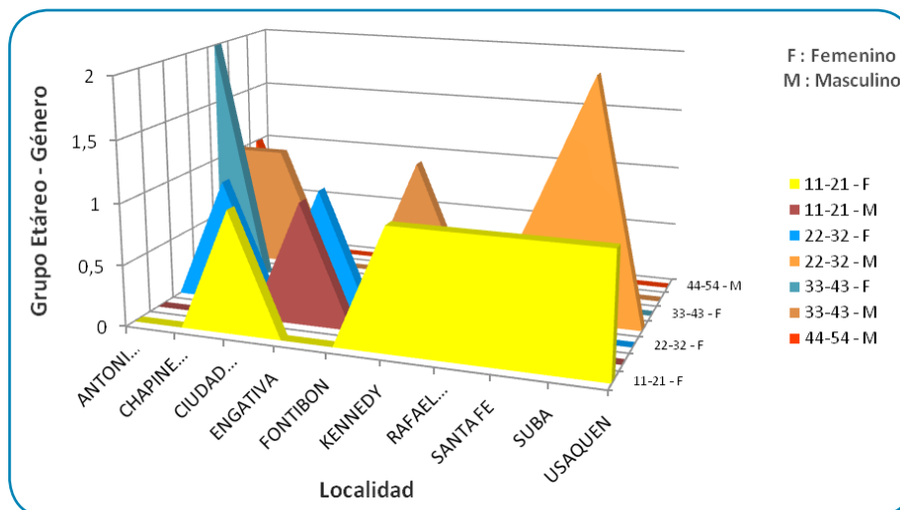
Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones por Metanol en las localidades precitadas se evidenciaron entre los géneros **FEMENINO** y **MASCULINO** en igual porcentaje equivalente al 11,1% (2/18) cada una y entre el grupo etáreo de **31** a **40** años en **ANTONIO NARIÑO** y **21** a **30** años en **SUBA**. (Gráficos 23 y 24).

Gráfico 23. Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Gráfico 24. Intoxicaciones con Metanol por Localidad-Género y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

CONCLUSIONES

- » Para el tercer trimestre de 2013 en el Distrito Capital las **MUJERES** con edades entre **11** y **20** años de la localidad de **CIUDAD BOLÍVAR** continúan registrando el mayor porcentaje de intoxicaciones por **PLAGUICIDAS** (Campeón) y por otras **SUSTANCIAS QUÍMICAS** (Sin Información); así mismo notificaron intoxicaciones por **FÁRMACOS** (Amitriptilina) en **ENGATIVÁ** y por **SOLVENTES** (Varsol) en la localidad **RAFAEL URIBE URIBE**.
- » Por su parte para el mismo período los **HOMBRES** de **CIUDAD BOLIVAR** con edades también entre **11** y **20** años presentaron prevalentemente intoxicaciones por otras **SUSTANCIAS QUÍMICAS** (Sin Información); además este género y dentro del mismo grupo etáreo sufrió en mayor proporción intoxicación por **MONÓXIDO DE CARBONO** en **PUENTE ARANDA** y por **SOLVENTES** en **USAQUEN**.
- » A su vez los **HOMBRES** con edades de **21** a **30** años arrojaron mayor número de intoxicaciones por **BENZODIACEPINAS** en la localidad de **FONTIBÓN** y por **METANOL** en la localidad de **ANTONIO NARIÑO**.
- » Adicionalmente los **HOMBRES** con edades entre **31** a **40** años registraron porcentajes altos de intoxicaciones por **METALES PESADOS** (Compuestos de MERCURIO) en la localidad de **BOSA**.
- » Finalmente, el Plaguicida Campeón, las Benzodiazepinas, el Varsol y el Mercurio fueron los compuestos químicos de mayor frecuencia en los eventos presentados.

BIBLIOGRAFÍA

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

ANEXO 1. TABLAS

Tabla 2. Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo etéreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	F	M	
0-10	4	6	10
11-21	34	24	58
22-32	19	26	45
33-43	8	6	14
44-54	6	3	9
55-65	2	0	2
>66	0	1	1
Total general	73	66	139

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 3. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Grupo étnico - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / GRUPO ETÁREO	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>65	Total
LAMOTRIGINA			1					1
GUAYAQUIL		4	3	1	1			9
RATICIDA		2	3		1			6
CAMPEON	3	39	19	6	2	1		70
DETIL		1						1
INSECTICIDA			2					2
BAYGON		2	1	1				4
RAID		2	2					4
FURADAN	1	1		1	1			4
CARBAMATO		1	2					3
ALDICARB			1					1
ANTRACOL							1	1
BUTILACETILAMINO PROPIANATO	1							1
CIANTA			1					1
CIPERMETRINA			1					1
CUMANINICO			1					1
DIABLO ROJO			1					1
ETHION			1	1				2
FUNGICIDA			1					1
HIDROCARBUROS				1				1
HIPOCLORITO DE SODIO					1			1
KIERAT PELLETS			1					1
LORSBAN	1		1					2
MATA RATA		1	1	1				3
MATARATON		1						1
METIL PROPIONALDEHIDO			1					1
MIRACULOUS INSECTICIDE	1							1
NEGUBON		1						1
ORGANO FOSFORADO				1				1
OTHALA					1			1
PERMOST 2575		1						1
RACUMIN	1							1
RATAQUILL	1		1					2
SIN DATO	1	1		1	2	1		6
TOXOIDE COLINERGICO		1						1
Total general	10	58	45	14	9	2	1	139

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 4. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Localidad - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / LOCALIDAD	BARRIOS UNIDOS	BOSA	CHAPINERO	CIUDAD BOLIVAR	ENGATIVA	FONTIBON	KENNEDY	LOS MARTIRES	PUENTE ARANDA	RAFAEL URIBE	SAN CRISTOBAL	SANTA FE	SUBA	TEUSAQUILLO	TUNJUELITO	USAQUEN	USME	Total
ALDICARB				1														1
ANTRACOL											1							1
BAYGON				1			1						1				1	4
BUTILACETILAMINO PROPIANATO						1												1
CAMPEON		18	1	16	2	2	6	1	1	4	5	1	2	1	1		9	70
CARBAMATO										1	2							3
CIANTA																	1	1
CIPERMETRINA	1																	1
CUMANINICO															1			1
DETIL															1			1
DIABLO ROJO							1											1
ETHION								2										2
FUNGICIDA																1		1
FURADAN							2				2							4
GUAYAQUIL				4			1								3		1	9
HIDROCARBUROS					1													1
HIPOCLORITO DE SODIO										1								1
INSECTICIDA													1				1	2
KIERAT PELLETS					1													1
LAMOTRIGINA																1		1
LORSBAN		1	1															2
MATA RATA											1						3	4
METIL PROPIONALDEHIDO																	1	1
MIRACULOUS INSECTICIDE				1														1
NEGUBON															1			1
ORGANO FOSFORADO			1															1
OTHALA	1																	1
PERMOST 2575				1														1
RAID						2	2											4
RATAQUILL				1			1											2
RATICIDA		1			1		1		1		1		1			1		7
SIN DATO		1		1			1								1		2	6
TOXOIDE COLINERGICO										1								1
Total	2	21	3	26	5	5	16	3	2	7	12	1	5	1	8	3	19	139

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 5. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	F	M	
0-10	36	28	64
11-21	145	47	192
22-32	98	57	155
33-43	27	42	69
44-54	26	26	52
55-65	14	7	21
>66	11	7	18
Total general	357	214	571

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 6. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / GÉNERO	F	M	Total
ACETAMINOFEN	34	16	50
ACIDO ACETIL SALICILICO	2		2
ACIDO BORICO	1		1
ACIDO LISERGICO	1	1	2
ACIDO VALPROICO	7	7	14
ADVIL		1	1
ALBENDAZOL		1	1
ALPRAZOLAM	2		2
AMITRIPTILINA	41	8	49
AMOXACILINA	5		5
AMOXICILINA	4	3	7
ANALGESICOS	1		1
ANTICONCEPTIVOS ORALES	1		1
ANTIDEPRESIVOS	3	4	7
ANTIHIPERTENSIVOS	1		1
ANTIPSICOTICOS	2		2
ANTIRETROVIRALES		1	1
ASA	1		1
ASPIRINA	3	2	5

PRODUCTO / GÉNERO	F	M	Total
ASTRINGINA	1		1
ATORVASTATINA MELOXICAM	1		1
ATROPINICOS	1	1	2
BARBITURICO	1		1
BENZODIACEPINAS	20	53	73
BLISTER	1		1
BURUNDANGA	2		2
BUTIL BROMURO	1		1
CAFEINAERGOTAMINA	1		1
CALADRYL		1	1
CANNABINOIDES		1	1
CARBAMAZEPINA	11	2	13
CARNITINA	1		1
CEFALEXINA	7	1	8
CEFRADINA	1		1
CERVEZA	1		1
CETIRIZINA	1	1	2
CLOBAZAM	1		1
CLONAZEPAM	14	12	26
CLONIDINA	1	1	2
CLORFENIRAMINA	1	1	2
CLOZAPINA	1	4	5
DEPRESORES DEL SNC	1		1
DESLORATADINA	1		1
DICLOFENAC	2		2
DIPIRONA		1	1
DOLEX	1		1
DOXICILINA	2		2
ENALAPRIL	3	2	5
EPAMIN		2	2
ERGOTAMINA CAFEINA	2		2
ESCITALOPRAM	2		2
ESCOPOLAMINA	1	1	2
ESTROGENOS		1	1
FARMACOS	2	3	5
FEMCAFEM	1		1
FENITOINA		2	2

PRODUCTO / GÉNERO	F	M	Total
FENOTIAZINAS	4	3	7
FLUOXETINA	8	1	9
GEMFIBROZIL	2		2
GINGOVILOVA	1		1
GLIBENCLAMIDA	3		3
GOTAS OFTÁLMICAS	1		1
HALOPERIDOL	4	1	5
HEDERA HELIX	2		2
HEROÍNA		1	1
HIDROCLOROTIAZIDA		1	1
HIDROXICINA	1	2	3
HIOSCINA	2		2
HONGOSAN	1		1
IBUPROFENO	16	4	20
IVERMECTINA	2		2
KETIAPINA		1	1
KETOCONAZOL	1		1
KRODEX F		1	1
LAMOTRIGINA	1	1	2
LANUTRIGINA LEVETIRACETAM		1	1
LEVODOPA CARBIDOPA	1	1	2
LEVOMEPRMAZINA	1	2	3
LEVOTIROXINA	3		3
LITIO		2	2
LORATADINA	4	2	6
LORAZEPAM	4		4
LORAZEPAN	2		2
LOSARTAN ENALAPRIL		1	1
MEBENDAZOL	1		1
METOCARBAMOL	4		4
METOCLOPRAMIDA	8	4	12
METOPROLOL	1		1
METRONIDAZOL	7	3	10
MONAFILIN	1		1
MONTELUKAST		1	1
MORFINA	1		1
NAPROXENO	8	3	11

PRODUCTO / GÉNERO	F	M	Total
OLANZAPINA	1	2	3
OLFIDAL	1		1
OMEPRASOL	1		1
OMEPAZOL	3	1	4
OXICODONA CLORHIDRATO		1	1
PARACETAMOL	1		1
POLIFARMACODEPENDENCIA		1	1
PREGABALINA	1		1
PROPANOLOL	2		2
PSICOFARMACOS	1		1
PULI MEDICAMENTOS		1	1
QUETIAPINA	4	1	5
RANITIDINA	1		1
RISPERIDONA	1		1
RIVOTRIL		1	1
SEDANTES		1	1
SERTRALINA	3	6	9
SEVEDOL		1	1
SIN DATO	21	16	37
SINOGAN		1	1
SULFATO FERROSO		1	1
TEOFILINA		1	1
TRAMADOL	9	4	13
TRAMAL	1	1	2
TRAZADONA	1		1
TRAZODONA	1	2	3
TRIMEBUTINA	3		3
VALPRONATO DE MAGNESIO		1	1
VITAMINA 3	1		1
WARFARINA	1	1	2
WINADEINE	1		1
YADELLE	1		1
ZOLPIDEM	1		1
ZOLPIDEN	2		2
ZOPLICONA	3		3
Total general	357	214	571

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 7. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	F	M	
ANTONIO NARIÑO	6	8	14
BARRIOS UNIDOS	17	1	18
BOSA	19	13	32
CANDELARIA	0	1	1
CHAPINERO	14	15	29
CIUDAD BOLIVAR	27	9	36
ENGATIVA	37	27	64
FONTIBON	30	18	48
KENNEDY	31	21	52
LOS MARTIRES	4	3	7
PUENTE ARANDA	15	6	21
RAFAEL URIBE	19	21	40
SAN CRISTOBAL	27	16	43
SANTA FE	10	5	15
SUBA	42	17	59
TEUSAQUILLO	10	8	18
TUNJUELITO	13	5	18
USAQUEN	23	13	36
USME	13	7	20
Total general	357	214	571

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 8. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad-Género y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO – GÉNERO														Total
	>66		0-10		11-20		21-30		31-40		41-50		51-60		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	
ANTONIO NARIÑO	1			1		1	4	4	1	1		1			14
BARRIOS UNIDOS			2		7		7	1	1						18
BOSA			1	3	10	1	5	5	1	1	2	3			32
CANDELARIA				1											1
CHAPINERO		2	1	1	4	1	5	6	1	3	2	2	1		29
CIUDAD BOLIVAR		1	2	1	16	2	5	3	2	1	1	1	1		36
ENGATIVA	2		5	4	17	11	5	4	3	7	2	1	3		64
FONTIBON	1		1	2	10	1	10	6	3	5	2	3	3	1	48
KENNEDY	1		2	3	13	6	6	3	4	5	4	2	1	2	52
LOS MARTIRES			1	1	1				1	2	1				7
PUENTE ARANDA		1	2		7	1	3	2	2	1	1	1			21
RAFAEL URIBE	1	1		1	10	4	7	5	1	4		4		2	40
SAN CRISTOBAL		1	4	1	13	2	6	5	1	5	3	1		1	43
SANTA FE			2	1	4	1	3	1	1			2			15
SUBA	1		5	2	16	3	11	5	4	3	5	3		1	59
TEUSAQUILLO	1				1	1	5	3		4	1		2		18
TUNJUELITO			3		2	4	6	1	1		1				18
USAQUEN	3	1	5	3	5	4	6	3			1	2	3		36
USME				3	9	4	4								20
Total general	11	7	36	28	145	47	98	57	27	42	26	26	14	7	571

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 9. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	F	M	
0-10	12	31	43
11-21	55	39	94
22-32	40	28	68
33-43	19	16	35
44-54	7	16	23
55-65	5	7	12
>66	2	2	4
Total general	140	139	279

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 10. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Producto y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / GÉNERO	F	M	Total
ACEITE DE LA PROSPERIDAD		1	1
ACETAMINOFEN	1		1
ACIDO ACETICO	1		1
ACIDO CLORHIDRICO		1	1
ACIDO FOLICO	1		1
ACIDO GLICOLICO		1	1
ACIDO LISERGICO	1	1	2
ACIDO NITRICO	2	2	4
ACIDO SULFURICO		2	2
AGUARDIENTE		1	1
AHORRAGUA		1	1
AIR WICK		1	1
ALCOHOL		5	5
ALCOHOL ETILICO	11	14	25
AROMATIZANTE SAPOLIN	1	1	2
ATROPINICOS		1	1
BENZODIACEPINAS	3	1	4
BLANQUEADOR BOMBRIL	1		1
BOXER	1	1	2
CALADRYL		1	1
CAMPEON	1	1	2
CAUSTICO	1	3	4
CIANURO		1	1
CITROMEL BUCO	1		1
CLOROX	12	6	18
CLORURO DE METILENO DICK	5		5
COLINERGICO		1	1
COLONIA BABY JHONNISON		1	1
CORROSIVOS	1		1
CREOLINA	2		2
DEGRASO DETERGENTE ALCALINO		1	1
DEPRESORES DEL SNC	2	2	4
DESENGRASANTE	6		6
DETERGENTES	1		1
DISOLVENTE INDUSTRIAL	1		1
EASY OFF BAK	1		1
ENAR REMOVEDOR PARA PVC		1	1
ESCOPOLAMINA	1	1	2
ETANOL	1	3	4
ETER DIMETILICO Y METRIFONATO		1	1
FENOTIAZINAS HIDROCARBUROS	1	1	2

PRODUCTO / GÉNERO	F	M	Total
FORMOL	1		1
FOSFOROS	1		1
GAS NATURAL	1		1
GAS PIMIENTA		1	1
GASOLINA		1	1
HIDROCARBUROS	1	4	5
HIPOCLORITO	2	4	6
HIPOCLORITO DE SODIO	4	5	9
IBUPROFENO		2	2
JABON		1	1
JABON LIQUIDO	1		1
JABON LIQUIDO MULTIUSOS	1		1
LIMPIADOR DESENGRASANTE		1	1
LIMPIDO		1	1
LIQUIDO LIMPIEZA CAUSTICO		1	1
LORBAN	1		1
MARIHUANA		1	1
MONOXIDO DE CARBONO	1		1
MR MUSCULO ADVANCED		1	1
NAPROXENO	1		1
NEVUGON		1	1
PERCLOROETILENO		1	1
PERFUME		1	1
PERMETRINA E HIPOCLIRITO	1		1
PERMETRINA E HIPOCLORITO	10		10
PLOMO		1	1
POLVO QUIMICO SECO	5	2	7
PRIDE	1		1
RACUMIN	1		1
RATICIDA	2		2
ROPA COLOR	1		1
SAVITAL CON QUERATINA Y SAVILA		1	1
SCARE		1	1
SIN DATO	39	36	75
SODA CAUSTICA	1	4	5
SODA ESCAMA	1		1
SOLVENTES HIDROCARBUROS	1		1
SOLVENTES HIPOCLORITO		1	1
SUSTANCIA OLEOSA	1		1
SUSTANCIAS QUIMICAS		1	1
THINNER		2	2
VAR SOL	1	6	7
Total general	140	139	279

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 11. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etéreo -semanas epidemiológica 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / GRUPO ETÁREO	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>61	Total
ACEITE DE LA PROSPERIDAD	1							1
ACETAMINOFEN			1					1
ACIDO ACETICO		1						1
ACIDO CLORHIDRICO	1							1
ACIDO FOLICO		1						1
ACIDO GLICOLICO				1				1
ACIDO LISERGICO			2					2
ACIDO NITRICO		1	1	1	1			4
ACIDO SULFURICO	2							2
AGUARDIENTE							1	1
AHORRAGUA	1							1
AIR WICK	1							1
ALCOHOL		2	2		1			5
ALCOHOL ETILICO		13	7	3		2		25
AROMATIZANTE SAPOLIN	2							2
ATROPINICOS					1			1
BENZODIACEPINAS			2	1		1		4
BLANQUEADOR BOMBRIL							1	1
BOXER		2						2
CALADRYL	1							1
CAMPEON		1		1				2
CAUSTICO	2			2				4
CIANURO			1					1
CITROMEL BUCO		1						1
CLOROX	2	7	6	1		2		18
CLORURO DE METILENO DICK	1	4						5
COLINERGICO					1			1
COLONIA BABY JHONNISON	1							1
CORROSIVOS				1				1
CREOLINA			1	1				2
DEGRASO DETERGENTE ALCALINO	1							1
DEPRESORES DEL SNC		1		1	2			4
DESENGRASANTE	4	1		1				6
DETERGENTES		1						1
DISOLVENTE INDUSTRIAL			1					1
EASY OFF BAK		1						1
ENAR REMOVEDOR PARA PVC		1						1
ESCOPOLAMINA			2					2
ETANOL		3			1			4
ETER DIMETILICO Y METRIFONATO			1					1
FENOTIAZINAS HIDROCARBUROS		2						2

PRODUCTO / GRUPO ETÁREO	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>61	Total
FORMOL		1						1
FOSFOROS	1							1
GAS NATURAL				1				1
GAS PIMIENTA			1					1
GASOLINA	1							1
HIDROCARBUROS		3	1		1			5
HIPOCLORITO		3	3					6
HIPOCLORITO DE SODIO	3	3	1			2		9
IBUPROFENO	1	1						2
JABON	1							1
JABON LIQUIDO					1			1
JABON LIQUIDO MULTIUSOS			1					1
LIMPIADOR DESENGRASANTE		1						1
LIMPIDO		1						1
LIQUIDO LIMPIEZA CAUSTICO	1							1
LORBAN		1						1
MARIHUANA			1					1
MONOXIDO DE CARBONO					1			1
MR MUSCULO ADVANCED	1							1
NAPROXENO			1					1
NEVUGON			1					1
PERCLOROETILENO				1				1
PERFUME	1							1
PERMETRINA E HIPOCLORITO			1					1
PERMETRINA E HIPOCLORITO			2	7	1			10
PLOMO	1							1
POLVO QUIMICO SECO		7						7
PRIDE	1							1
RACUMIN		1						1
RATICIDA			1	1				2
ROPA COLOR	1							1
SAVITAL CON QUERATINA Y SAVILA	1							1
SCARE			1					1
SIN DATO	1	26	21	11	10	4	2	75
SODA CAUSTICA	2	1	1		1			5
SODA ESCAMA	1							1
SOLVENTES HIDROCARBUROS			1					1
SOLVENTES HIPOCLORITO		1						1
SUSTANCIA OLEOSA			1					1
SUSTANCIAS QUIMICAS					1			1
THINNER	1					1		2
VAR SOL	4	1	2					7
Total general	43	94	68	35	23	12	4	279

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 12. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D.C.

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO – GÉNERO														Total
	>61		0-10		11-20		21-30		31-40		41-50		51-60		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	
ANTONIO NARIÑO					1							1			2
BARRIOS UNIDOS				1	1			1			1				4
BOSA					1	4	1	1		2					9
CANDELARIA													1		1
CHAPINERO				2			2	2	2	1				1	10
CIUDAD BOLÍVAR			1	6	8	1	5	2		1		1			25
ENGATIVÁ			1		1	5	1	1	1	2		1	1		14
FONTIBÓN				4	4	2	1	2		1	1	1	1		17
KENNEDY	1		3	3	7	2	4	1	1		1	2		3	28
LA CANDELARIA							2								2
LOS MÁRTIRES			2					2	1			1			6
PUENTE ARANDA					8	3	1		1	3	2		1		19
RAFAEL URIBE			2	2	7	1	2		1			1			16
SAN CRISTÓBAL				4	5	5	2	3	1						20
SANTA FE							3	2				1			6
SUBA	1	1		7	2	8	5	2	9	4	2	2	1	2	46
TEUSAQUILLO							3	2				3			8
TUNJUELITO					1	1	1	2	1						6
USAQUÉN		1		1	6	5	3	4	1	2		2		1	26
USME			3	1	3	2	4	1							14
Total general	2	2	12	31	55	39	40	28	19	16	7	16	5	7	279

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 13. Intoxicaciones por Monóxido de Carbono por Género y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	F	M	
0-10	4	4	8
11-20	19	22	41
21-30	16	10	26
31-40	18	5	23
41-59	7	5	12
51-60	1	3	4
>61	2	0	2
Total general	67	49	116

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 14. Intoxicaciones por Monóxido de Carbono según Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	F	M	
BARRIOS UNIDOS	1	2	3
BOSA	1	0	1
CHAPINERO	4	6	10
CIUDAD BOLÍVAR	0	1	1
ENGATIVÁ	2	0	2
FONTIBÓN	2	1	3
KENNEDY	3	2	5
LOS MÁRTIRES	0	1	1
PUENTE ARANDA	41	26	67
SUBA	2	2	4
TEUSAQUILLO	6	3	9
TUNJUELITO	3	2	5
USAQUÉN	1	2	3
USME	1	1	2
Total general	67	49	116

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 15. Intoxicaciones por Monóxido de Carbono según Localidad y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO – GÉNERO													
	>66	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		Total
	F	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	
BARRIOS UNIDOS						1	2							3
BOSA				1										1
CHAPINERO				1	1	1	4	1	1	1				10
CIUDAD BOLÍVAR			1											1
ENGATIVÁ								2						2
FONTIBÓN		1					1	1						3
KENNEDY			1	1	1	2								5
LOS MÁRTIRES													1	1
PUENTE ARANDA	1			14	18	8	2	13	3	4	1	1	2	67
SUBA		1	1			1					1			4
TEUSAQUILLO						3		1	1	2	2			9
TUNJUELITO		2	1	1	1									5
USAQUÉN	1				1						1			3
USME				1			1							2
Total general	2	4	4	19	22	16	10	18	5	7	5	1	3	116

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 16. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	F	M	
0-10	4	12	16
11-21	18	6	24
22-32	4	2	6
33-43	3	4	7
44-54	0	1	1
55-65	0	1	1
>66	0	1	1
Total general	29	27	56

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 17. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	F	M	
ANTONIO NARIÑO	0	2	2
BOSA	2	2	4
CHAPINERO	1	1	2
CIUDAD BOLÍVAR	2	2	4
ENGATIVÁ	3	0	3
FONTIBON	0	3	3
KENNEDY	2	3	5
LOS MÁRTIRES	0	1	1
PUENTE ARANDA	2	2	4
RAFAEL URIBE	5	1	6
SAN CRISTÓBAL	0	3	3
SUBA	5	2	7
TEUSAQUILLO	1	0	1
TUNJUELITO	4	0	4
USAQUÉN	1	5	6
USME	1	0	1
Total general	29	27	56

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 18. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>61	
ANTONIO NARIÑO	1			1				2
BOSA	1	2		1				4
CHAPINERO		1		1				2
CIUDAD BOLÍVAR	1	3						4
ENGATIVÁ	1	1	1					3
FONTIBÓN			1	1			1	3
KENNEDY	3	1			1			5
LOS MÁRTIRES						1		1
PUENTE ARANDA	2	1	1					4
RAFAEL URIBE	1	5						6
SAN CRISTÓBAL	2	1						3
SUBA	1	2	3	1				7
TEUSAQUILLO				1				1
TUNJUELITO		3		1				4
USAQUÉN	3	3						6
USME		1						1
Total general	16	24	6	7	1	1	1	56

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 19. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / GÉNERO	F	M	Total
ACIDO NITRICO		1	1
ALCALIS		1	1
ALCOHOL ANTISEPTICO	1		1
ALCOHOL INDUSTRIAL		1	1
AMONIACO		1	1
BAYGON	1		1
BLANQUEADOR		1	1
BOXER	1		1
CAMPEON	1		1
CLOROX	4	1	5
CLORURO DE METILENO	2		2
CREOLINA		1	1
DESENGRASANTE	1	2	3
DICK	1		1
DICLOROMETANO		1	1
GASOLINA		2	2
GLICOL	1		1
HIDROCARBUROS	1		1
HIPOCLORITO	1	2	3
ISOCIANATO DE TOLVENO		2	2
LEVOTIROXINA	1		1
PEGANTE	2		2
REMOVEDOR DE CERA DE PISOS	1		1
SIN DATO	1	1	2
THINER	1	4	5
VAR SOL	6	6	12
XI L O L	2		2
Total general	29	27	56

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 20. Intoxicaciones con Solventes por Localidad Género y Grupo etéreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO – GÉNERO											
	>66	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54	55-65	Total
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M	M	
ANTONIO NARIÑO			1						1			2
BOSA			1	2					1			4
CHAPINERO				1					1			2
CIUDAD BOLÍVAR			1	2	1							4
ENGATIVÁ		1		1		1						3
FONTIBÓN	1						1		1			3
KENNEDY		1	2	1						1		5
LOS MÁRTIRES											1	1
PUENTE ARANDA		1	1	1			1					4
RAFAEL URIBE			1	5								6
SAN CRISTÓBAL			2		1							3
SUBA			1	1	1	3		1				7
TEUSAQUILLO								1				1
TUNJUELITO				3				1				4
USAQUÉN		1	2		3							6
USME				1								1
Total general	1	4	12	18	6	4	2	3	4	1	1	56

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Producto - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / LOCALIDAD	ANTONIO NARIÑO	BOSA	CHAPINERO	CIUDAD BOLÍVAR	ENGATIVÁ	FONTIBÓN	KENNEDY	LOS MÁRTIRES	PUENTE ARANDA	RAFAEL URIBE	SAN CRISTÓBAL	SUBA	TEUSAQUILLO	TUNJUELITO	USAQUÉN	USME	Total
LEVOTIROXINA				1													1
SIN DATO								1								1	2
ACIDO NITRICO							1										1
ALCALIS									1								1
ALCOHOL ANTISEPTICO							1										1
ALCOHOL INDUSTRIAL				1													1
AMONIACO		1															1
BAYGON												1					1
BLANQUEADOR											1						1
BOXER			1														1
CAMPEON				1													1
CLOROX							1		1			2	1				5
CLORURO DE METILENO										2							2
CREOLINA	1																1
DESENGRASANTE		1													2		3
DICK										1							1
DICLOROMETANO															1		1
GASOLINA															2		2
GLICOL		1															1
HIDROCARBUROS					1												1
HIPOCLORITO		1									2						3
ISOCIANATO DE TOLVENO						2											2
PEGANTE										2							2
REMOVEDOR DE CERA DE PISOS														1			1
THINER			1		1				1			1			1		5
VAR SOL	1			1	1	1	2		1	1		1		3			12
XILOL												2					2
Total general	2	4	2	4	3	3	5	1	4	6	3	7	1	4	6	1	56

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 22. Intoxicaciones por Metales pesados según Género y Grupo etáreo - semanas epidemiológicas 27- a la 40-2013. Bogotá, D. C.

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	F	M	
0-10	1	1	2
11-20	1	0	1
21-30	1	0	1
33-43	1	11	12
44-54	1	2	3
55-65	0	1	1
Total general	5	15	20

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 23. Intoxicaciones por Metales pesados según Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	F	M	
BARRIOS UNIDOS	2	1	3
BOSA	1	11	12
KENNEDY	0	1	1
RAFAEL URIBE	0	1	1
USAQUÉN	2	0	2
USME	0	1	1
Total general	5	15	20

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 23. Intoxicaciones por Metales pesados según Localidad y Producto - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

PRODUCTO / LOCALIDAD	BARRIOS UNIDOS	BOSA	KENNEDY	RAFAEL URIBE	USAQUEN	USME	Total
MERCURIO	3	12			1	1	17
PLOMO			1	1			2
PLOMO - MERCURIO					1		1
Total general	3	12	1	1	2	1	20

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 24. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etéreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	F	M	
11-20	6	1	7
21-30	2	3	5
31-40	2	3	5
41-54	0	1	1
Total general	10	8	18

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 25. Intoxicaciones por Metanol según Localidad y Género - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	F	M	
ANTONIO NARIÑO	2	2	4
CHAPINERO	1	1	2
CIUDAD BOLÍVAR	1	0	1
ENGATIVÁ	1	1	2
FONTIBÓN	0	1	1
KENNEDY	1	0	1
RAFAEL URIBE	1	0	1
SANTA FE	1	1	2
SUBA	1	2	3
USAQUÉN	1	0	1
Total general	10	8	18

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

Tabla 26. Intoxicaciones por Metanol según Localidad y Grupo etéreo - semanas epidemiológicas 27 a la 40-2013. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO				Total
	11-20	21-30	31-40	41-50	
CIUDAD BOLÍVAR	1				1
ENGATIVÁ	1	1			2
FONTIBÓN			1		1
KENNEDY	1				1
RAFAEL URIBE	1				1
SANTA FE	1	1			2
USAQUÉN	1				1
ANTONIO NARIÑO			3	1	4
SUBA	1	2			3
CHAPINERO		1	1		2
Total general	7	5	5	1	18

Fuente: SIVIGILA –Septiembre 30-2013

