

# Boletín Sustancias Químicas I Trimestre

Boletín I trimestre de 2014



**UNA MIRADA EPIDEMIOLÓGICA A LAS INTOXICACIONES CON SUSTANCIAS  
QUÍMICAS DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DE 2014 - BOGOTÁ, D. C.**



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ**  
HUMANANA

# Boletín Sustancias Químicas I Trimestre

*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

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

ccs.org.co

### Secretaría Distrital de Salud

Carrera 32 No. 12-81

Conmutador: 3649090

Bogotá, D. C. - 2013

www.saludcapital.gov.co

## 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 .....	12
5. Intoxicación con solventes .....	15
6. Intoxicación por metales pesados .....	17
7. Intoxicación por Metanol .....	20
Conclusiones .....	22
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

Los requisitos para lograr que nuestro Distrito Capital, no sólo, mejore la calidad y condiciones de vida de sus habitantes, sino que, además, se incorpore plenamente a la globalización, atendiendo a la sustentabilidad de la ciudad y de la región orientada por las premisas del Programa de Gobierno Bogotá Humana 2012-2016, de "No Segregar", "No Depredar", y "No robar", se encuentran inmersos en los tres ejes fundamentales de la gestión del sector, de todos y cada uno de sus actores y organizaciones y en este sentido la participación social resulta esencial para que como comunidad se apropie y empodere frente al proceso de toma de decisiones en salud; por lo anterior, una de tantas formas es mantener a la población Capitalina informada a través de la publicación permanente de Boletines Epidemiológicos sobre la situación actual de su salud, para que como comunidad se involucre de manera efectiva en la toma de decisiones junto con los demás actores del sistema, de otros sectores y de los diferentes niveles de la Administración Distrital.

En consecuencia, el presente Boletín Epidemiológico muestra el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se registraron en el Distrito Capital durante el primer trimestre de 2014, presentadas en siete grupos de eventos a saber: por exposición a Plaguicidas, Fármacos, Monóxido de Carbono, Solventes, Metanol, Metales Pesados y otras Sustancias Químicas.

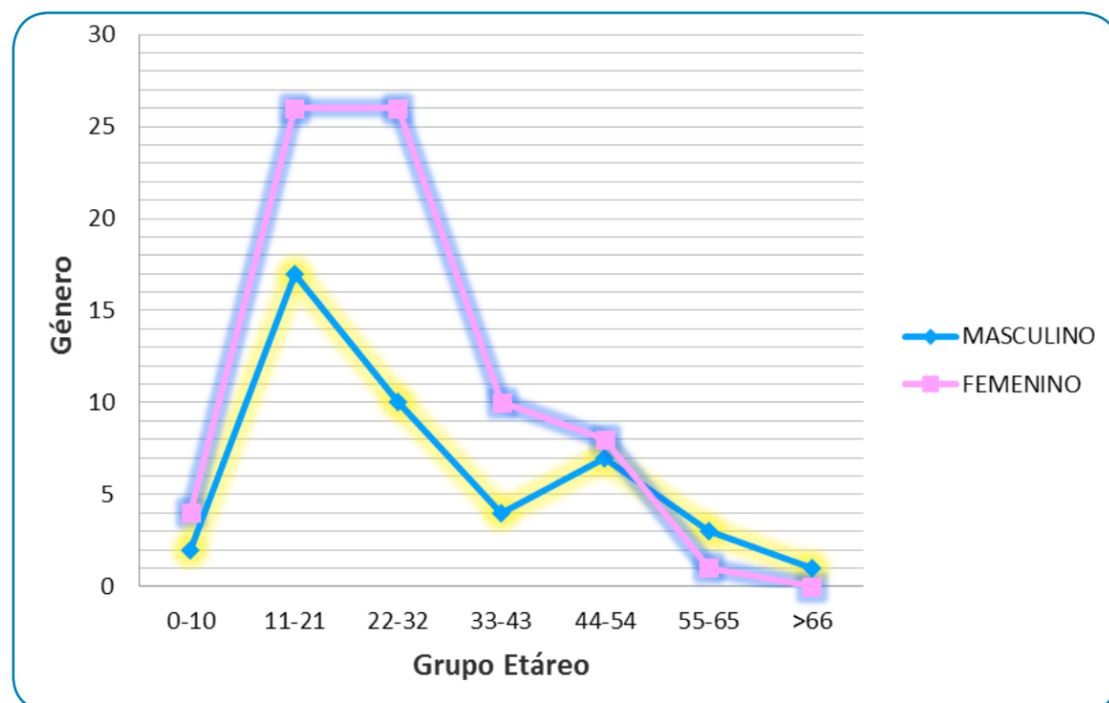
### 1. INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS

En la ciudad de Bogotá se presentaron **119** casos de intoxicación con plaguicidas entre las semanas epidemiológicas 1 a la 14 de 2014, que corresponde al primer trimestre del año.

#### 1.1 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron con mayor frecuencia entre el Género **FEMENINO** en el 63% (75/119) de los casos; respecto a los grupos etáreos involucrados, la población **ADOLESCENTE** con edades comprendidas entre **11** y **21** años en un 36,1% (43/119) fue la más prevalente, seguida de **JÓVENES** entre **22** y **32** años con el 30,25% (36/119). (Gráfico 1).

**Gráfico 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

### 1.1 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR PRODUCTO Y GÉNERO

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el primer trimestre de 2014 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre comercial **CAMPEÓN** en el **32,7%** (39/119) de los casos, desagregado por género **FEMENINO** en el 18,5% (22/119) y Masculino en un 14,3% (17/119). (Tabla 1)

**Tabla 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
ACETAMINOFEN	0	1	1
ALDICARB	2	2	4
BAYGON	3	1	4
BRODIFACUOMA	1	1	2
<b>CAMPEÓN</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>39</b>
DELTAMETRINA	1	3	4
DETIL	0	1	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
DIMETRINA	1	1	2
FLUORACETATO DE SODIO	0	2	2
FUNGICIDAS	1	0	1
FURADAN	1	0	1
GUAYAQUIL	0	4	4
INHIBIDOR COLINESTERASA	0	2	2
INSECTICIDA GEL AKA	1	0	1
LORSBAN	0	1	1
NEGUVON	3	2	5
NUVAN DICLORUROS	1	0	1
ORGANOFOSFORADOS	2	2	4
OXICLORADO DE CROMO	1	0	1
PIRETRINAS	0	4	4
PIRETROIDES	0	1	1
PLAGICIDA	0	1	1
RACUMIN	0	2	2
RAID	0	1	1
RAID SPRAY	0	1	1
RATAQUIL	1	0	1
RATICIDA	4	7	11
SICARIO	0	1	1
SIN INFORMACIÓN	3	10	13
VENENO PARA FUMIGAR	1	2	3
<b>Total general</b>	<b>44</b>	<b>75</b>	<b>119</b>

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

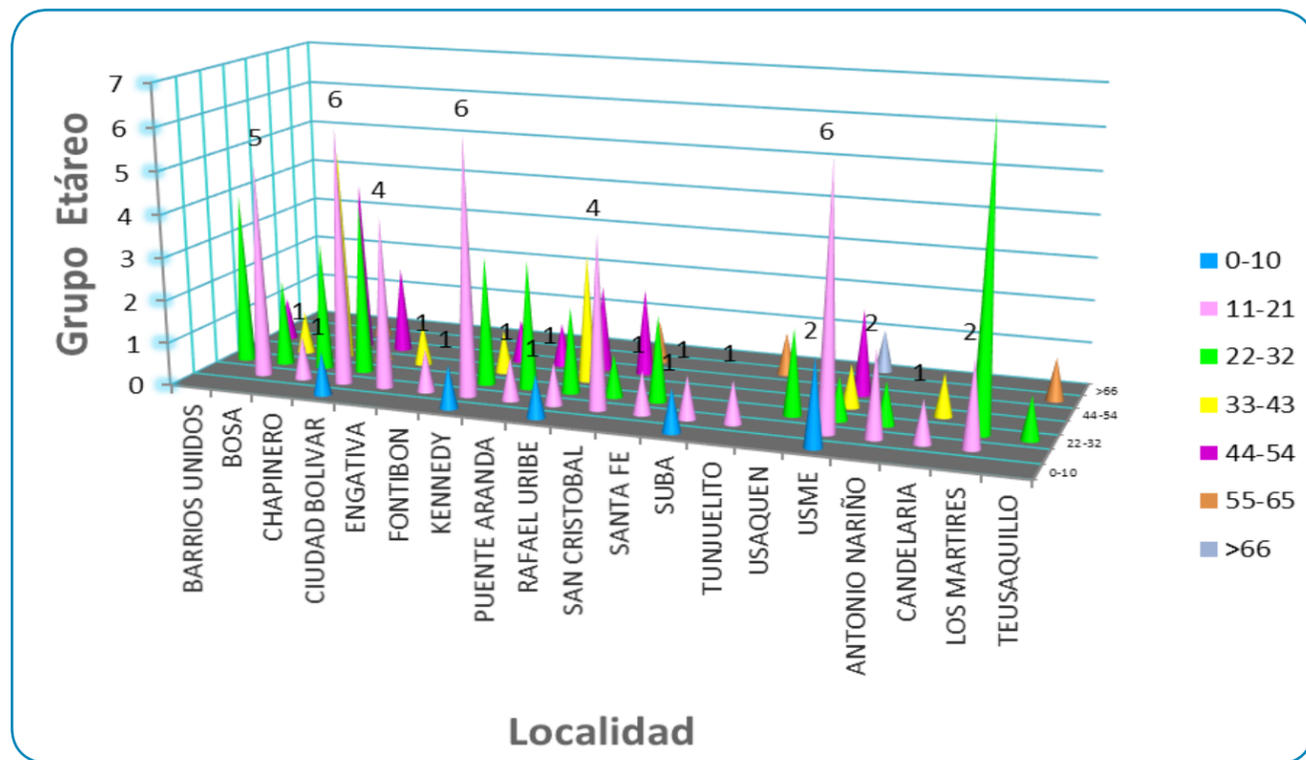
### 1.2 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR PRODUCTO Y GRUPO ETÁREO

Los grupos etáreos con mayor frecuencia de intoxicación con el plaguicida **CAMPEÓN**, se encuentran en el primer lugar en las edades comprendidas entre **11** y **21** años con el 17,6% (21/119) y en el segundo lugar en las edades entre 22 y 32 años con un 6,7% (8/119). Tabla 3.

### 1.3 INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS POR LOCALIDAD

En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas 1 a la 14 de 2014, las principales localidades que presentaron el mayor número de intoxicaciones con Plaguicidas en orden descendente fueron **CIUDAD BOLÍVAR** y **CHAPINERO** (11,8%), **USME** (10,9%), **KENNEDY** (10,1%), **RAFAEL URIBE** y **LOS MÁRTIRES** (7,6%) y en quinto lugar **SAN CRISTÓBAL** junto con **BOSA** (6,7%). (Gráfico 2).

**Gráfico 2. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

## 2. INTOXICACIÓN CON FÁRMACOS

Durante el primer trimestre de 2014, en la ciudad de Bogotá se registraron **517** intoxicaciones por Fármacos, con prevalencia del producto **BENZODIACEPINAS** (14,1%).

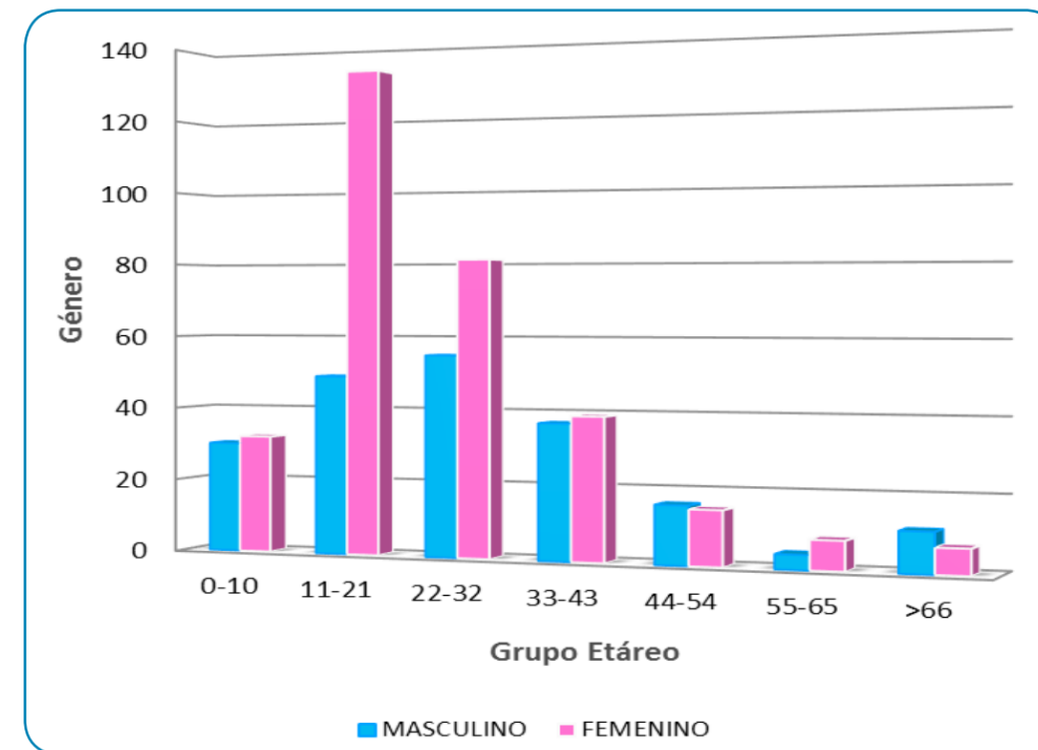
Al parecer las Benzodiacepinas continúan siendo utilizadas con destinación delincriminal porque son medicamentos de amplio uso, con propiedades ansiolíticas, hipnóticas y sedantes. Su potencia, duración y metabolismo son variables.

### 2.1 INTOXICACIÓN CON FÁRMACOS POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las intoxicaciones por Fármacos ocurrieron principalmente entre el género **FEMENINO** en el 60,9% (315/517) de los casos; por otra parte el grupo etáreo de **11 a 21** años para ambos géneros arrojó una alta frecuencia en estas intoxicaciones igual al 35,2% (182/517), supuestamente con fines suicidas.

Desagregando las **mujeres** intoxicadas por Fármacos, el primer lugar lo ocuparon las **ADOLESCENTES** con edades comprendidas entre **11 y 21** años con el 25,7% (133/517), seguida de las edades entre 22 y 32 años con el 15,7% (81/517), dentro del mismo género. (Gráfico 3).

**Gráfico 3. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

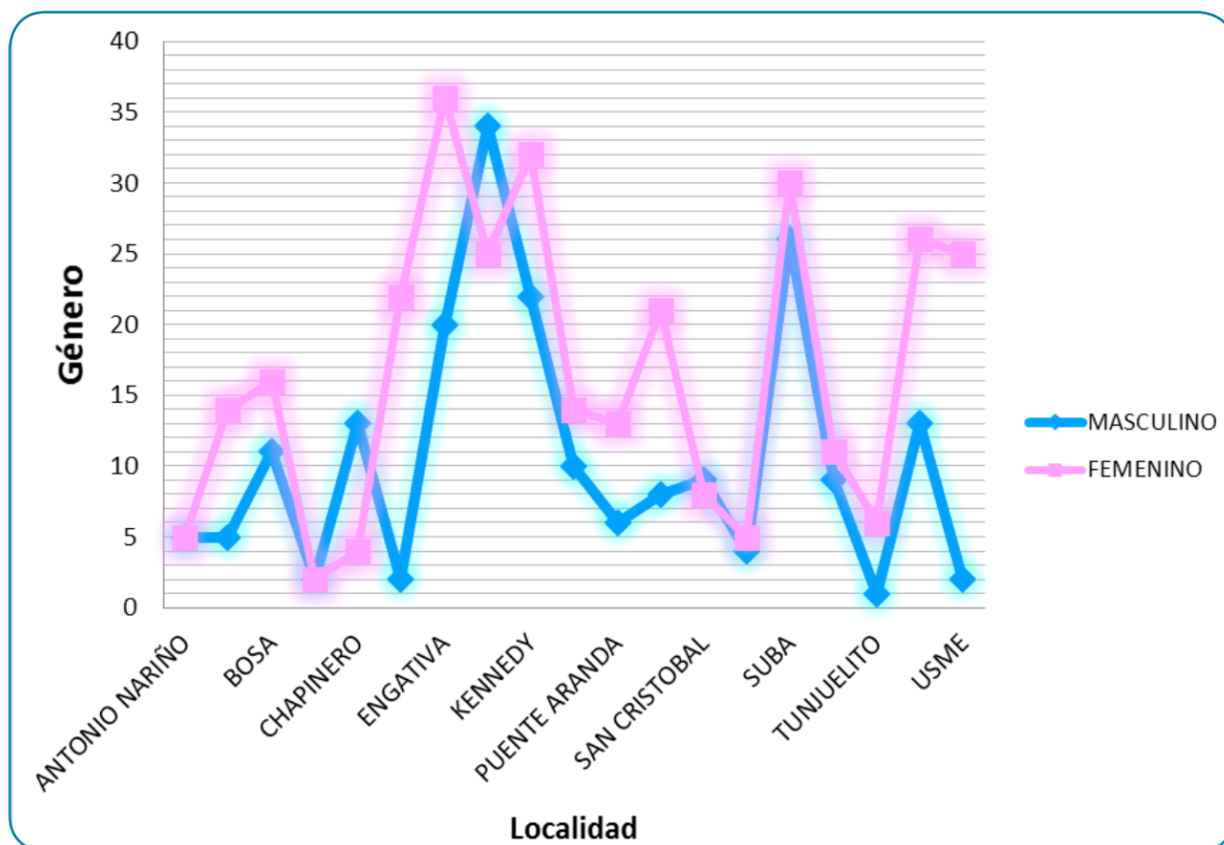
### 2.2 INTOXICACIÓN CON FARMACOS POR PRODUCTO Y GÉNERO

Como se dijo anteriormente para el período en referencia, la mayor proporción de intoxicación por Fármacos en Bogotá D.C., fue a causa del producto **BENZODIACEPINAS**, pero su mayor frecuencia de uso supuestamente con fines delictivos, ocurrió entre el género **MASCULINO** con el 11,6% (60/517). Las **MUJERES** aunque también sufrieron intoxicación con dicha sustancia igual al 2,5% (13/517), evidenciaron prevalentes intoxicaciones por consumo de **ACETAMINOFÉN** en el 5,6% (29/517) y **AMITRIPTILINA** en el 5,4% (28/517), casi siempre mezclados con otras sustancias.

### 2.3 INTOXICACIÓN CON FARMACOS POR LOCALIDAD Y GENERO

Las localidades de **FONTIBÓN** (11,4%), **SUBA** y **ENGATIVÁ** (10,8%) y **KENNEDY** (10,4%), arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos para ambos géneros. (Gráfico 4).

**Gráfico 4. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

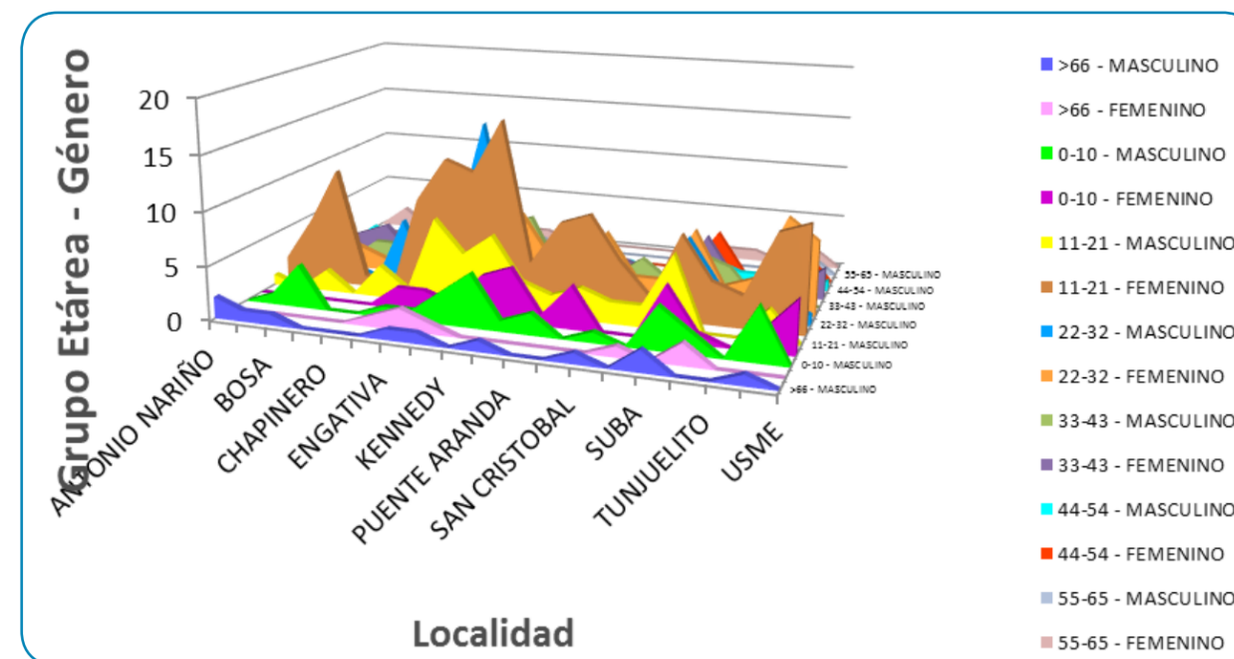


Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

### 2.4 INTOXICACIÓN CON FARMACOS POR LOCALIDAD, POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

En las Localidades de **KENNEDY** (3,3%), **ENGATIVÁ** (2,5%) y **SUBA** (1,5) se presentó la mayor proporción de intoxicaciones por Fármacos entre **MUJERES ADOLESCENTES** con edades entre **11 y 21** años. En cambio en la localidad de **FONTIBÓN** el mayor porcentaje de intoxicaciones se manifestó entre **HOMBRES** con edades de 22 a 32 años en un 3,1%. (Gráfico 5).

**Gráfico 5. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

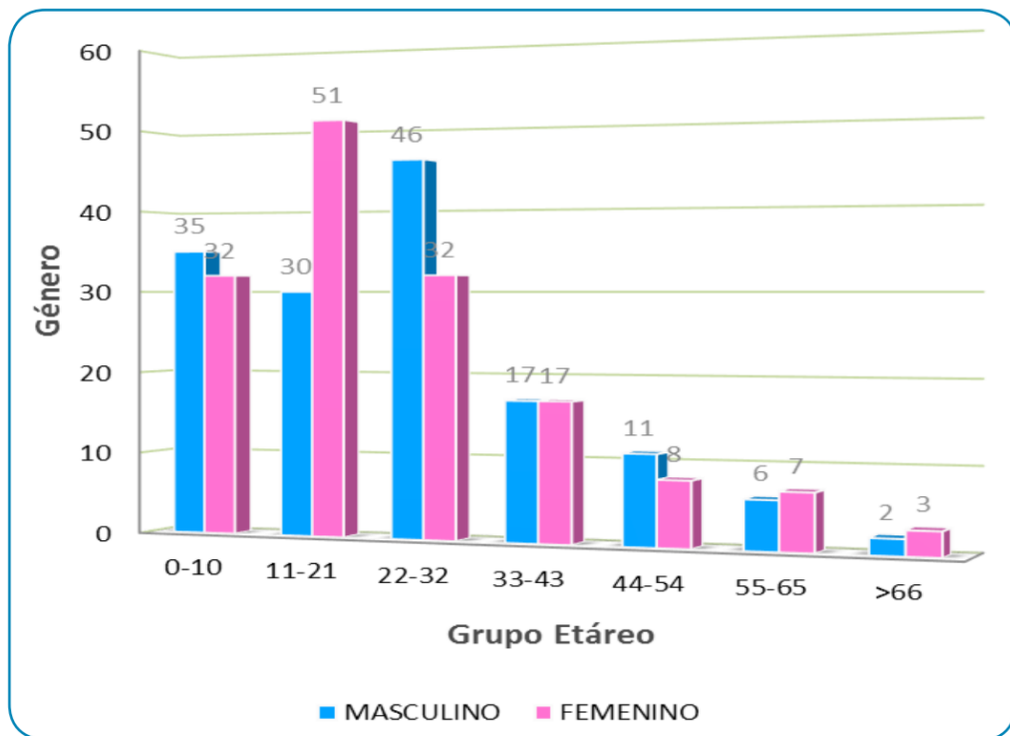
### 3. INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS

El grupo denominado “Otras Sustancias Químicas” incluye todos aquellos productos químicos tales como Hipoclorito de Sodio (Clorox) y el Alcohol Etílico, entre otras. Para el primer trimestre de 2014, en la ciudad de Bogotá se registraron **297** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

#### 3.1 INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Entre las semanas 1 y 14 de 2014 en el Distrito Capital se registraron **297** intoxicaciones con otras sustancias químicas con proporciones similares para los dos géneros: **FEMENINO** (50,5%) y **MASCULINO** (49,5%). Respecto a las edades, el mayor porcentaje de dichas intoxicaciones ocurrió en el grupo etáreo de **11 a 21** años con el 27,3%. (Gráfico 6).

**Gráfico 6. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etéreo semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

### 3.2 INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS POR PRODUCTO Y GÉNERO

Para el primer trimestre de 2014 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 e **HIPOCLORITO** (Clorox), en un 20,5% (61/297) y 12,1% (36/297) respectivamente; por otra parte, el género **MASCULINO** registró intoxicaciones prevalentemente con **ALCOHOL ETÍLICO** en un 4,0% (12/297).

### 3.3 INTOXICACIÓN CON OTRAS SUSTANCIAS QUÍMICAS POR PRODUCTO Y GRUPO ETÁREO

Para el caso de las intoxicaciones con **SUSTANCIAS QUÍMICAS SIN INFORMACIÓN** su mayor proporción ocurrió entre edades de **22 a 32** años; de **11 a 21** años y de **33 a 43** años con el **11,8%** (35/297), el **10,8%** (32/297) y el **6%** (18/297) respectivamente.

En segundo lugar se encuentran las intoxicaciones con **HIPOCLORITO**, cuya mayor proporción se evidenció en el grupo etéreo de **0 a 10** años en un 5,0% (15/297). En el tercer lugar se ubican las intoxicaciones con **ALCOHOL ETÍLICO** en ADULTOS JÓVENES con edades comprendidas entre 33 y 43 años en el 2,0% (6/297). (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 **CIUDAD BOLÍVAR**, **ENGATIVÁ**, **USAQUÉN** y **KENNEDY** con el 11,4% (34/297), 11,1% (33/297), 9,4% (28/297) y 8,8% (26/297) respectivamente.

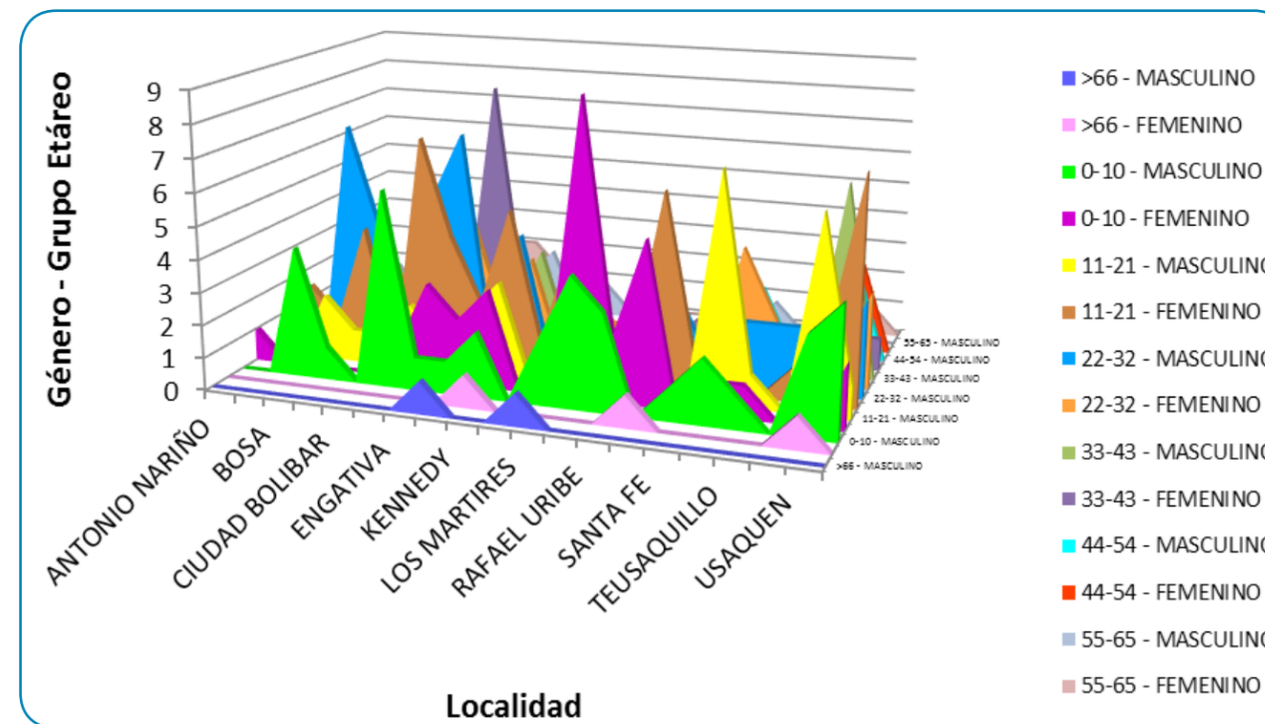
En la localidad de **CIUDAD BOLÍVAR** el género **FEMENINO** perteneciente al grupo etéreo de **11 a 21** años fue prevalente para este evento con el 2,8% (13/223), seguido del género Masculino del grupo etéreo de 0 a 10 años con el 2,0% (6/297).

Por su parte en la localidad de **ENGATIVÁ** la prevalencia de esta clase de intoxicaciones se presentó entre el género **MASCULINO** con edades de **22 a 32** años en el 2,4% (7/297).

En el caso de la localidad de **USAQUÉN**, las intoxicaciones en referencia ocurrieron en **HOMBRES** adolescentes con edades de **11 a 21** años, con el 2,0% (6/297)

Para la localidad de **KENNEDY** dichas intoxicaciones se evidenciaron en mayor proporción entre el género **FEMENINO** del grupo etéreo de 11 a 21 años. (Gráfico 7).

**Gráfico 7. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etéreo - semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

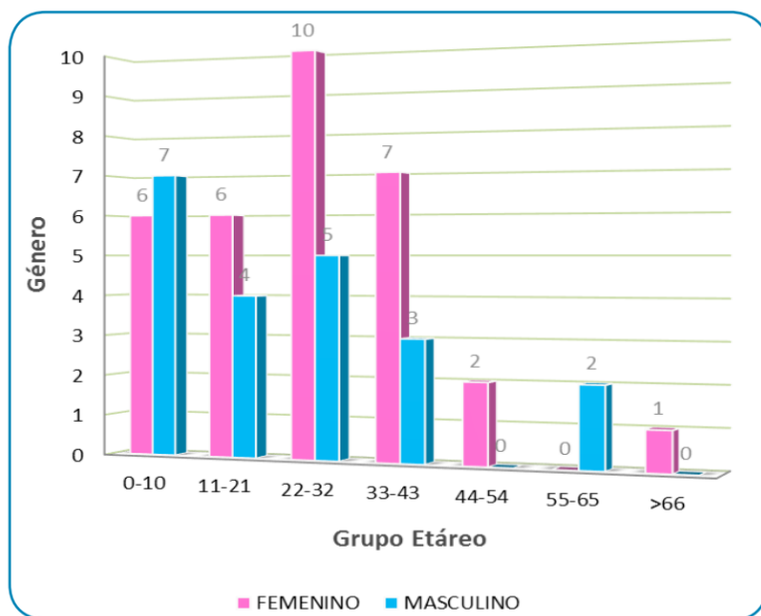
#### 4. INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO

En la ciudad de Bogotá para el primer trimestre de 2014, se registraron 53 casos de intoxicaciones por Monóxido de Carbono.

##### 4.1 INTOXICACIÓN CON MONOXIDO DE CARBONO POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las intoxicaciones que involucraron Monóxido de Carbono en la ciudad de Bogotá desde la semana epidemiológica 1 hasta la 14 de 2014 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia en el género **FEMENINO** en el 60,4% (32/53) y entre mujeres jóvenes con edades de **22 a 32** años, en el 18,9% (10/53). (Gráfico 8).

Gráfico 8. Intoxicaciones con Monóxido de Carbono por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.



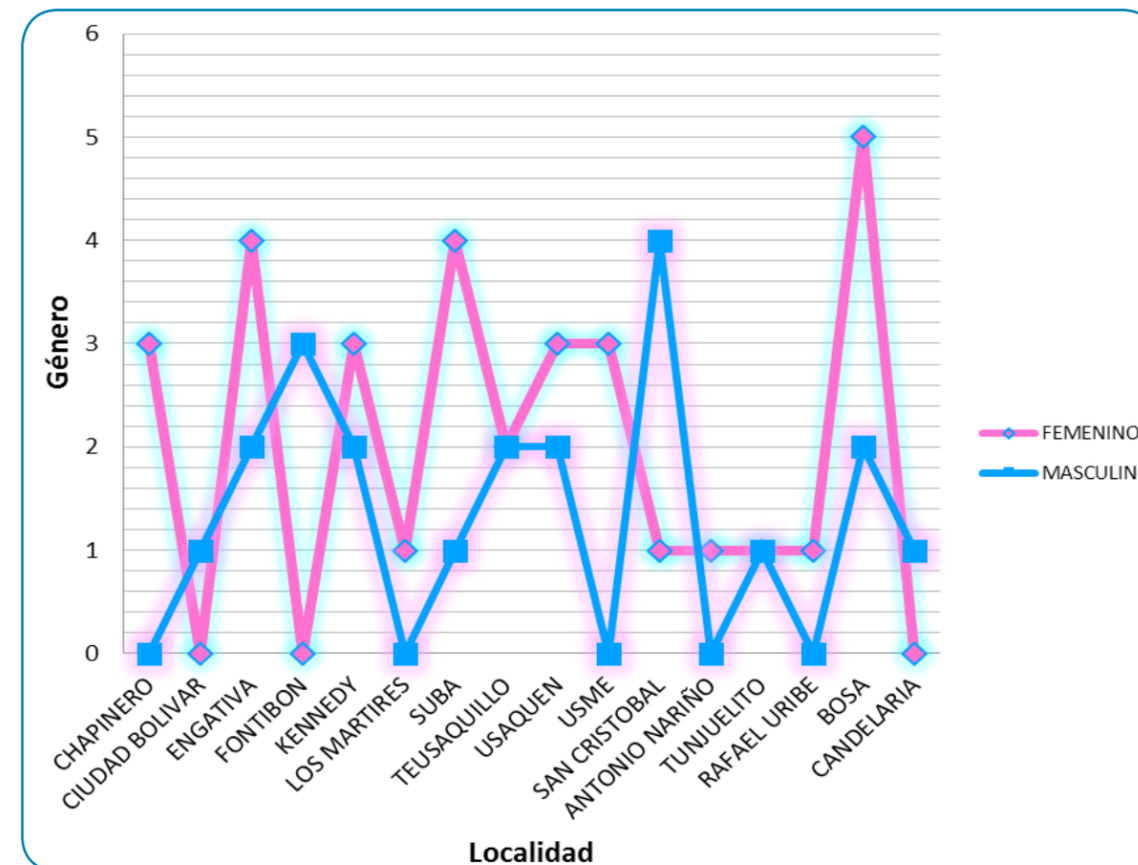
Fuente: SIVIGILA -Marzo 31-2014

##### 4.2 INTOXICACIONES CON MONÓXIDO DE CARBONO POR LOCALIDAD Y GÉNERO

Las localidades que arrojaron la mayor proporción de casos de intoxicación por Monóxido de Carbono en la ciudad de Bogotá para dicho período fueron **BOSA** (13,2%), **ENGATIVÁ** (11,3%), **SUBA** y **SAN CRISTÓBAL** con el 9,4% cada una.

En las localidades de **BOSA**, **ENGATIVÁ** y **SUBA** la mayor ocurrencia de los casos fue entre **MUJERES** con el 9,4% (5/53) en las dos primeras y el 7,5% (4/53), mientras que en **SAN CRISTÓBAL** las intoxicaciones prevalecieron entre **HOMBRES** con el 7,5% (4/53). (Gráfico 9).

Gráfico 9. Intoxicaciones con Monóxido de Carbono por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.

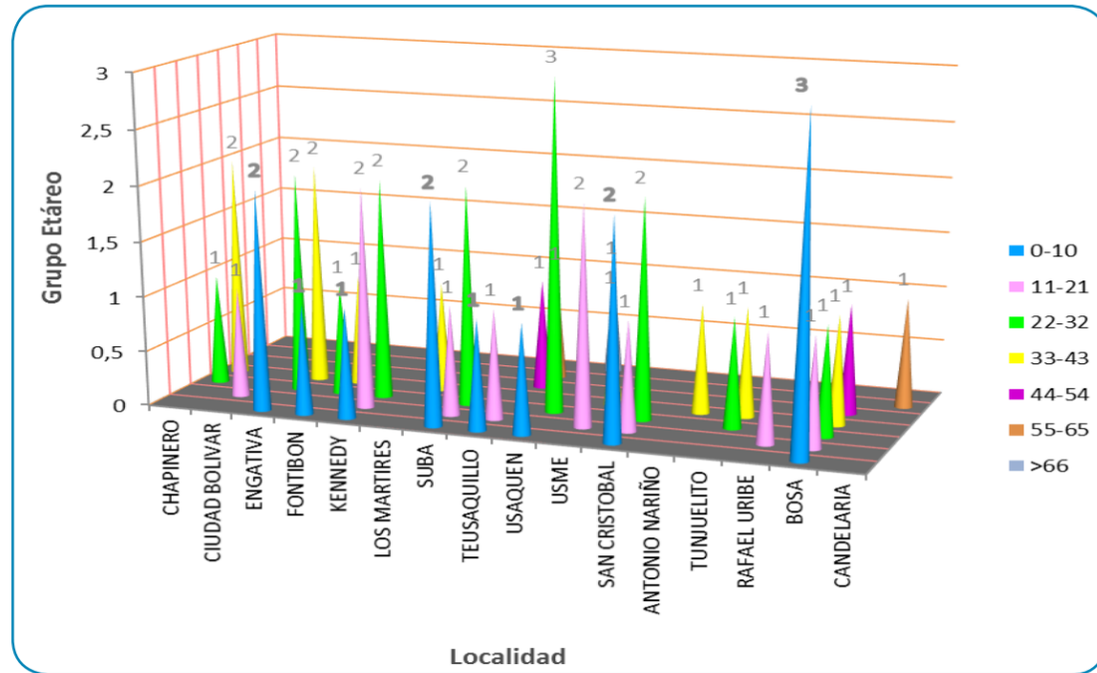


Fuente: SIVIGILA -Marzo 31-2014

##### 4.3 INTOXICACIONES CON MONÓXIDO DE CARBONO POR LOCALIDAD Y EDAD

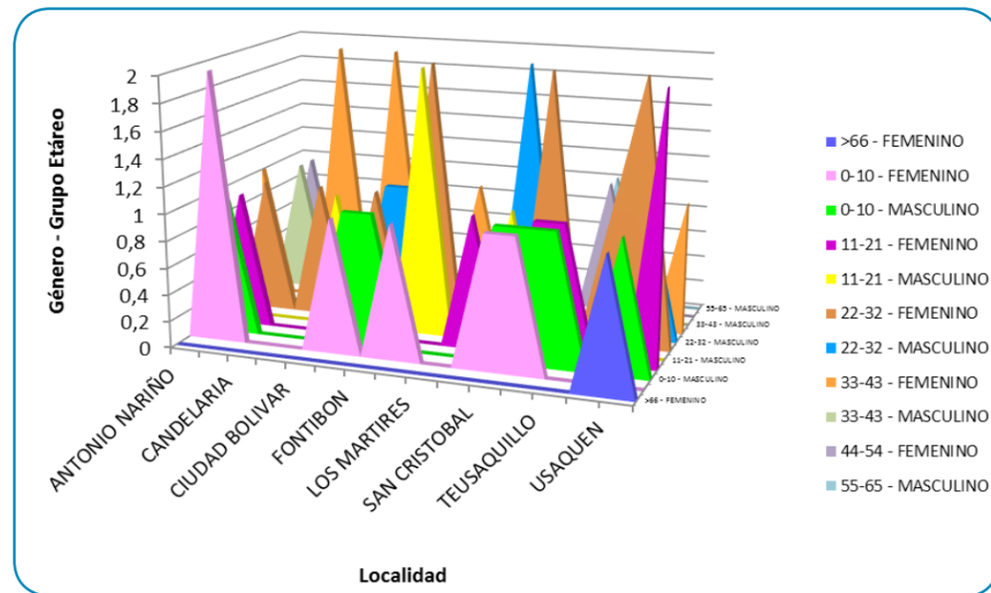
En la localidad de **BOSA** las intoxicaciones por Monóxido de Carbono se evidenciaron entre **NIÑAS** con edades de **0 a 10** años en el 3,8% (2/53) de los casos; por su parte en **ENGATIVÁ** y en **SUBA** se presentaron entre mujeres de 33 a 43 años y de 22 a 32 años en el 3,8% (2/53), para ambos grupos etáreos. (Gráficos 10 y 11).

**Gráfico 10. Intoxicaciones con Monóxido de Carbono por Localidad y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Gráfico 11. Intoxicaciones con Monóxido de Carbono por Localidad-Genero y Grupo etéreo-semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

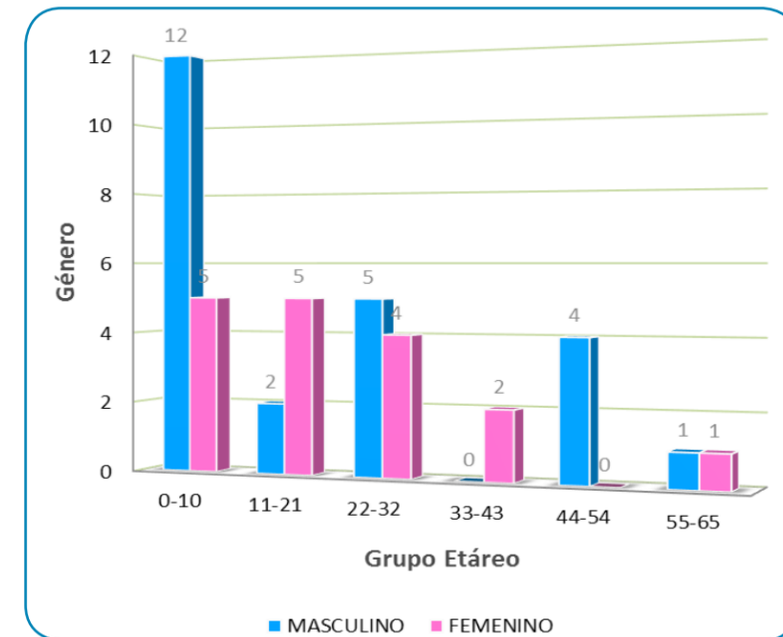
**5. INTOXICACIÓN POR SOLVENTES**

Para el período en referencia se presentaron **41** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción del producto **VARSOL** en el 17% (7/41) de los casos.

**5.1 INTOXICACIONES POR SOLVENTES SEGÚN GÉNERO y GRUPO ETÁREO.**

El mayor porcentaje de intoxicaciones por Solventes ocurrió entre el género **MASCULINO** en el 58,5% (24/41) y en el grupo de edad comprendido entre **0** a **10** años en el 29,3% (12/41), seguido del grupo etéreo de **22** a **32** años con el 22% (9/41). (Gráfico 12).

**Gráfico 12. Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



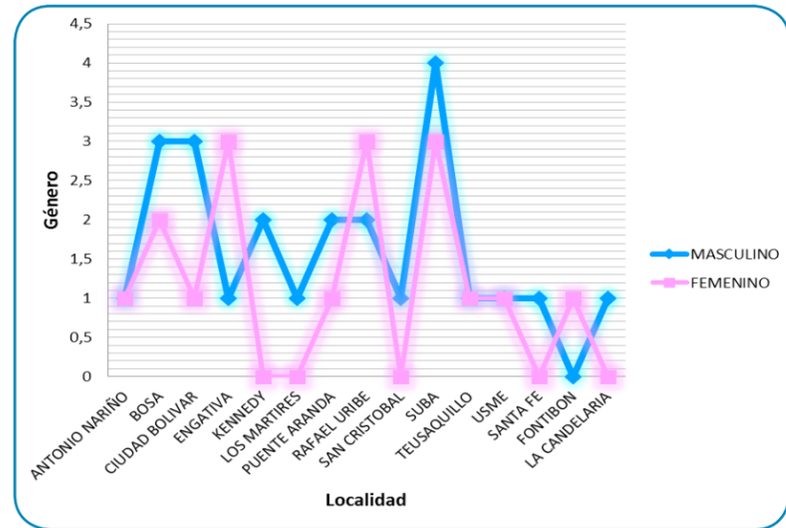
Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**5.2 INTOXICACIONES POR SOLVENTES SEGÚN LOCALIDAD Y GÉNERO**

La mayor frecuencia de intoxicaciones por Solventes ocurrió en la localidad de **SUBA** con el 17% (7/41) y entre el género **MASCULINO** en el 9,8% (4/41).

Por otra parte las localidades de **BOSA** y **RAFAEL URIBE** ocuparon el segundo y tercer lugar con el 12,2% (5/41) cada una, pero entre el género **MASCULINO** la primera y **FEMENINO** la segunda, con el 7,3% (3/41) en cada caso. (Gráfico 13).

**Gráfico 13. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

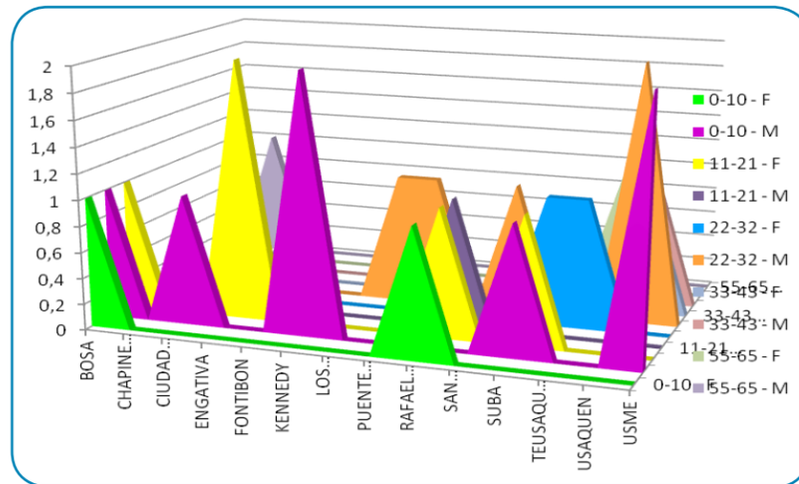


Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**5.3 INTOXICACIONES CON SOLVENTES POR LOCALIDAD Y EDAD**

Las intoxicaciones por Solventes prevalentes en las localidades de **BOSA, SUBA y RAFAEL URIBE** ocurrieron con énfasis en el grupo etáreo de **0 a 10 años** en el 9,8% (4/41) y 4,9% (2/41) y 4,9% respectivamente. (Gráfico 14).

**Gráfico 14. Intoxicaciones con Solventes por Localidad-Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**5.4 INTOXICACIONES CON SOLVENTES POR PRODUCTO Y GÉNERO**

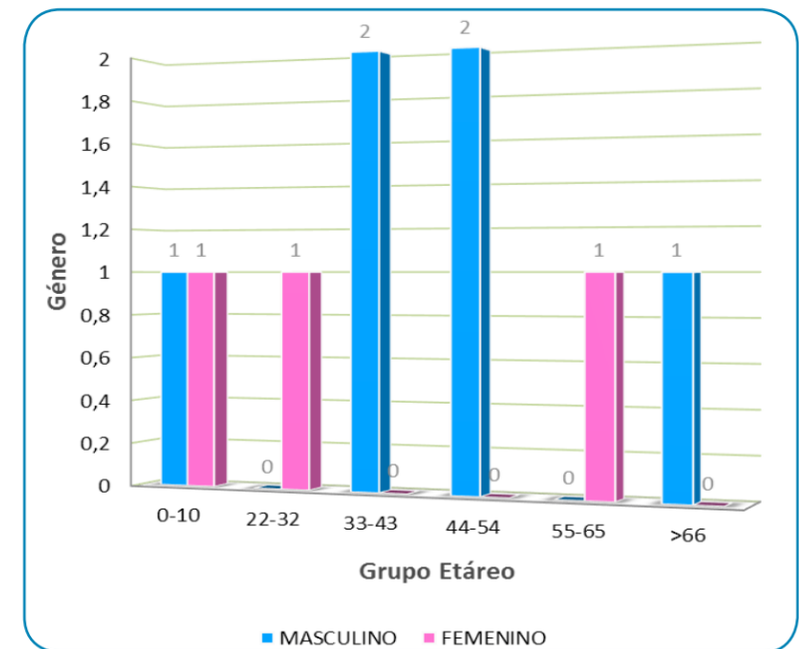
Como se dijo inicialmente, en la ciudad de Bogotá durante el primer trimestre de 2014, en el 17% (7/41) de las intoxicaciones por Solventes estuvo involucrado el producto **VAR SOL** en el género **MASCULINO** con el 9,8% (4/41). (Tabla 19).

**6. INTOXICACIÓN POR METALES PESADOS**

**6.1 INTOXICACIONES POR METALES PESADOS SEGÚN GÉNERO Y GRUPO ETÁREO.**

En el Distrito Capital entre las semanas 1 y la 14 de 2014 se reportaron **9** casos de intoxicación asociada con exposición a metal pesado, con mayor proporción de intoxicaciones por **MERCURIO** (55,5%); la población mayormente afectada en dichas intoxicaciones pertenecía al género **MASCULINO** en el 44,4% (4/9). (Gráfico 15).

**Gráfico 15. Intoxicaciones con Metales Pesados por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

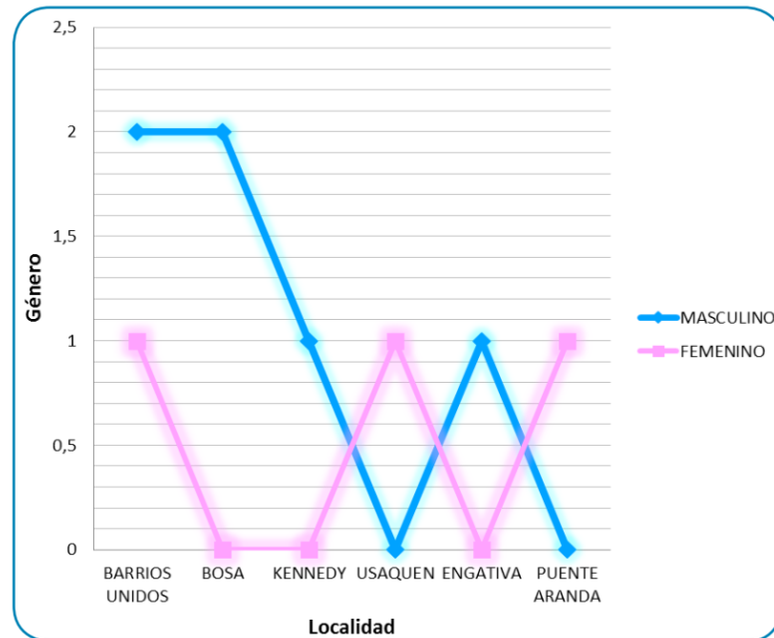
**6.2 INTOXICACIONES POR METALES PESADOS SEGÚN LOCALIDAD Y GÉNERO**

El metal pesado **MERCURIO** y sus sales pueden ingresar al organismo por inhalación, ingestión ó a través de la piel, cuando existe la presencia de alguna excoriación ó solución de continuidad.

Por ingestión, los compuestos orgánicos del Mercurio (metilmercurio) tienen una absorción completa (100%), gracias a su solubilidad en tejido graso, con efecto acumulativo, fijándose en los órganos ricos en lípidos como el cerebro, pulmón, riñón, hígado y tiroides; sufre procesos de oxidación con formación de ión mercúrico, lo que le permite fijarse a las proteínas plasmáticas; su eliminación se realiza por vía renal y por la heces, al igual que por glándulas salivales, sudoríparas y leche materna.

Para el período en referencia en la ciudad de Bogotá supuestamente estuvieron involucradas sales de Mercurio por exposición accidental en mayor proporción entre el género **MASCULINO** con el 44,4% (4/9) y en las localidades de **BARRIOS UNIDOS y BOSA**, con el 33,3% (3/9) y 22,2% (2/9), respectivamente. (Gráfico 16).

**Gráfico 16. Intoxicaciones con Metales Pesados por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

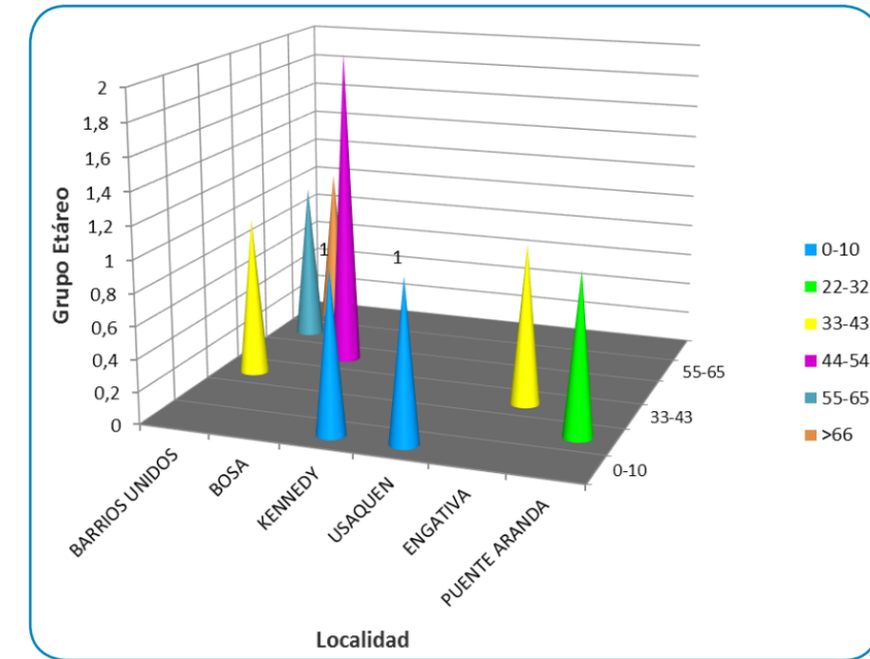


Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

### 6.3 INTOXICACIONES CON METALES PESADOS POR LOCALIDAD Y EDAD

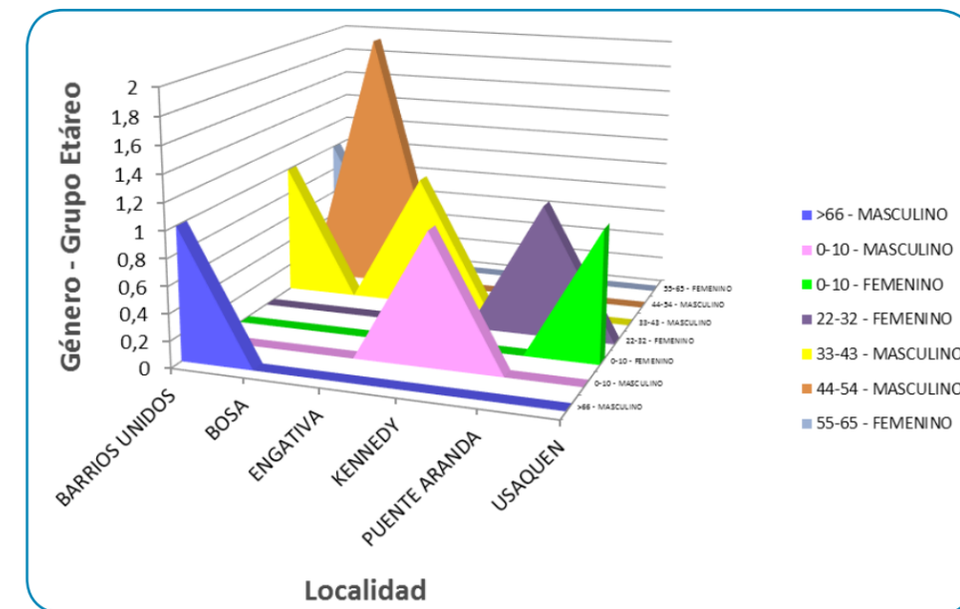
La intoxicación por metales pesados se presentó en mayor porcentaje entre el grupo etáreo de **44 a 54** años en la localidades de **BOSA**, con el 22,2% (2/9). (Gráficos 17 y 18).

**Gráfico 17. Intoxicaciones con Metales Pesados por Localidad y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Gráfico 18. Intoxicaciones con Metales pesados por Localidad-Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

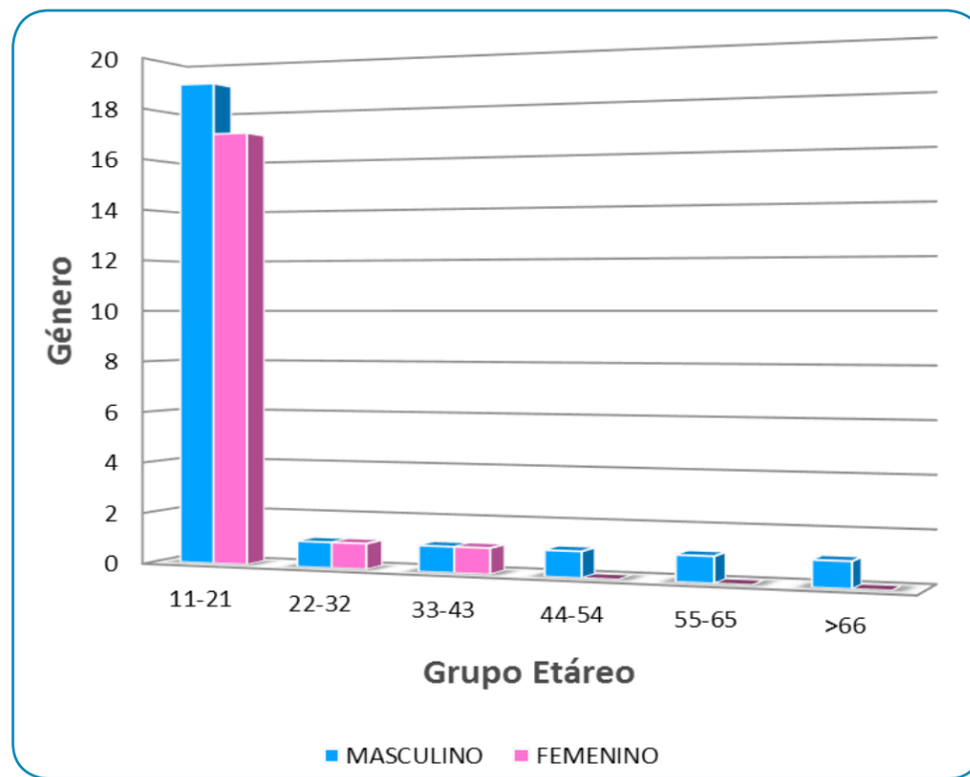
## 7. INTOXICACIÓN POR METANOL

Para el primer trimestre de 2014 en la ciudad de Bogotá se presentaron cuarenta y tres (43) intoxicaciones por Metanol.

### 7.1 INTOXICACIÓN CON METANOL POR GÉNERO Y GRUPO ETÁREO

Las intoxicaciones por **METANOL** ocurridas en la ciudad de Bogotá para el precitado período se presentaron en mayor porcentaje entre el género **MASCULINO** en un 55,8% (**24/43**) y con prevalencia entre hombres del grupo etáreo de **11 a 21** años con el 44,2%(19/43).(Gráfico 19).

**Gráfico 19. Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

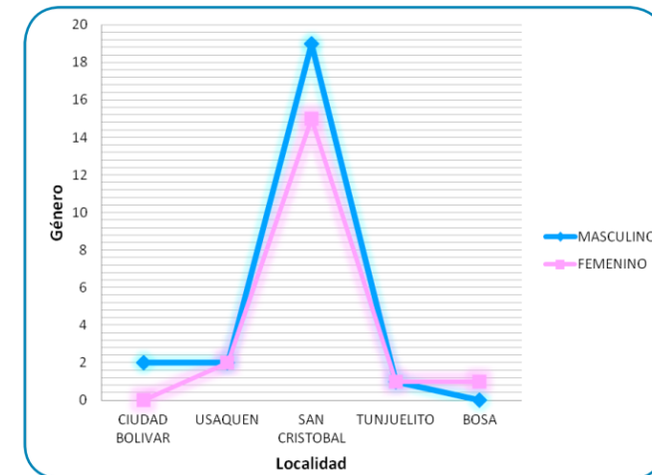


Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

### 7.2 INTOXICACIONES CON METANOL SEGÚN LOCALIDAD Y GÉNERO

En la localidad de **SAN CRISTÓBAL** se presentaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con Metanol en un 79% (34/43) y con prevalencia muy similar para ambos géneros en esa localidad: **MASCULINO** con el 44,2% (19/43) y **FEMENINO** con el 34,9% (15/43).(Gráfico 20).

**Gráfico 20. Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

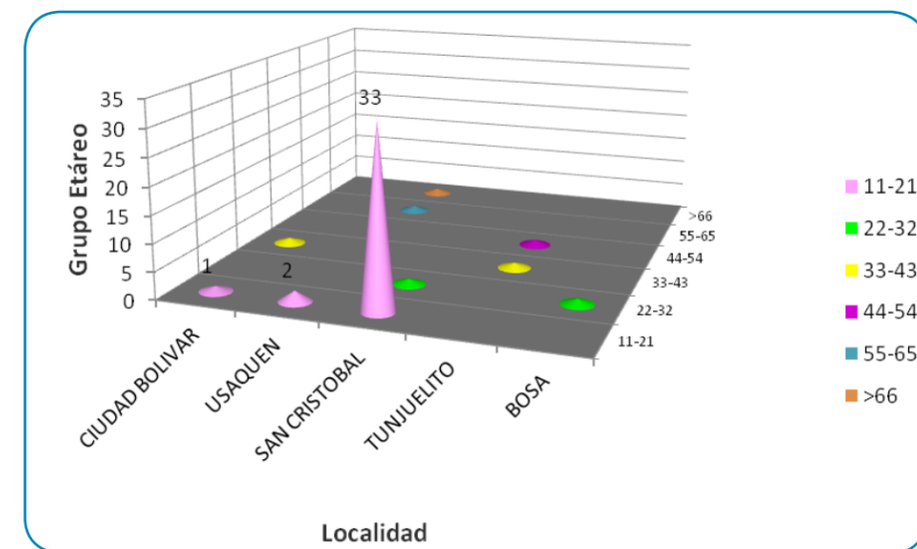


Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

### 7.3 INTOXICACIÓN CON METANOL POR LOCALIDAD Y GRUPO ETÁREO

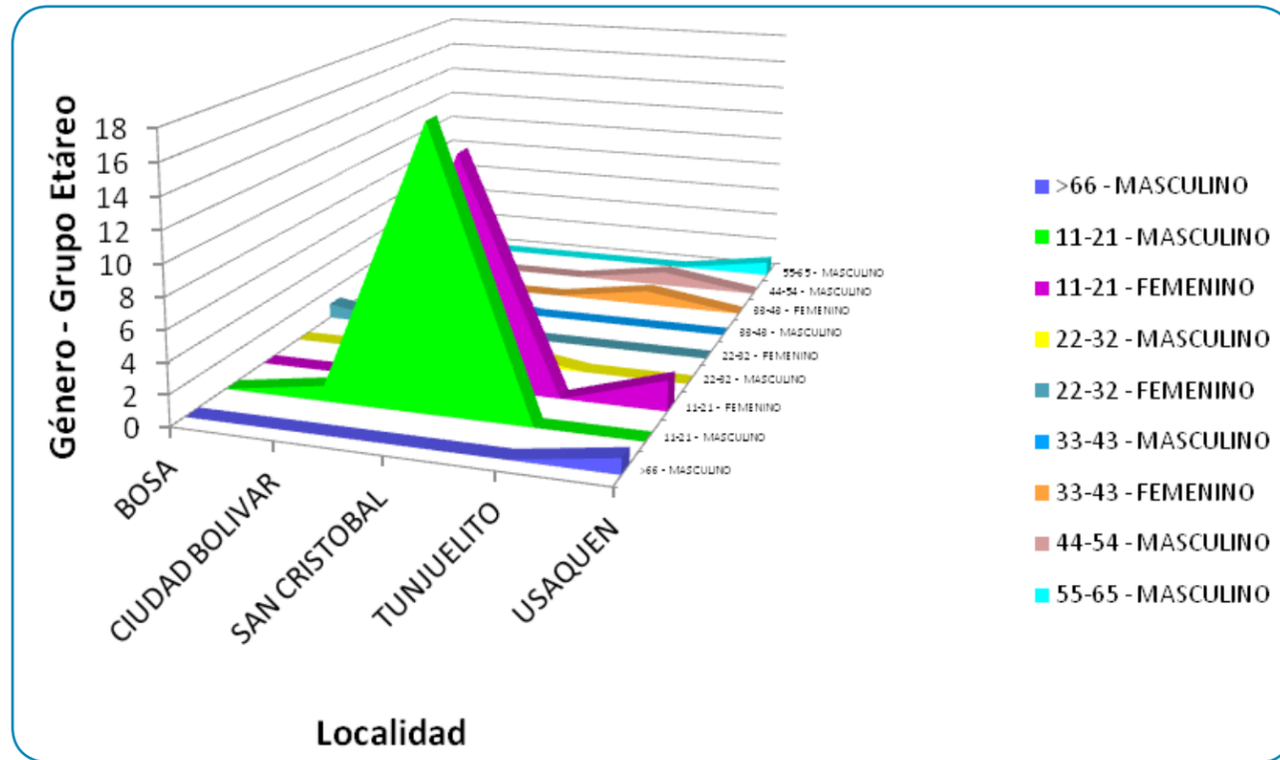
Las intoxicaciones por Metanol ocurridas en la localidad de **SAN CRISTÓBAL** que fueron las más prevalentes se evidenciaron en el grupo etáreo de **11 a 21** años en el 76,7% /33/43) de los casos. (Gráficos 21 y 22).

**Gráfico 21. Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Gráfico 22. Intoxicaciones con Metanol por Localidad-Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA -Marzo 31-2014

## CONCLUSIONES

- » Durante el primer trimestre de 2014 en la ciudad de Bogotá, D.C., los productos involucrados en intoxicaciones con Sustancias Químicas con mayor número de casos fueron los FÁRMACOS (517), otras Sustancias Químicas (297) y los PLAGUICIDAS (119), entre otros.
- » El Fármaco utilizado en mayor proporción en dichas intoxicaciones fue el producto de nombre BENZODIACEPINA (14,1%); por su parte el Plaguicida mayormente involucrado fue el producto denominado CAMPEÓN (32,7%) y dentro del grupo de Otras Sustancias Químicas se ubicó el HIPOCLORITO de SODIO (12,1%), como el más empleado en dichos eventos.
- » El género FEMENINO con edades entre 11 y 21 años fue el que registró los más altos porcentajes de intoxicación por Plaguicidas con el producto Campeón (18,5%), por Fármacos con el medicamento ACETAMINOFÉN (5,6%) y con otras Sustancias Químicas (CLOROX) en el 12,1%.

- » El género MASCULINO del grupo etáreo de 22 a 32 años en la ciudad de Bogotá para el período en referencia arrojó intoxicaciones prevalentes con Fármacos (BENZODIACEPINAS) en el 11,6% y dentro del grupo de Otras Sustancias Químicas, con la sustancia ALCOHOL ETÍLICO en el 4,0%.
- » Por otra parte, los HOMBRES también reportaron el 55,8% de intoxicaciones por METANOL en la ciudad de Bogotá, con predominio entre JÓVENES con edades entre 11 a 21 años (44,2%).
- » Las Localidades donde hubo predominio de las intoxicaciones con PLAGUICIDAS fueron CIUDAD BOLÍVAR (11,8%), CHAPINERO (11,8%), USME (10,9%), KENNEDY (10,1%), RAFAEL URIBE (7,6%) y MÁRTIRES (7,6%).
- » Las localidades donde se presentó el mayor porcentaje de intoxicaciones por Fármacos fueron FONTIBÓN (11,4%), SUBA (10,8%), ENGATIVÁ (10,8%) y KENNEDY (10,4%).
- » Por último, las localidades que registraron las más alta proporción de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron CIUDAD BOLIVAR (11,4%), ENGATIVÁ (11,1%), USAQUÉN (9,4%) y KENNEDY (8,8%).

## BIBLIOGRAFÍA

- » DECRETO 1562 de 1984, que reglamenta la vigilancia y el control epidemiológico.
- » DECRETO 3518 de 2006 que permite crear y reglamentar el Sistema de Vigilancia en Salud Pública.
- » 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 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		
	M	F	Total
0-10	2	4	6
11-21	17	26	43
22-32	10	26	36
33-43	4	10	14
44-54	7	8	15
55-65	3	1	4
>66	1	0	1
Total general	44	75	119

Fuente: SIVIGILA -Marzo 31-2014

**Tabla 3. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

PRODUCTO / GRUPO ETÁREO	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	Total
GUAYAQUIL	0	2	1	1	0	0	0	4
RATICIDA	0	5	4	0	2	0	0	11
DETEL	0	0	1	0	0	0	0	1
BAYGON	0	0	2	1	1	0	0	4
RAID	0	0	1	0	0	0	0	1
FURADAN	0	0	0	0	0	0	1	1
ORGANOFOSFORADOS	0	2	0	0	1	1	0	4
NEGUVON	0	2	1	1	1	0	0	5
ACETAMINOFEN	0	1	0	0	0	0	0	1
ALDICARB	0	2	2	0	0	0	0	4
BRODIFACUOMA	0	0	1	0	1	0	0	2
<b>CAMPEÓN</b>	4	21	8	2	4	0	0	39
DELTAMETRINA	0	0	0	1	3	0	0	4
DIMETRINA	0	0	1	0	0	1	0	2

PRODUCTO / GRUPO ETÁREO	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	Total
FLUORACETATO DE SODIO	0	0	1	0	1	0	0	2
FUNGICIDAS	0	0	0	1	0	0	0	1
INHIBIDOR COLINESTERASA	0	1	0	1	0	0	0	2
INSECTICIDA GEL AKA	0	0	1	0	0	0	0	1
LORSBAN	0	0	0	1	0	0	0	1
NUVAN DICLORUROS	0	0	0	0	0	1	0	1
OXICLORADO DE CROMO	0	0	1	0	0	0	0	1
PIRETRINAS	0	0	1	2	1	0	0	4
PIRETROIDES	0	0	0	0	0	1	0	1
PLAGICIDA	0	0	1	0	0	0	0	1
RACUMIN	0	2	0	0	0	0	0	2
RAID SPRAY	0	0	1	0	0	0	0	1
RATAQUIL	0	0	0	1	0	0	0	1
SICARIO	1	0	0	0	0	0	0	1
SIN INFORMACIÓN	1	4	7	1	0	0	0	13
VENENO PARA FUMIGAR		1	1	1	0	0	0	3
Total general	6	43	36	14	15	4	1	119

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2014

**Tabla 4. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Localidad -semanas epidemiológicas 1 a 14 -2014. Bogotá, D. C.**

PRODUCTO	BARRIOS UNIDOS	BOSA	CHAPINERO	CIUDAD BOLIVAR	ENGATIVA	FONTIBON	KENNEDY	PUNTE ARANDA	RAFAEL URIBE	SAN CRISTOBAL	SANTA FE	SUBA	TUNJUELITO	USAQUEN	USME	ANTONIO NARIÑO	CANDELARIA	LOS MARTIRES	TEUSAQUILLO	Total
ACETAMINOFEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ALDICARB	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
BAYGON	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
BRODIFACUOMA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>CAMPEÓN</b>	1	5	1	7	2	1	7	0	2	1	0	1	1	1	7	1	1	0	0	39

PRODUCTO	BARRIOS UNIDOS	BOSA	CHAPINERO	CIUDAD BOLIVAR	ENGATIVA	FONTIBON	KENNEDY	PUENTE ARANDA	RAFAEL URIBE	SAN CRISTOBAL	SANTA FE	SUBA	TUNJUELITO	USAQUEN	USME	ANTONIO NARIÑO	CANDELARIA	LOS MARTIRES	TEUSAQUILLO	Total
DELTAMETRINA	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
DETIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
DIMETRINA	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
FLUORACETATO DE SODIO	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
FUNGICIDAS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FURADAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
GUAYAQUIL	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
INHIBIDOR COLINESTERASA	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
INSECTICIDA GEL AKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
LORSBAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
NEGUVON	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
NUVAN DICLORUROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ORGANOFOSFORADOS	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
OXICLORADO DE CROMO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
PIRETRINAS	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
PIRETROIDES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
PLAGICIDA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RACUMIN	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
RAID	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RAID SPRAY	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RATAQUIL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
RATICIDA	2	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	11
SICARIO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SIN INFORMACIÓN	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7	0	13
VENENO PARA FUMIGAR	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
<b>Total general</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>119</b>

Fuente: SIVIGILA -Marzo 31-2014

**Tabla 5. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

GRUPO ETÁREO	Género		Total
	M	F	
0-10	30	32	62
11-21	49	133	182
22-32	55	81	136
33-43	37	39	76
44-54	16	15	31
55-65	4	8	12
>66	11	7	18
<b>Total general</b>	<b>202</b>	<b>315</b>	<b>517</b>

Fuente: SIVIGILA -Marzo 31-2014

**Tabla 6. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
ACETAMINOFEN	9	13	22
ACETAMINOFEN AMOXICILINA	1	1	2
ACETAMINOFEN ASA ORLISTAT	0	1	1
ACETAMINOFEN ASPIRINAS CEFALEXINA	0	1	1
ACETAMINOFEN CLORFERINAMINA IMIPRAMINA	0	1	1
ACETAMINOFEN CODEINA ALCOHOL ETILICO	0	1	1
ACETAMINOFEN HEMICRANEAL	0	1	1
ACETAMINOFEN HIDROCODONA	1	0	1
ACETAMINOFEN IBUPROFENO	1	1	2
ACETAMINOFEN IBUPROFENO LOSARTAN TRIMEBUTINA AMPIC	0	1	1
ACETAMINOFEN ISOTETRINOINA CETIRIZINA DESLORATAD	0	1	1
ACETAMINOFEN LOMOTIL	0	1	1
ACETAMINOFEN LOSARTAN	0	1	1
ACETAMINOFEN METOCARBAMOL	0	1	1
ACETAMINOFEN NAPROXENO	0	1	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
ACETAMINOFEN OMEPRAZOL AMITRIPTILINA	0	1	1
ACETAMINOFEN TIAMINA	1	0	1
ACETAMINOFEN TRIMETROPIN	1	1	2
ACETAMINOFEN VINO RON	0	1	1
ACIDO ACETIL SALICILICO	1	0	1
ACIDO FOLICO DICLOFENACO	0	1	1
ACIDO VALPROICO	3	6	9
ADVIL CHILDREN	1	0	1
AINES	1	2	3
ALCOHOL ADVIL	1	0	1
ALPRAZOLAN	0	1	1
ALPRAZOLAN LORAZEPAM TRAZODONE	0	1	1
AMITRIPTILINA	6	25	31
AMITRIPTILINA AMOXACILINA	1	0	1
AMITRIPTILINA CARBAMAZEPINA	0	1	1
AMITRIPTILINA IBRUPROFENO	1	0	1
AMITRIPTILINA IMIPRAMINA	0	1	1
AMITRIPTILINA TRAZODONE	0	1	1
AMOXICILINA	2	4	6
AMOXICILINA ACETAMINOFEN CLORFERINAMIDA CAFALEXINA	1	0	1
AMOXICILINA CLAVULANATO	1	0	1
AMOXICILINA DIMENHIDRINATO	0	1	1
AMOXICILINA NAPROXENO	0	1	1
AMTIRETROVIRALES AMITRIPTILINA GENFIBROZILO METFOR	1	0	1
ANFETAMINAS	1	1	2
ANTIBIOTICO NO ESPECIFICADO	0	1	1
ANTICONVULSIVANTE ANSIOLITICO	0	1	1
ANTIDEPRESIVOS	2	2	4
ANTIDEPRESIVOS TRICICLICOS	1	2	3
ANTIHIPERTENSIVO	1	0	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
ASA	0	3	3
ASPIRINA	0	3	3
ATORVASTATINA	1	0	1
AZATROPINA	1	0	1
BENZODIACEPINAS	60	13	73
BOTINOPFENONA	1	0	1
BROMACEPAM	1	0	1
BUSCAPINA LOPERAMIDA	0	1	1
CABERGOLINA	0	1	1
CAMPEÓN	0	2	2
CAPTOPRIL VERAPAMIDA	0	1	1
CARBAMAZEPINA	6	3	9
CARBAMAZEPINA FLUOXETINA HIDROXICINA	1	0	1
CARBAMAZEPINA IMIPRAMINA	0	1	1
CARBON ACTIVADO SIMETICONA	0	1	1
CARBONATO DE CALCIO	0	1	1
CARDIOASPIRINA	1	0	1
CARMAZEPINA CLOZAPINA	0	1	1
CARTILAGO DE TIBURON	0	1	1
CARVIDOPA	1	0	1
CEFALEXINA	0	2	2
CEFALEXINA BB HIOSCINA	0	1	1
CEFALEXINA NAPROXENO	0	1	1
CETERIZINA NAPROXENO RANITIDINA VITAMINA A	0	1	1
CLARITROMICINA AMOXACILINA	0	1	1
CLONAZEPAM	6	10	16
CLONAZEPAM FLUOXETINA ACIDO VALPROICO	0	1	1
CLONAZEPAN BIPERIDENO	0	1	1
CLORFENIRAMINA IBUPROFENO	0	1	1
CLOROQUINA	0	1	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
CLOZAPINA	1	1	2
CLOZAPINA CLONACEPAM	0	1	1
CLOZAPINA COCAINA	1	0	1
CLOZAPINA FLUOXETINA	1	0	1
COLCHICINA	1	0	1
COMPLEJO B	1	0	1
CONSTELACION FHI	0	1	1
DEPRESORES DEL SNC	4	0	4
DES Loratadina	0	1	1
DICLOFENAC	1	1	2
DICLOFENAC CEFRADOXILO E HIDROXICINA	0	1	1
DICLOXACILINA	0	1	1
DICLOXACILINA IBUPROFENO FENITIAZINA	0	1	1
DICLOXACILINA OMEPRAZOL	0	1	1
DICLOXACILINA OMEPRAZOL AMOXACILINA METACARBAMOL	0	1	1
DIHIDROCODEINA	0	1	1
DIMENHIDRATO	0	2	2
DIPIRONA	1	0	1
DOMPERIDONA	0	3	3
ENALAPRIL	2	2	4
ENALAPRIL LORAZADINA NAPROXENO	0	1	1
ENGRYSTOL	0	1	1
EPAMINA	1	0	1
ESCOPOLAMINA	3	1	4
ETANOL	1	0	1
ETINILESTRADIOL LEVONOGESTROL	0	1	1
FENITOINA	0	1	1
FENOTIAZINAS	3	2	5
FLUOXETINA	0	4	4
FORMALDEHIDO	0	1	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
FUROSEMIDA	1	1	2
FUROSEMIDA ACETAMINOFEN CODEINA	0	1	1
FUROSEMIDA NITROFURANTOINA	0	1	1
GENFIBROZILO LORACEPAM	1	0	1
HALOPERIDOL	2	2	4
HIDROCLOROTIAZIDA	1	1	2
HIDROCLOROTIAZIDA METOCLOPRAMIDA ASA	0	1	1
HIDROCLOROTIAZIDA NAPROXENO LORATADINA	0	1	1
HIOSCINA	0	1	1
HIOSCINA DICLOFENAC	0	1	1
HIOSCINA METOCLOPRAMIDA	0	1	1
HIPERICUM	0	1	1
HIPNOTICOS SEDANTES	1	0	1
IBUPROFENO	2	7	9
IBUPROFENO ACETAMINOFEN AMOXICILINA	0	1	1
IBUPROFENO CLONAZEPAM TEGUCETOL	0	1	1
IBUPROFENO DICLOFENACO	0	1	1
IBUPROFENO HIPOGLUC	0	1	1
IBUPROFENO METOCARBAMOL	0	1	1
IBUPROFENO TIAMINA HIOSCINA	0	1	1
IBUPROFENO WINADEINE ASPIRINA	0	1	1
IMIPRAMINA ALPRAZOLAM	0	1	1
IMIPRAMINA AZIATROPINA OMEPRAZOL	1	0	1
INSULINA	1	1	2
KETIAPINA	0	1	1
KLERAT BRODIFACOUN	0	1	1
LACOSAMIDA	0	1	1
LAMOTRIGINA	0	1	1
LEVOMEPRMAZINA	2	1	3
LEVOTIROXINA	1	2	3

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
LEVOTIROXINA LORATADINA NAPROXENO	0	1	1
LEVOTIROXINA LOSARTAN	0	1	1
LORATADINA	3	3	6
LORATADINA ACETAMINOFEN NAPROXENO	0	1	1
LORAZEPAM	2	2	4
LORAZEPAM METOCARBAMOL	0	1	1
LOSARTAN	0	5	5
LOSARTAN ACETAMINOFEN ASA	1	0	1
LSD	1	0	1
MEDICAMENTOS	0	2	2
METFORMINA ASA OMEPRAZOL	0	1	1
METFORMINA GLIBENCLAMIDA	0	1	1
METOCARBAMOL	0	4	4
METOCARBAMOL ACETAMINOFEN	0	1	1
METOCARBAMOL AZATIOPINA	0	1	1
METOCARBAMOL KETOPROFENO	1	0	1
METOCARBAMOL NEOSALDINA	0	1	1
METOCLOPRAMIDA	0	2	2
METOCLOPRAMIDA ACTM	0	1	1
METOCLOPRAMIDA AMOXICILINA	0	1	1
METRONIDAZOL	1	3	4
METRONIDAZOL ACETAMINOFEN	0	1	1
METRONIDAZOL AMOXACILINA	0	1	1
NAPROXENO	2	0	2
NAPROXENO ACETAMINOFEN	1	1	2
NAPROXENO AMOXACILINA	0	1	1
NAPROXENO DICLOFENAC	0	1	1
NAPROXENO LORATADINA	0	1	1
NAPROXENO RANITIDINA	0	1	1
NEOSALDINA	0	1	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
NITROFURANTOINA	0	1	1
OKEY	0	1	1
OMEPRAZOL	2	0	2
OMEPRAZOL ACITROMICINA ACETAMINOFEN	0	1	1
OMEPRAZOL AMOXICILINA	0	1	1
OMEPRAZOL CEFALEXINA AMOXICILINA	0	1	1
OMEPRAZOL DICLOFENACO	1	0	1
OMEPRAZOL IBUPROFENO AMOXACILINA	1	0	1
OPIACEOS	1	0	1
OPIACEOS HIDROMORFONA	1	0	1
OXICODONA	0	2	2
PARACETAMOL	0	1	1
PEROXIDO DE HIDROGENO	0	1	1
POLIFARMACOS	0	2	2
POLINTOXICACION	0	1	1
PRIVATOS	1	0	1
PROPANOLOL	0	1	1
PROPANOLOL CLORFENIRAMINA	0	1	1
PROPANOLOL IBUPROFENO RANITIDINA ACETAMINOFEN	0	1	1
PROPANOLOL NAPROXENO AMITRIPTILINA	1	0	1
QUETIAPINA	0	3	3
RANITIDINA	1	0	1
RISPERIDONA	0	1	1
RIVOTRIL	0	3	3
SALICILATOS	0	2	2
SECNIDAZOL	1	0	1
SEDAFIT	0	1	1
SERTRALINA	3	7	10
SEVEDOL	0	1	1
SIBUTRAMINA	0	1	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
SIMPATICOMIMETICO	0	1	1
SIN INFORMACION	0	1	1
SIN INFORMACIÓN	10	14	24
SINOGAN	1	0	1
SULFATO FERROSO	0	1	1
SULFATO FERROSO ACIDO FOLICO	1	0	1
SULFATO FERROSO CARBONATO DE CALCIO	0	1	1
SULFATO FERROSO METRONIDAZOL	0	1	1
SUNITINIB	0	1	1
SUSTANCIA PSICOACTIVA	1	0	1
TABLETAS NATURALES	1	0	1
TETRACICLINA	1	0	1
TIAMINA	0	1	1
TINIDAZOL	2	0	2
TRAMADOL	2	5	7
TRAMADOL MORFINA HIDROMORFINA	1	0	1
TRAMAL CLORHIDRATO	0	1	1
TRAZADONA	0	4	4
TRAZODONA	0	3	3
TRIMETROPRIM	1	1	2
VALERIANA	0	1	1
VENLAFAXINA	1	1	2
VENLAFEXINA	0	1	1
VERAPAMILO	0	1	1
WARFARINA	1	0	1
WINADEINE	0	1	1
ZOLDIPEM	0	1	1
ZOLPIDEM	2	1	3
ZOPICLONA	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>202</b>	<b>315</b>	<b>517</b>

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 7. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	M	F	
ANTONIO NARIÑO	5	5	10
BARRIOS UNIDOS	5	14	19
BOSA	11	16	27
CANDELARIA	2	2	4
CHAPINERO	13	4	17
CIUDAD BOLÍVAR	2	22	24
<b>ENGATIVÁ</b>	20	36	<b>56</b>
<b>FONTIBÓN</b>	34	25	<b>59</b>
<b>KENNEDY</b>	22	32	<b>54</b>
LOS MARTIRES	10	14	24
PUENTE ARANDA	6	13	19
RAFAEL URIBE	8	21	29
SAN CRISTÓBAL	9	8	17
SANTA FE	4	5	9
<b>SUBA</b>	26	30	<b>56</b>
TEUSAQUILLO	9	11	20
TUNJUELITO	1	6	7
USAQUÉN	13	26	39
USME	2	25	27
<b>Total general</b>	<b>202</b>	<b>315</b>	<b>517</b>

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 8. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad-Género y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO – GÉNERO														Total
	>66		0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
ANTONIO NARIÑO	2	0	0	0	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	10
BARRIOS UNIDOS	1	0	1	0	0	6	1	3	0	2	2	1	0	2	19
BOSA	1	0	4	0	2	11	1	2	2	3	0	0	1	0	27
CANDELARIA	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	4
CHAPINERO	0	0	0	0	3	0	6	1	3	2	1	1	0	0	17
CIUDAD BOLIVAR	0	1	1	2	1	9	0	7	0	1	0	2	0	0	24
ENGATIVA	1	2	1	2	8	13	6	10	3	6	1	2	0	1	56
FONTIBON	1	1	3	1	5	12	16	5	5	4	3	1	1	1	59
KENNEDY	0	0	5	4	7	17	3	7	6	3	1	1	0	0	54
LOS MARTIRES	1	0	1	5	3	4	2	3	1	2	2	0	0	0	24
PUENTE ARANDA	0	0	2	1	2	8	0	2	2	2	0	0	0	0	19
RAFAEL URIBE	0	0	0	4	3	9	3	6	1	2	1	0	0	0	29
SAN CRISTOBAL	1	0	1	0	2	5	2	2	3	1	0	0	0	0	17
SANTA FE	0	1	0	0	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	9
SUBA	2	0	4	5	7	8	7	7	4	5	2	4	0	1	56
TEUSAQUILLO	0	2	2	1	0	4	3	2	3	1	1	0	0	1	20
TUNJUELITO	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	1	0	0	0	7
USAQUEN	1	0	5	2	3	9	2	9	0	1	0	3	2	2	39
USME	0	0	0	5	0	10	1	7	0	3	1	0	0	0	27
Total general	11	7	30	32	49	133	55	81	37	39	16	15	4	8	517

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 9. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	M	F	
0-10	35	32	67
11-21	30	51	81
22-32	46	32	78
33-43	17	17	34
44-54	11	8	19
55-65	6	7	13
>66	2	3	5
Total general	147	150	297

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 10. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Producto y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14 -2014. Bogotá, D. C.**

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
ACETAMINOFEN	0	1	1
ACETAMINOFEN CODEINA	0	1	1
ACIDO ACETIL SALICILICO	1	0	1
ACIDO BORICO	1	1	2
ACIDO MURIATICO	0	2	2
ACIDO NITRICO	1	0	1
ACIDO PARA BATERIAS	0	1	1
ACPM	1	0	1
AGUA OXIGENADA	1	0	1
AGUARDIENTE	0	1	1
ALCOHOL	0	3	3
ALCOHOL ANTISEPTICO	2	0	2
ALCOHOL ANTISEPTICO Y FRUTIÑO	1	0	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
ALCOHOL GRAN FRIX	1	0	1
AMITRAZ 208	1	0	1
ASEPTIDINA	0	1	1
ASTRINGENTE LIMPIDO	0	1	1
ATROPINICOS	1	0	1
BENZODIAZEPINAS	4	1	5
BLANCOX	1	0	1
BOXER	1	0	1
CAMPEÓN	3	6	9
CAMPEÓN, ORGANOFOSFORADO	1	0	1
CARBAMATO, RATICIDA	1	1	2
CARBAMAZEPINA	1	0	1
CAUSTICOS	0	1	1
CEMENTO BLANCO	1	0	1
CLONACEPAM	0	1	1
CLONAZEPAM	0	1	1
CLONAZEPAM, HALOPERIDOL	0	1	1
CLOROX	6	10	16
CLOROX GEL	1	0	1
COCAINA	2	1	3
CREOLINA	2	1	3
DECOL	1	1	2
DEPRESORES DE SNC	2	1	3
DERSA 1A CON POLICLORO	0	1	1
DESENGRASANTE	2	7	9
DETERGENTE	0	2	2
DIABLO ROJO	1	0	1
DICLOFENACO IBUPROFENO	1	0	1
DIOXIDO DE CARBONO	0	1	1
EASSY OFF BANG	0	1	1
ESCOPOLAMINA	1	1	2
ETANOL	12	1	13
FIJADOR PARA EL CABELLO, LAXANTE, CALCIO	0	1	1
FOSFORO AZUL	1	0	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
FOSFORO BLANCO	0	1	1
FOSFORO, POLVORA	1	0	1
FUCIL	0	1	1
GAS PIMIENTA	1	0	1
GLUTALDEHIDO	0	1	1
GUAYAQUIL	1	0	1
HIDROCARBURO, REMOVEDOR	0	1	1
HIDROCARBURO, VARSOL	1	0	1
HIPOCLORITO	2	5	7
HIPOCLORITO DE SODIO	4	8	12
JUGO DE NARANJA	0	1	1
LICOR	1	0	1
LIMPIA GRASA	1	0	1
LIMPIDO	0	1	1
LOCIÓN ARRURRU	0	1	1
LORSBAN	1	0	1
LSD	1	0	1
METANOL	0	1	1
NEGUVON	1	0	1
OPIACEOS	1	0	1
ORGANO FORFORADO	1	0	1
OXIDO DE ETILENO	0	2	2
PINTURAS	1	0	1
QUITA GRASA MAGISTRAL	0	1	1
RATICIDA	1	2	3
REMOVEDOR PARA CAYOS	1	0	1
SALER MUSION COLORACION DE CABELLO	0	1	1
SIN INFORMACIÓN	58	61	119
SODA CAUSTICA	0	3	3
STAY OFF PROPYLENGLICOL REPELENTE	1	0	1
SYNTRAX	1	0	1
TDI	1	0	1
THINNER	3	2	5
TINTE PARA PAPEL CREPE	1	0	1

PRODUCTO / GÉNERO	M	F	Total
VANISH	1	0	1
VARSOL	5	2	7
VARSOL ENALAPRIL	0	1	1
YODO POVIDONA	0	1	1
Total general	147	150	297

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 11. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

PRODUCTO / GRUPO ETÁREO	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	Total
ACETAMINOFEN	0	0	1	0	0	0	0	1
ACETAMINOFEN CODEINA	0	1	0	0	0	0	0	1
ACIDO ACETIL SALICILICO	0	0	0	0	1	0	0	1
ACIDO BORICO	1	0	0	0	1	0	0	2
ACIDO MURIATICO	0	0	1	1	0	0	0	2
ACIDO NITRICO	1	0	0	0	0	0	0	1
ACIDO PARA BATERIAS	1	0	0	0	0	0	0	1
ACPM	1	0	0	0	0	0	0	1
AGUA OXIGENADA	1	0	0	0	0	0	0	1
AGUARDIENTE	0	1	0	0	0	0	0	1
ALCOHOL	0	3	0	0	0	0	0	3
ALCOHOL ANTISEPTICO	2	0	0	0	0	0	0	2
ALCOHOL ANTISEPTICO Y FRUTIÑO	0	1	0	0	0	0	0	1
ALCOHOL GRAN FRIX	0	0	1	0	0	0	0	1
AMITRAZ 208	0	1	0	0	0	0	0	1
ASEPTIDINA	0	1	0	0	0	0	0	1
ASTRINGENTE LIMPIDO	0	1	0	0	0	0	0	1
ATROPINICOS	0	0	0	1	0	0	0	1
BENZODIAZEPINAS	0	0	1	3	1	0	0	5
BLANCOX	0	1	0	0	0	0	0	1
BOXER	1	0	0	0	0	0	0	1
CAMPEÓN	0	4	4	1	0	0	0	9

PRODUCTO / GRUPO ETÁREO	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	Total
CAMPEÓN, ORGANOFOSFORADO	0	1	0	0	0	0	0	1
CARBAMATO, RATICIDA	0	1	0	1	0	0	0	2
CARBAMAZEPINA	0	0	1	0	0	0	0	1
CAUSTICOS	0	0	1	0	0	0	0	1
CEMENTO BLANCO	0	0	0	0	0	1	0	1
CLONACEPAM	0	0	0	1	0	0	0	1
CLONAZEPAM	0	1	0	0	0	0	0	1
CLONAZEPAM, HALOPERIDOL	0	1	0	0	0	0	0	1
CLOROX	8	7	1	0	0	0	0	16
CLOROX GEL	1	0	0	0	0	0	0	1
COCAINA	0	0	1	0	1	1	0	3
CREOLINA	0	0	2	0	1	0	0	3
DECOL	1	0	0	0	1	0	0	2
DEPRESORES DE SNC	0	2	1	0	0	0	0	3
DERSA 1A CON POLICLORO	1	0	0	0	0	0	0	1
DESENGRASANTE	4	2	3	0	0	0	0	9
DETERGENTE	2	0	0	0	0	0	0	2
DIABLO ROJO	1	0	0	0	0	0	0	1
DICLOFENACO IBUPROFENO	0	1	0	0	0	0	0	1
DIOXIDO DE CARBONO	0	0	0	0	0	0	1	1
EASSY OFF BANG	0	1	0	0	0	0	0	1
ESCOPOLAMINA	0	1	0	1	0	0	0	2
ETANOL	2	3	6	1	1	0	0	13
FIJADOR PARA EL CABELLO, LAXANTE, CALCIO	0	1	0	0	0	0	0	1
FOSFORO AZUL	1	0	0	0	0	0	0	1
FOSFORO BLANCO	0	0	1	0	0	0	0	1
FOSFORO, POLVORA	1	0	0	0	0	0	0	1
FUCIL	0	0	1	0	0	0	0	1
GAS PIMIENTA	0	0	1	0	0	0	0	1
GLUTALDEHIDO	0	0	0	0	0	1	0	1
GUAYAQUIL	0	0	1	0	0	0	0	1
HIDROCARBURO, REMOVEDOR	1	0	0	0	0	0	0	1
HIDROCARBURO, VARSOL	0	0	1	0	0	0	0	1
HIPOCLORITO	1	1	2	1	2	0	0	7

PRODUCTO / GRUPO ETÁREO	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	Total
HIPOCLORITO DE SODIO	5	4	3	0	0	0	0	12
JUGO DE NARANJA	0	0	0	0	1	0	0	1
LICOR	0	1	0	0	0	0	0	1
LIMPIA GRASA	0	1	0	0	0	0	0	1
LIMPIDO	1	0	0	0	0	0	0	1
LOCIÓN ARRURRU	1	0	0	0	0	0	0	1
LORSBAN	0	0	0	1	0	0	0	1
LSD	0	1	0	0	0	0	0	1
METANOL	0	0	1	0	0	0	0	1
NEGUVON	0	0	1	0	0	0	0	1
OPIACEOS	0	0	0	1	0	0	0	1
ORGANO FORFORADO	0	0	0	1	0	0	0	1
OXIDO DE ETILENO	0	0	2	0	0	0	0	2
PINTURAS	0	0	0	0	0	1	0	1
QUITA GRASA MAGISTRAL	0	0	1	0	0	0	0	1
RATICIDA	0	2	1	0	0	0	0	3
REMOVEDOR PARA CAYOS	1	0	0	0	0	0	0	1
SALER MUSION COLORACION DE CABELLO	0	1	0	0	0	0	0	1
SIN INFORMACIÓN	13	32	35	18	9	8	4	119
SODA CAUSTICA	2	0	1	0	0	0	0	3
STAY OFF PROPYLENGLICOL REPELENTE	1	0	0	0	0	0	0	1
SYNTRAX	0	1	0	0	0	0	0	1
TDI	0	0	1	0	0	0	0	1
THINNER	3	0	1	1	0	0	0	5
TINTE PARA PAPEL CREPE	1	0	0	0	0	0	0	1
VANISH	1	0	0	0	0	0	0	1
VARSOL	6	1	0	0	0	0	0	7
VARSOL ENALAPRIL	0	0	0	0	0	1	0	1
YODO POVIDONA	0	0	0	1	0	0	0	1
Total general	67	81	78	34	19	13	5	297

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

Tabla 12. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14 -2014. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO - GÉNERO														Total
	>66		0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
ANTONIO NARIÑO	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4
BARRIOS UNIDOS	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	4
BOSA	0	0	4	1	2	1	7	0	1	0	0	0	0	1	17
CHAPINERO	0	0	1	0	1	4	4	3	0	0	0	1	0	0	14
CIUDAD BOLÍVAR	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CIUDAD BOLÍVAR	0	0	6	1	2	7	5	4	1	1	3	1	0	2	33
ENGATIVÁ	0	0	1	3	1	4	7	4	1	8	0	1	1	2	33
FONTIBÓN	1		1	2	2	2	0	1	1	1	2	0	2	1	16
KENNEDY	0	1	2	3	3	5	4	3	3	1	0	1	0	0	26
LA CANDELARIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
LOS MÁRTIRES	1	0	2	1	0	4	3	2	0	0	0	0	0	0	13
PUENTE ARANDA	0	0	4	9	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	19
RAFAEL URIBE	0	0	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8
SAN CRISTÓBAL	0	1	0	5	1	6	3	2	0	1	0	0	0	0	19
SANTA FE	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4
SUBA	0	0	2	1	7	1	2	4	2	2	2	0	1	0	24
TEUSAQUILLO	0	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	7
TUNJUELITO	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4
USAQUÉN	0	1	3	0	6	2	1	1	6	1	3	3	0	1	28
USME	0	0	4	2	1	7	3	3	0	1	0	0	0	0	21
Total	2	3	35	32	30	51	46	32	17	17	11	8	6	7	297

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 13. Intoxicaciones por Monóxido de Carbono por Género y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	F	M	
0-10	6	7	13
11-21	6	4	10
22-32	10	5	15
33-43	7	3	10
44-54	2	0	2
55-65	0	2	2
>66	1	0	1
Total general	32	21	53

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 14. Intoxicaciones por Monóxido de Carbono según Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	F	M	
CHAPINERO	3	0	3
CIUDAD BOLÍVAR	0	1	1
ENGATIVÁ	4	2	6
FONTIBÓN	0	3	3
KENNEDY	3	2	5
LOS MÁRTIRES	1	0	1
SUBA	4	1	5
TEUSAQUILLO	2	2	4
USAQUEN	3	2	5
USME	3	0	3
SAN CRISTÓBAL	1	4	5
ANTONIO NARIÑO	1	0	1
TUNJUELITO	1	1	2
RAFAEL URIBE	1	0	1
BOSA	5	2	7
CANDELARIA	0	1	1
Total general	32	21	53

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 15. Intoxicaciones por Monóxido de Carbono según Localidad y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
CHAPINERO	0	0	1	2	0	0	0	3
CIUDAD BOLÍVAR	0	1	0	0	0	0	0	1
ENGATIVÁ	2	0	2	2	0	0	0	6
FONTIBÓN	1	0	1	1	0	0	0	3
KENNEDY	1	2	2	0	0	0	0	5
LOS MÁRTIRES	0	0	0	1	0	0	0	1
SUBA	2	1	2	0	0	0	0	5
TEUSAQUILLO	1	1	0	0	1	1	0	4
USAQUÉN	1	0	3	0	0	0	1	5
USME	0	2	0	1	0	0	0	3
SAN CRISTÓBAL	2	1	2	0	0	0	0	5
ANTONIO NARIÑO	0	0	0	1	0	0	0	1
TUNJUELITO	0	0	1	1	0	0	0	2
RAFAEL URIBE	0	1	0	0	0	0	0	1
BOSA	3	1	1	1	1	0	0	7
CANDELARIA	0	0	0	0	0	1	0	1
Total general	13	10	15	10	2	2	1	53

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 16. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etéreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	M	F	
0-10	12	5	17
11-21	2	5	7
22-32	5	4	9
33-43	0	2	2
44-54	4	0	4
55-65	1	1	2
Total general	24	17	41

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 17. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	M	F	
ANTONIO NARIÑO	1	1	2
BOSA	3	2	5
CIUDAD BOLÍVAR	3	1	4
ENGATIVÁ	1	3	4
KENNEDY	2	0	2
LOS MÁRTIRES	1	0	1
PUENTE ARANDA	2	1	3
RAFAEL URIBE	2	3	5
SAN CRISTÓBAL	1	0	1
SUBA	4	3	7
TEUSAQUILLO	1	1	2
USME	1	1	2
SANTA FE	1	0	1
FONTIBÓN	0	1	1
LA CANDELARIA	1	0	1
Total general	24	17	41

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla18. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Producto -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

PRODUCTO	ANTONIO NARIÑO	BOSA	CIUDAD BOLÍVAR	ENGATIVÁ	KENNEDY	LOS MÁRTIRES	PUENTE ARANDA	RAFAEL URIBE	SAN CRISTÓBAL	SUBA	TEUSAQUILLO	USME	SANTA FE	FONTIBÓN	LA CANDELARIA	Total
	VAR SOL	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	
THINNER	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5
SODA CAUSTICA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
SIN INFORMACIÓN	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
ACETONA MARIHUANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

PRODUCTO	ANTONIO NARIÑO	BOSA	CIUDAD BOLÍVAR	ENGATIVÁ	KENNEDY	LOS MÁRTIRES	PUENTE ARANDA	RAFAEL URIBE	SAN CRISTOBAL	SUBA	TEUSAQUILLO	USME	SANTA FE	FONTIBON	LA CANDELARIA	Total
	ACIDO BORICO TALCO PARA PIES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
ACIDO MURIATICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
BARSOL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
CAMPEON SODA CAUSTICA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CLORO	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6
CLOROX CON MEDICAMENTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
DECOL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
DEPRESORES SNC	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DESENGRASANTE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DESINCRUSTANTE GERMICIDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
GASOLINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
HIDROCARBUROS BOXER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
HIPOCLORITO	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
INHACION DE VAPOR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
LIQUIDO LIMPIA TUBERIAS DE PVC	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Total general	2	5	4	4	2	1	3	5	1	7	2	2	1	1	1	41

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla19 .Intoxicaciones por Metales pesados según Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	M	F	
0-10	1	1	2
22-32	0	1	1
33-43	2	0	2
44-54	2	0	2
55-65	0	1	1
>66	1	0	1
Total general	6	3	9

Fuente: SIVIGILA –Mayo 31-2014

**Tabla 20. Intoxicaciones por Metales pesados según Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	M	F	
BARRIOS UNIDOS	2	1	3
BOSA	2	0	2
KENNEDY	1	0	1
USAQUÉN	0	1	1
ENGATIVÁ	1	0	1
PUENTE ARANDA	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 21. Intoxicaciones por Metales pesados según Localidad y Producto -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

PRODUCTO / LOCALIDAD	BARRIOS UNIDOS	BOSA	KENNEDY	USAQUÉN	ENGATIVÁ	PUENTE ARANDA	Total
MERCURIO	1	1	1	0	1	1	5
PLOMO	0	1	0	1	0	0	2
TALIO	2	0	0	0	0	0	2
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 22. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

GRUPO ETÁREO	GÉNERO		Total
	M	F	
11-21	19	17	36
22-32	1	1	2
33-43	1	1	2
44-54	1	0	1
55-65	1	0	1
>66	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>43</b>

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

**Tabla 23. Intoxicaciones por Metanol según Localidad y Género -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

LOCALIDAD	GÉNERO		Total
	M	F	
CIUDAD BOLÍVAR	2	0	2
USAQUÉN	2	2	4
<b>SAN CRISTÓBAL</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>34</b>
TUNJUELITO	1	1	2
BOSA	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>43</b>

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2014

**Tabla 24. Intoxicaciones por Metanol según Localidad y Grupo etáreo -semanas epidemiológicas 1 a 14-2014. Bogotá, D. C.**

LOCALIDAD	GRUPO ETÁREO						Total
	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
CIUDAD BOLÍVAR	1	0	1	0	0	0	2
USAQUÉN	2	0	0	0	1	1	4
<b>SAN CRISTÓBAL</b>	<b>33</b>	1	0	0	0	0	<b>34</b>
TUNJUELITO	0	0	1	1	0	0	2
BOSA	0	1	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>43</b>

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2014

