

# INTOXICACIONES CON SUSTANCIAS QUÍMICAS DURANTE EL TERCER TRIMESTRE DE 2017 - BOGOTÁ, D. C.

III Trimestre de 2017



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS

Alcalde Mayor de Bogotá  
Enrique Peñalosa Londoño

Secretario Distrital de Salud  
Luis Gonzalo Morales Sánchez

Subsecretaría de Salud Pública  
Patricia Arce Guzmán

### **Coordinación general del documento**

Director de Epidemiología, Análisis y Gestión de Políticas de Salud Colectiva  
Luis Alfredo Mendoza Díaz

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública  
Elizabeth Coy Jiménez

### **Autor**

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública  
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Revisó  
Análisis de Situación en Salud ASIS  
Edizabeth Ramírez Rodríguez

### **Coordinación Editorial**

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud  
Ronald Ramírez López

Corrección de estilo  
Gustavo Patiño Díaz

Diseño y diagramación  
Harol Giovanni León Niampira

Fotografía portada  
[www.crhoy.com](http://www.crhoy.com)

Secretaría Distrital de Salud  
Carrera 32 # 12-81  
Conmutador: 364 9090  
Bogotá, D. C. - 2017  
[www.saludcapital.gov.co](http://www.saludcapital.gov.co)

## Contenido

Introducción .....	4
1. Intoxicación con plaguicidas .....	5
1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario .....	5
1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género .....	5
1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario .....	8
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad .....	8
2. Intoxicación con fármacos .....	10
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario .....	10
2.2 Intoxicación con fármacos por localidad y género .....	11
2.3 Intoxicación con fármacos por localidad, género y grupo etario .....	11
3. Intoxicación con otras sustancias químicas .....	13
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario .....	13
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género .....	14
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario .....	16
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario .....	18
4. Intoxicación por gases del oxígeno .....	19
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario .....	19
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género .....	20
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad .....	20
5. Intoxicación por solventes .....	22
5.1 Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario .....	22
5.2 Intoxicaciones con solventes por localidad y género .....	23
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad .....	23
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género .....	24
6. Intoxicación con metales pesados .....	26
6.1 Intoxicaciones con metales pesados por género y grupo etario .....	26
6.2 Intoxicaciones con metales pesados por localidad y género .....	26
6.3 Intoxicaciones con metales pesados por localidad y edad .....	27
7. Intoxicación por metanol .....	28
7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario .....	28
7.2 Intoxicaciones con metanol por localidad y género .....	28
Conclusiones .....	30
Bibliografía .....	31
Anexo 1. Tablas .....	32

## Introducción

El boletín se desarrolló de acuerdo con el Plan de Desarrollo 2016-2020 “Bogotá, mejor para todos”, para dar cumplimiento al objetivo estratégico del Plan Decenal en Salud Pública 2012-2021, que busca “mejorar las condiciones de vida y salud de la población [...]”, y atender 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”. Así, este boletín epidemiológico constituye una herramienta que permite describir el comportamiento de las intoxicaciones con sustancias químicas que se presentaron en el Distrito Capital durante el tercer trimestre de 2017, registradas por medio del Sistema Nacional de Vigilancia de Salud Pública (SIVIGILA) y de las unidades de comando en salud pública (central y locales) de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá.

En el boletín se entrega la información que se generó como resultado del cruce de las variables género, grupo etario, localidad y nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos, por exposición a plaguicidas, fármacos, otras sustancias químicas, gases del oxígeno, solventes, metanol y metales pesados.

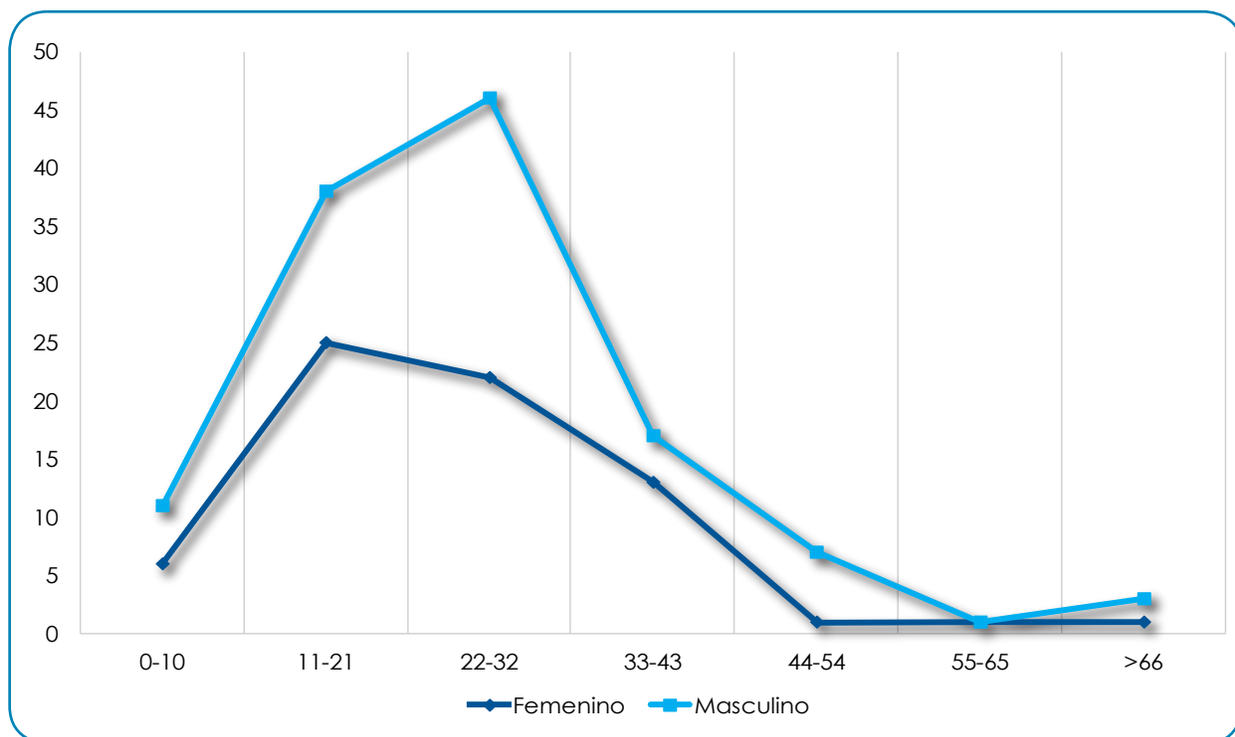
## 1. Intoxicación con plaguicidas

En Bogotá se presentaron 123 casos de intoxicación con plaguicidas, entre las semanas epidemiológicas 26 y 39 de 2017, que corresponden al tercer trimestre del año.

### 1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario

Las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron con mayor frecuencia en la población adolescente del género femenino con edades comprendidas entre 11 y 22 años en un 20,3 % (25/123), seguida de hombres jóvenes entre 22 y 32 años, con el 19,5 % (24/123) (figura 1).

**Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el tercer trimestre de 2017 en Bogotá fue el producto de nombre comercial Campeón, en el 29,3 % (36/123) de los casos, desagregado por género femenino en el 14,6 % (18/123) y masculino también con el 14,6 % (18/123).

Este plaguicida, Campeón, es un insecticida organofosforado, con sustancias de baja estabilidad, utilizado como rodenticida, el cual “no cuenta con permiso sanitario” y continúa siendo de venta libre<sup>1</sup> (figura 2).

**Figura 2. Empaque y presentación del plaguicida Campeón**



Fuente: <http://breavenenos.blogspot.com/2011/04/campeon-veneno-para-ratas.html>.

En segundo lugar se ubicó el plaguicida con nombre genérico Raticida, con un 11,4 % (14/123), en igual proporción tanto para el género femenino como el masculino, en un 5,7 % (7/123) (tabla 1).

**Tabla 1. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Nombre del producto	Femenino	Masculino	Total
Mata voladores y rastros	1	0	1
Amitraz	0	1	1
Acetaminofén	1	0	1
Apache	1	0	1
Bañol	0	1	1
Baygon	0	1	1
Baygon mata mosquitos y moscas	1	1	2
Baygon verde	1	0	1
Benzoato de bencilo	0	1	1

<sup>1</sup> <http://breavenenos.blogspot.com/2011/04/campeon-veneno-para-ratas.html>.

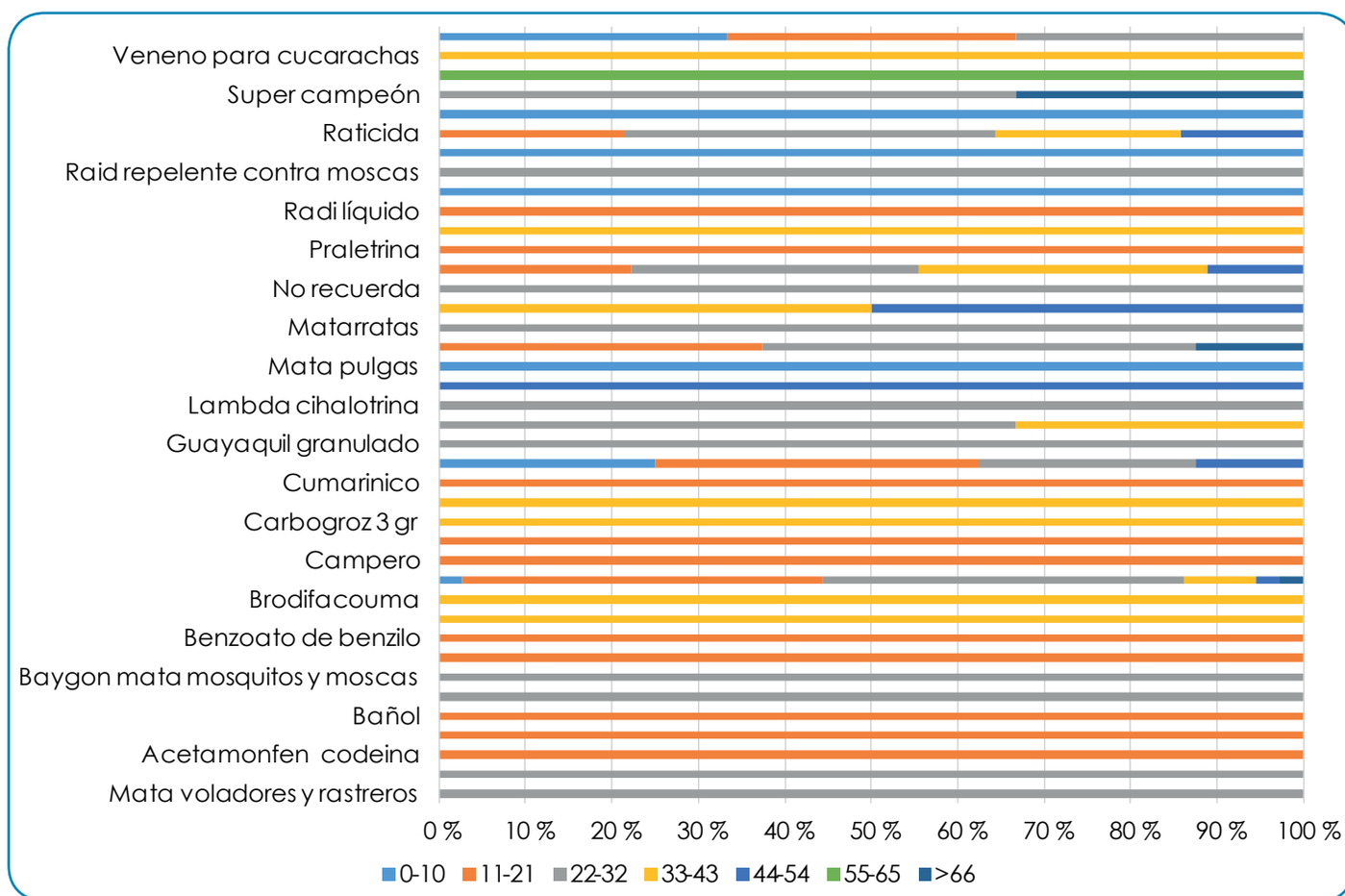
Nombre del producto	Femenino	Masculino	Total
Betacipermetrina	1	0	1
Brodifacouma	1	0	1
Campeón	19	20	39
Campero	1	0	1
Carbamato	1	0	1
Carbogroz 3 g	0	1	1
Carbonet	1	0	1
Cumarínico	0	1	1
Desconocido	4	4	8
Guayaquil granulado	1	0	1
Guayaquil líquido	1	2	3
Lambda cihalotrina	1	0	1
Lorsban 4 EC	0	1	1
Mata pulgas	1	0	1
Matarratas Guayaquil	4	4	8
Matarratas	0	1	1
Neguvon	1	1	2
No recuerda	0	1	1
Piretroides	8	1	9
Praletrina	1	0	1
Profenofos + cipermetrina	1	0	1
Radi líquido	1	0	1
Raid pastillas	0	1	1
Raid repelente contra moscas	1	0	1
Rastop	1	0	1
Raticida	7	7	14
Repelente	1	2	3
Veneno, no recuerda el nombre	1	0	1
Veneno para cucarachas	0	1	1
Veneno para ratas	4	2	6
<b>Total general</b>	<b>68</b>	<b>55</b>	<b>123</b>

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con el plaguicida Campeón, se encuentran las edades comprendidas entre 11 y 21 años, con el 12,2 % (15/123), y en el caso del plaguicida Raticida, se encontraron personas con edades entre 22 y 32 años, con el 4,9 % (6/123) (figura 3).

**Figura 3. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

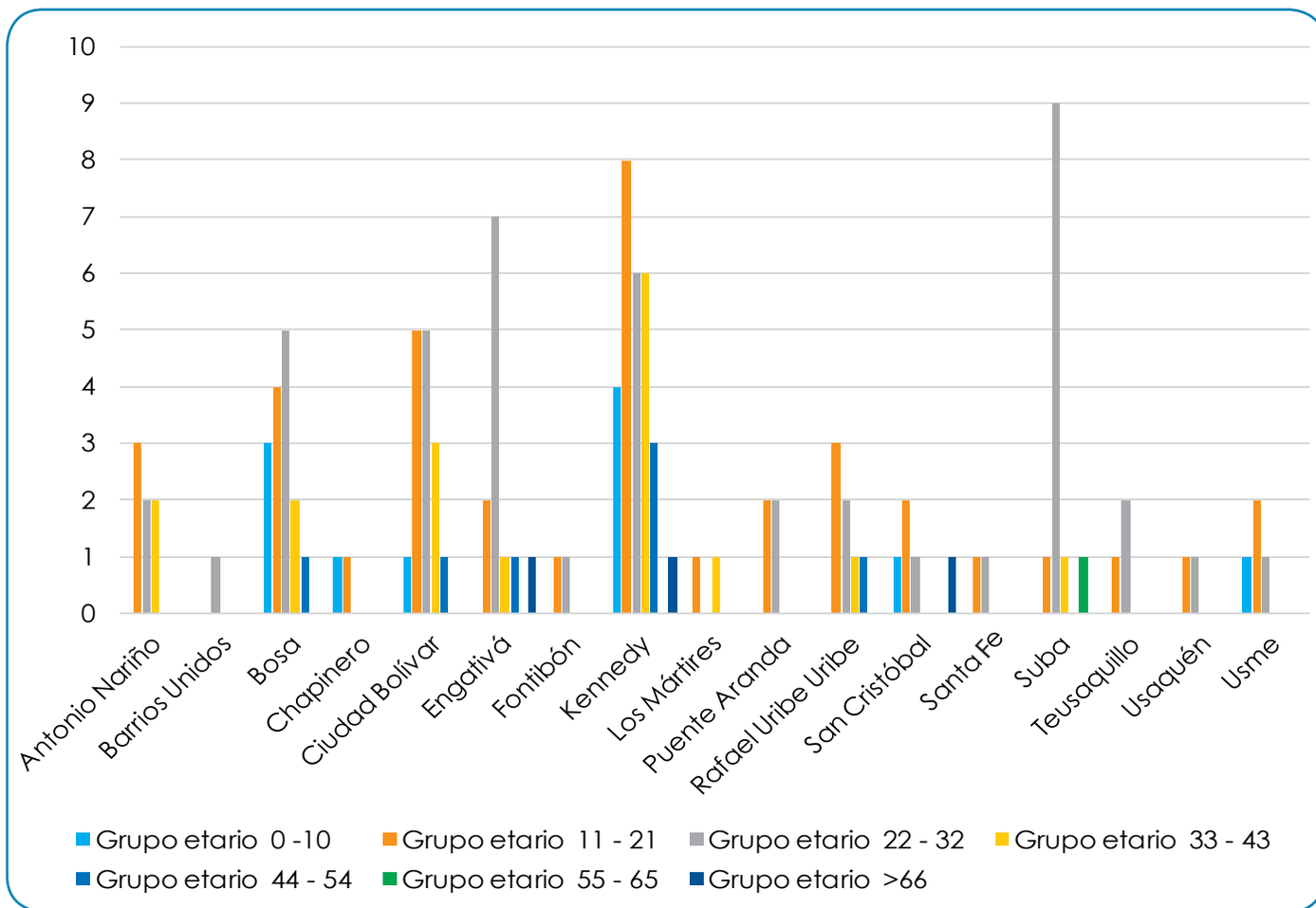


Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá D. C., para las semanas epidemiológicas 26 a 39 de 2017, las localidades que ocuparon los primeros lugares por presentar el mayor número de intoxicaciones con plaguicidas, en orden descendente, fueron: Kennedy (22,8 %), Ciudad Bolívar (12,2 %), Bosa (12,2 %), Engativá (9,8 %) y Suba (9,8 %) (figura 4).

**Figura 4. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

## 2. Intoxicación con fármacos

Durante el tercer trimestre de 2017, en Bogotá se presentaron 711 intoxicaciones por fármacos, con prevalencia de benzodiazepinas (11,5 %), acetaminofén (8,9 %) y amitriptilina (7,5 %).

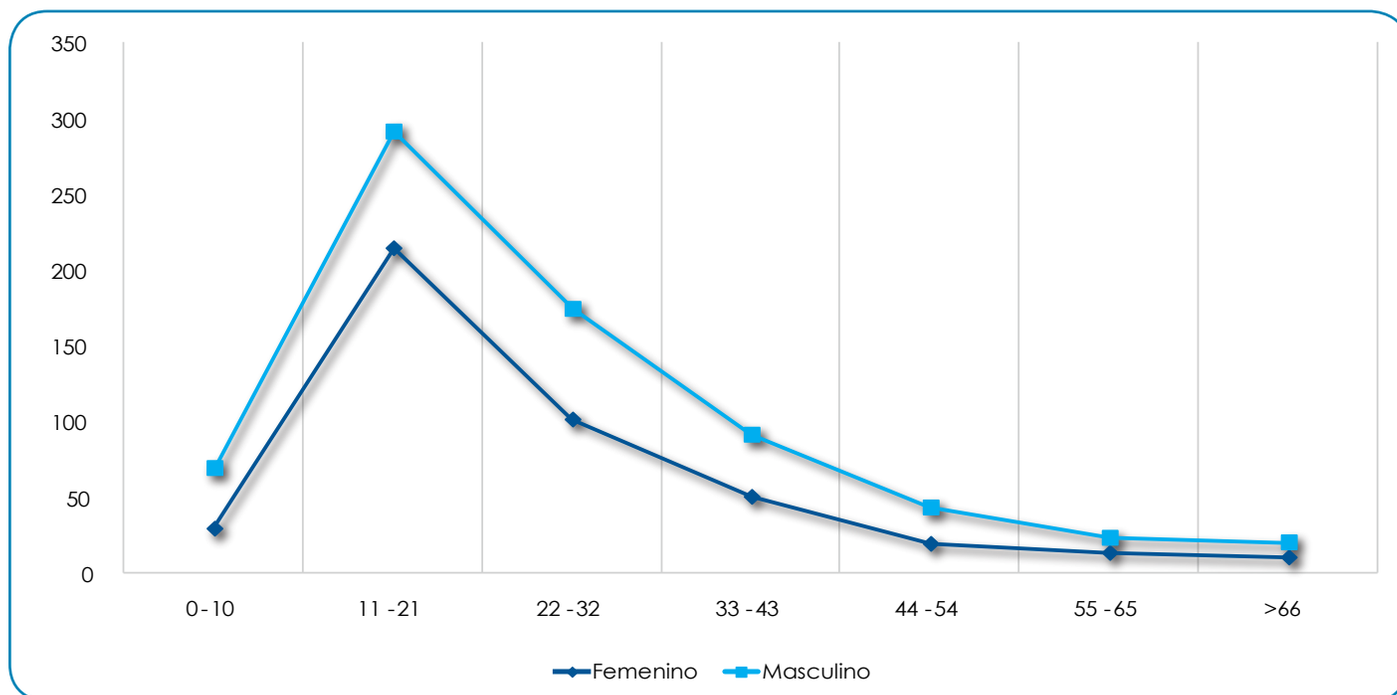
Resulta preocupante que las benzodiazepinas continúen siendo utilizadas al parecer con propósitos delincuenciales, porque son medicamentos de amplio uso, con propiedades ansiolíticas, hipnóticas y sedantes. Su potencia, duración y metabolismo son variables.

### 2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Las intoxicaciones por fármacos se presentaron principalmente entre el género *femenino*, en el 61,7 % (436/711) de los casos, con prevalencia en el uso del medicamento acetaminofén, con el 9,1 % (65/711), y entre *niñas adolescentes* de 11 a 21 años, con el 5,3 % (38/711).

No obstante, es alarmante el porcentaje de casos que siguen informándose entre el género *masculino* por intoxicación con benzodiazepinas, con el 9,4 % (67/711), con énfasis en hombres jóvenes de 22 a 32 años, en el 3,2 % de los casos (23/711), y adultos jóvenes, de 33 a 43 años, con el 2,8 % (20/711) (figura 5).

**Figura 5. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

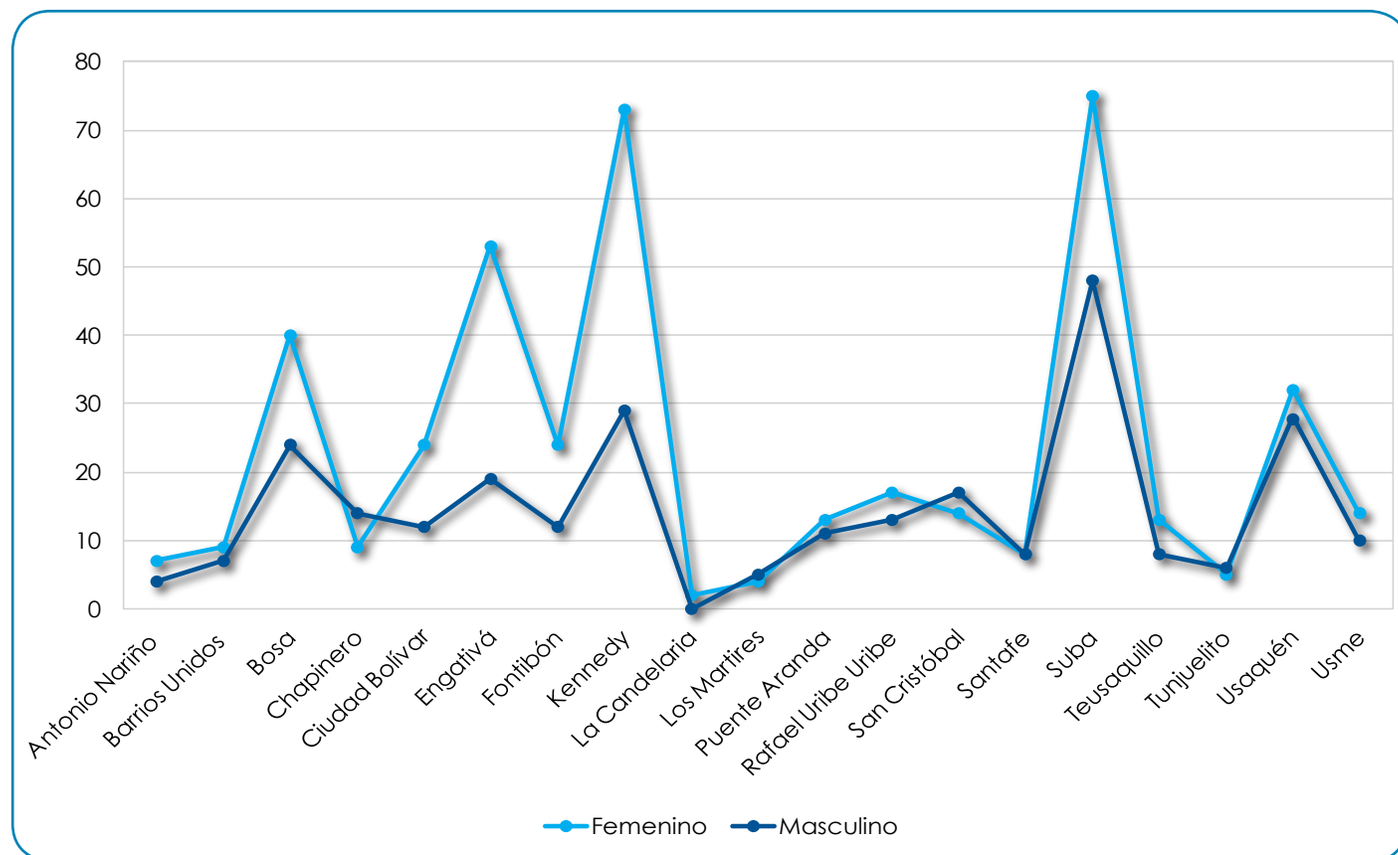


Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

## 2.2 Intoxicación con fármacos por localidad y género

Las localidades de Suba (17,3 %), Kennedy (14,3 %), Engativá (10,1 %), Bosa (9,0 %) y Usaquén (8,4 %) arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por fármacos entre el género femenino (figura 6).

**Figura 6. Intoxicaciones con fármacos por localidad y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

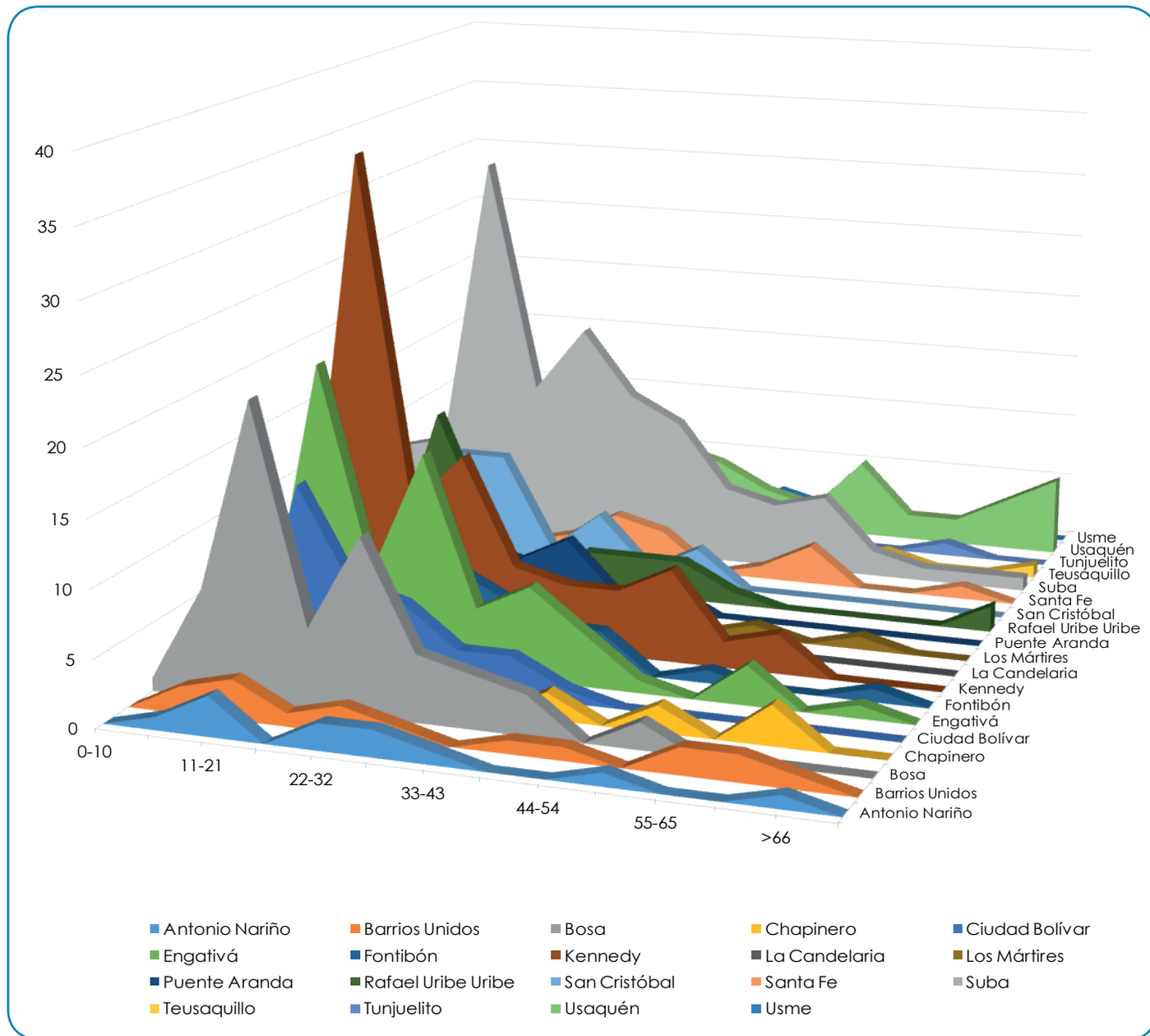


Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

## 2.3 Intoxicación con fármacos por localidad, género y grupo etario

En las localidades de Kennedy (5,1 %), Suba (4,4 %), Engativá (3,1 %) y Bosa (3,1 %) se presentaron en mayor proporción intoxicaciones por fármacos en mujeres adolescentes, con edades entre 11 y 22 años (figura 7).

**Figura 7. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 3. Intoxicación con otras sustancias químicas

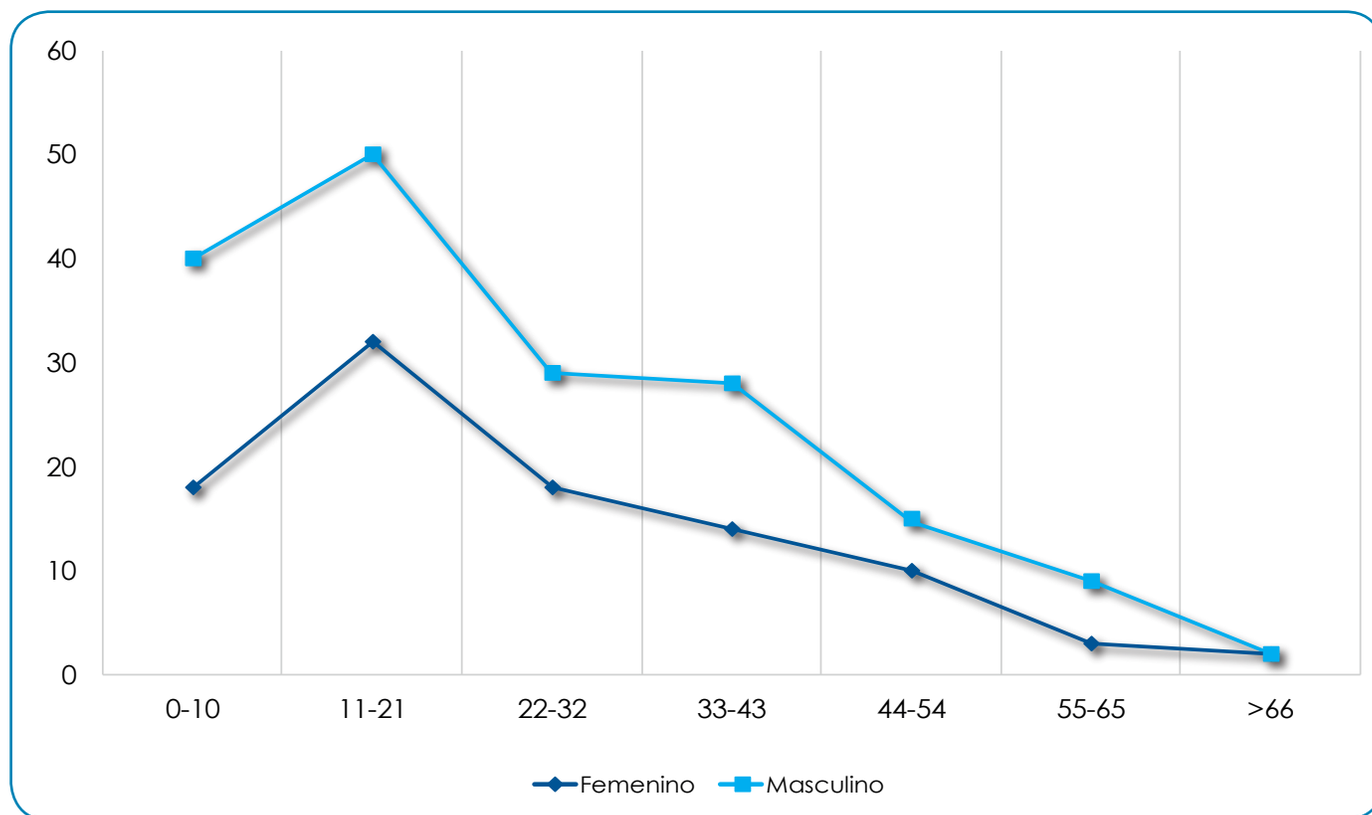
Según la clasificación establecida por el Instituto Nacional de Salud en el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) para las intoxicaciones, se consideró que el grupo denominado "Otras sustancias químicas" incluye todos los productos químicos restantes, como la cocaína y la marihuana.

En ese contexto, durante el tercer trimestre de 2017, en Bogotá se registraron 651 casos de intoxicaciones con *otras sustancias químicas*.

#### 3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Entre las semanas 26 y 39 de 2017, en el Distrito Capital se presentaron 651 intoxicaciones con otras sustancias químicas, en mayor proporción entre el género *masculino* (61,6 %), y en edades comprendidas entre 22 y 32 años (21,4 %) (figura 8).

**Figura 8. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Como se dijo anteriormente, para el tercer trimestre de 2017, en Bogotá, el género *masculino* fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos; a saber: *cocaína* y *marihuana*, con el 9,1 % (65/651) y el 9,2 % (60/651), respectivamente (tabla 2).

**Tabla 2. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Nombre del producto	Género		Total
	F	M	
Aceite para motocicleta	0	1	1
Ácido clorhídrico, ácido nítrico	1	2	3
Ácido inorgánico, alcohol etoxilado	1	0	1
Aguardiente de caña	1	16	17
Aguardiente - etanol	0	1	1
Alcohol etílico	2	5	7
Alcohol, otros	0	1	1
Alcohol etílico más levomepromazina	2	0	2
Alcohol industrial	0	1	1
Ambientador	1	1	2
Amonio	0	6	6
Anfetaminas	3	2	5
Aperitivo	1	1	2
Baygón	1	0	1
Bazuco	4	23	27
Bazuco + marihuana	1	2	3
Bebida energizante	0	1	1
Benzodicepinas	0	1	1
Benzodicepinas escopolamina	1	0	1
Benzodicepinas metanfetaminas	0	1	1
Benzodicepinas y fenotiazinas	0	1	1
Bicarbonato de sodio	1	0	1
Borrachero	0	1	1
Bóxer	1	1	2
Bóxer + marihuana	1	1	2
Cannabinoides	0	1	1
Cannabis	10	15	25
Cerveza	3	7	10
Chinchín	0	1	1

Nombre del producto	Género		Total
	F	M	
Cigarrillo	0	1	1
Cloro, ácido muriático	2	1	3
Clorox	29	8	37
<b>Cocaína</b>	14	<b>65</b>	<b>79</b>
Cocaína + heroína + marihuana	0	1	1
Cocaína + marihuana	0	6	6
Colbón	0	1	1
Combustible de avión	0	1	1
Creolina	1	0	1
Decol	0	1	1
<b>Desconocido</b>	64	<b>86</b>	<b>150</b>
Desconocido, otro	0	1	1
Desengrasante	6	3	9
Desinfectante	0	1	1
Detergente	2	0	2
Diablo rojo	1	0	1
Escopolamina	6	18	24
Éxtasis	1	2	3
Extintor	0	1	1
Fertilizantes	0	1	1
Formaldehído	1	0	1
Formol	2	0	2
Gaseosa	0	1	1
Herbicidas	0	1	1
Heroína	3	2	5
Heroína + marihuana	0	1	1
Hipoclorito	12	2	14
Hipoclorito de sodio	11	1	12
Límpido	1	0	1
Lipofast	1	0	1
Loción	2	0	2
<b>Marihuana</b>	33	<b>60</b>	<b>93</b>
Mercurio	0	1	1
Metanfetaminas	3	3	6
No aplica	0	1	1
No sabe	0	3	3
Otro, desconocido	0	1	1
Otros	0	1	1

Nombre del producto	Género		Total
	F	M	
Pegante de uso industrial	0	1	1
Perico	0	1	1
Peróxido de hidrógeno, agua oxigenada	0	1	1
Popper	2	1	3
Productos de limpieza	0	1	1
Rai	1	0	1
Raticida El Sicario	1	0	1
Removedor de esmalte	1	1	2
Repelex kids	1	0	1
Ron	0	3	3
Sampic	0	1	1
Se desconoce	1	0	1
Semilla	0	3	3
Silicona	1	0	1
Sin dato	0	1	1
Soda cáustica	2	4	6
SoldaMax PVC	1	0	1
Sulfato de aluminio	0	1	1
Sustancia desconocida	2	1	3
Tetrahidrocannabinol	2	6	8
Tíner	1	0	1
Tinte	0	1	1
Varsol	1	0	1
Vick VapoRub	0	1	1
Whisky	1	2	3
Total general	250	400	650

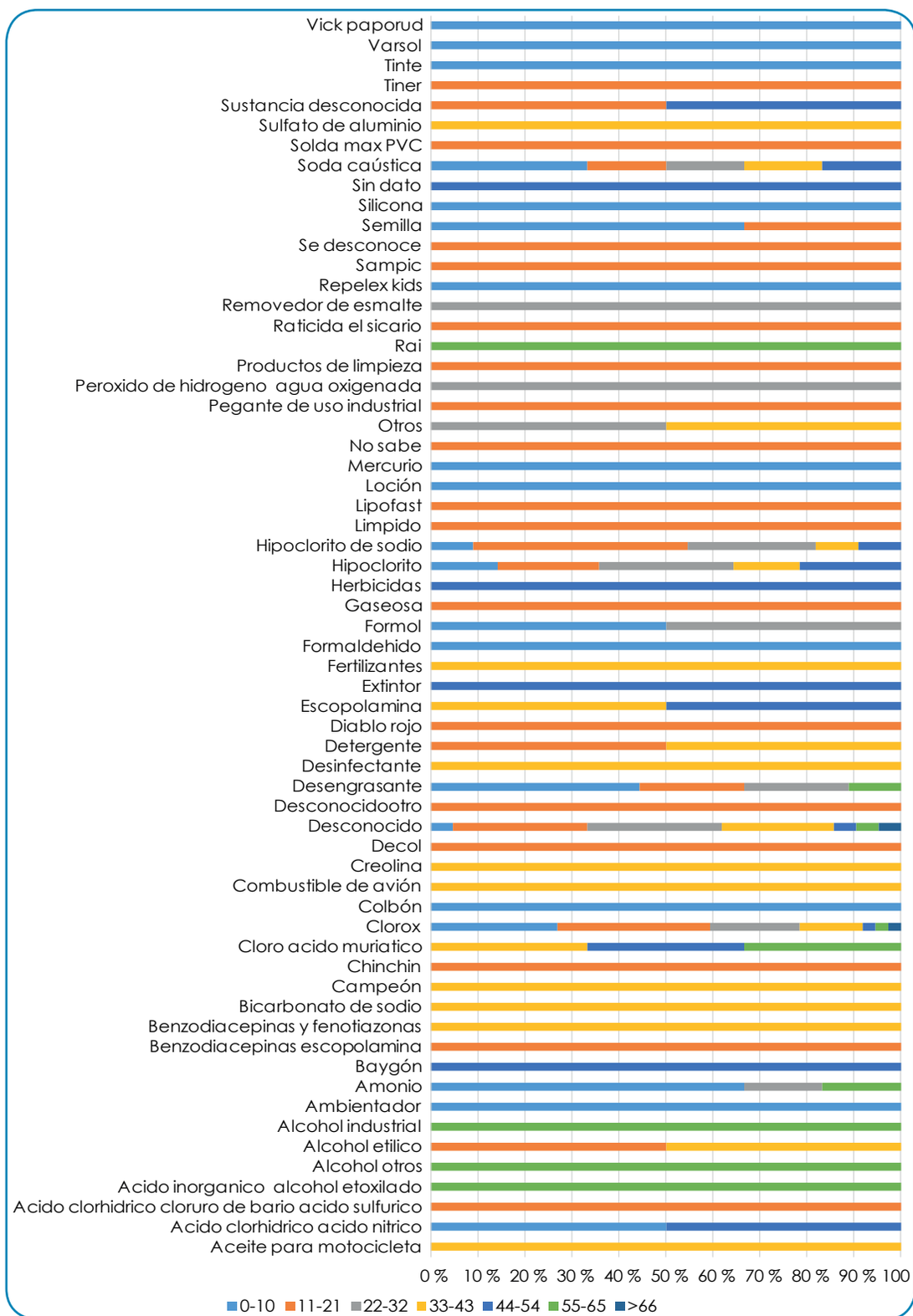
Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

En las intoxicaciones con otras *sustancias químicas*, la mayor proporción ocurrió con el producto *marihuana* en *adolescentes*, con edades comprendidas entre 11 y 21 años en el 7,5 % (84/651), seguido de la intoxicación con *cocaína* entre *adultos jóvenes* con edades de 22 a 32 años en el 5,1 % (33/651) (figura 9).

**Figura 9. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario**

(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)



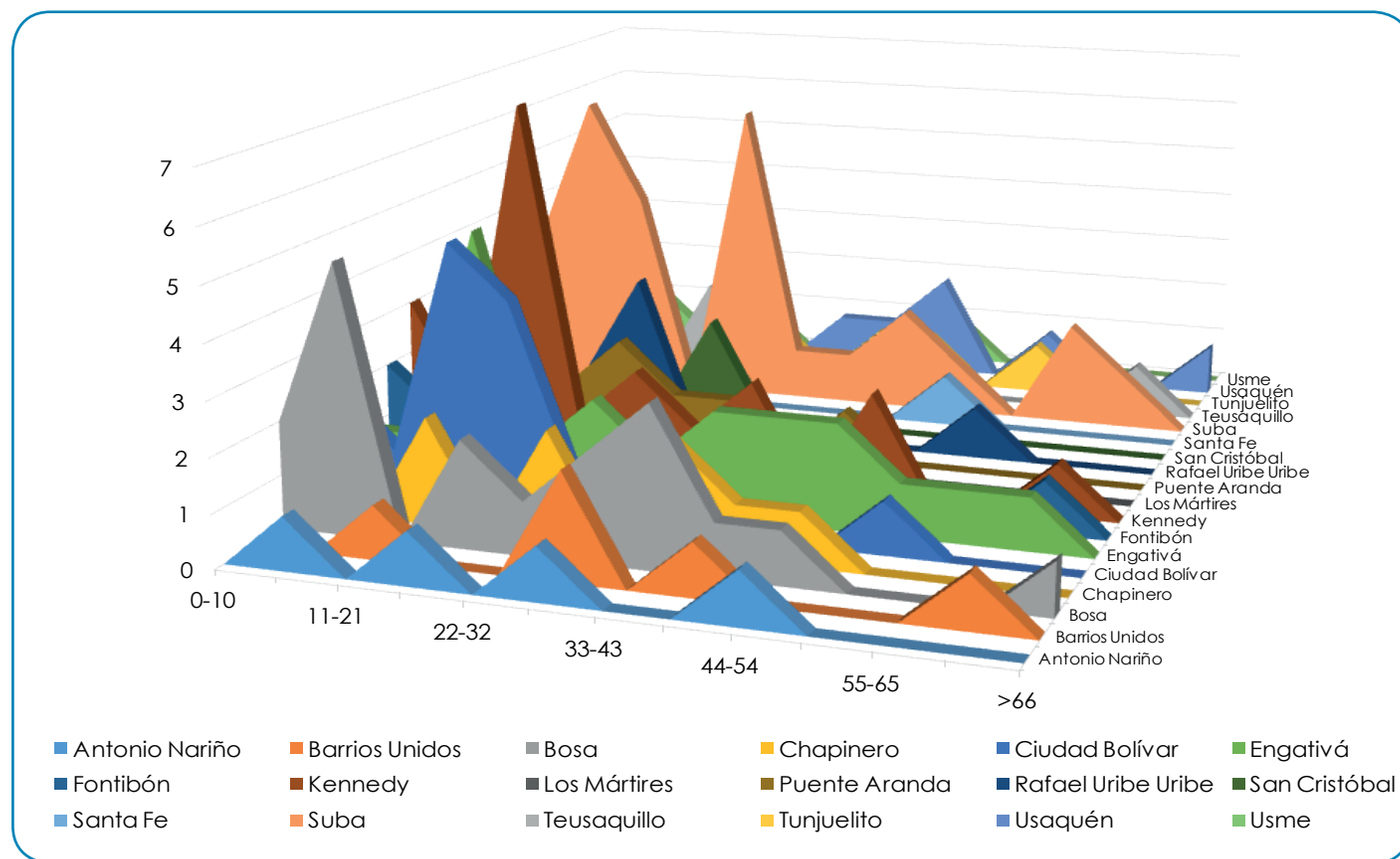
Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario

Las localidades de Bogotá que para dicho periodo arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron Suba, Kennedy y Usaquén, con el 19,7 % (128/651), 12,1 % (79/651) y 9,5 % (62/651), respectivamente.

En las tres localidades citadas anteriormente el género predominante fue el *masculino*, perteneciente al grupo etario de 22 a 32 años para estos eventos, con el 5,5 % (36/651), el 3,7 % (24/651) y el 1,8 % (12/651) (figura 10).

**Figura 10. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

#### 4. Intoxicación por gases del oxígeno

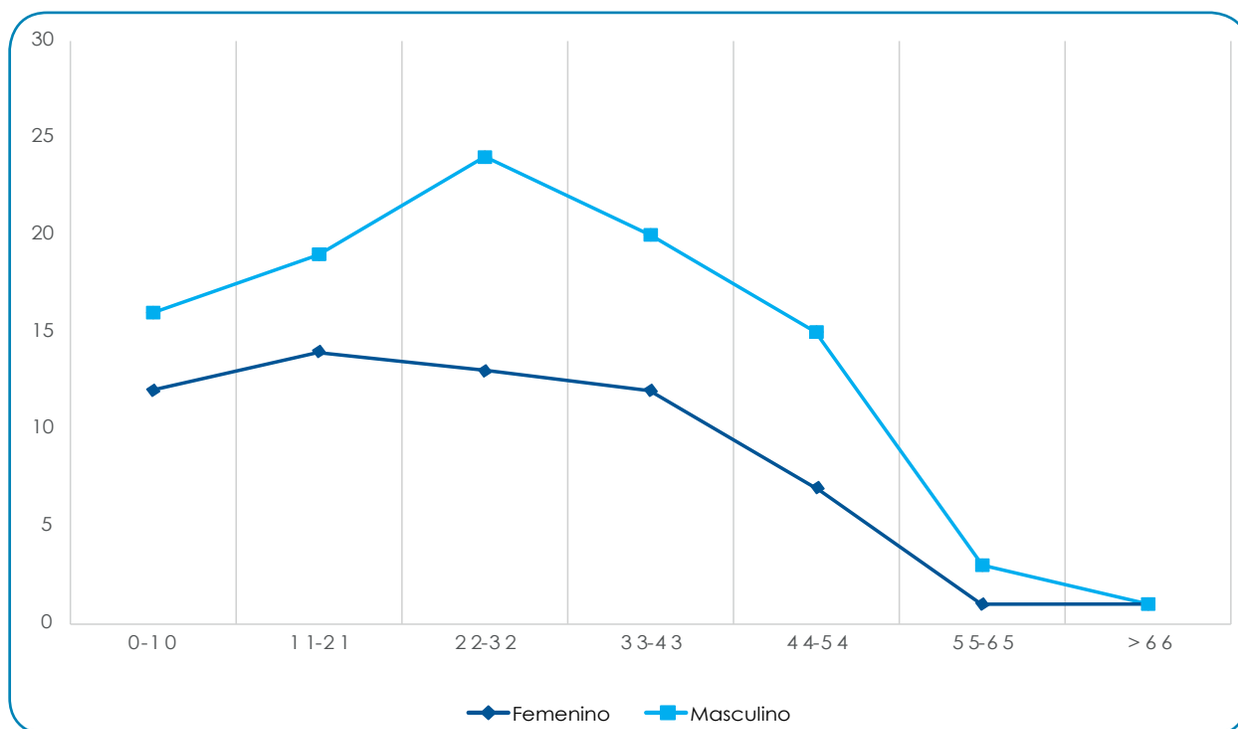
Se consideran *gases del oxígeno* el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen oxígeno, como el monóxido y dióxido de carbono, los óxidos de nitrógeno y los óxidos de azufre, que en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En Bogotá, para el tercer trimestre de 2017 se registraron 98 eventos de intoxicaciones por gases del oxígeno, con prevalencia de intoxicaciones con *gas natural* en el 35,7 % (35/98) de los casos, y con énfasis entre niños de 0 a 10 años en el 10,2 % (10/98) de los casos.

##### 4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario

Las intoxicaciones que involucraron gases del oxígeno en Bogotá entre las semanas epidemiológicas 26 a 39 de 2017, según información de SIVIGILA, se presentaron con mayor frecuencia entre el género *femenino*, en un 61,2 % (60/98), y con prevalencia entre los grupos etarios de 11 a 21 años, con el 14,3 % (14/98); de 22 a 32 años, con el 13,3 % (13/98); de 33 a 43 años y de 0 a 10 años, con el 12,2 % (12/98) cada uno (figura 11).

**Figura 11. Intoxicaciones con gases por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

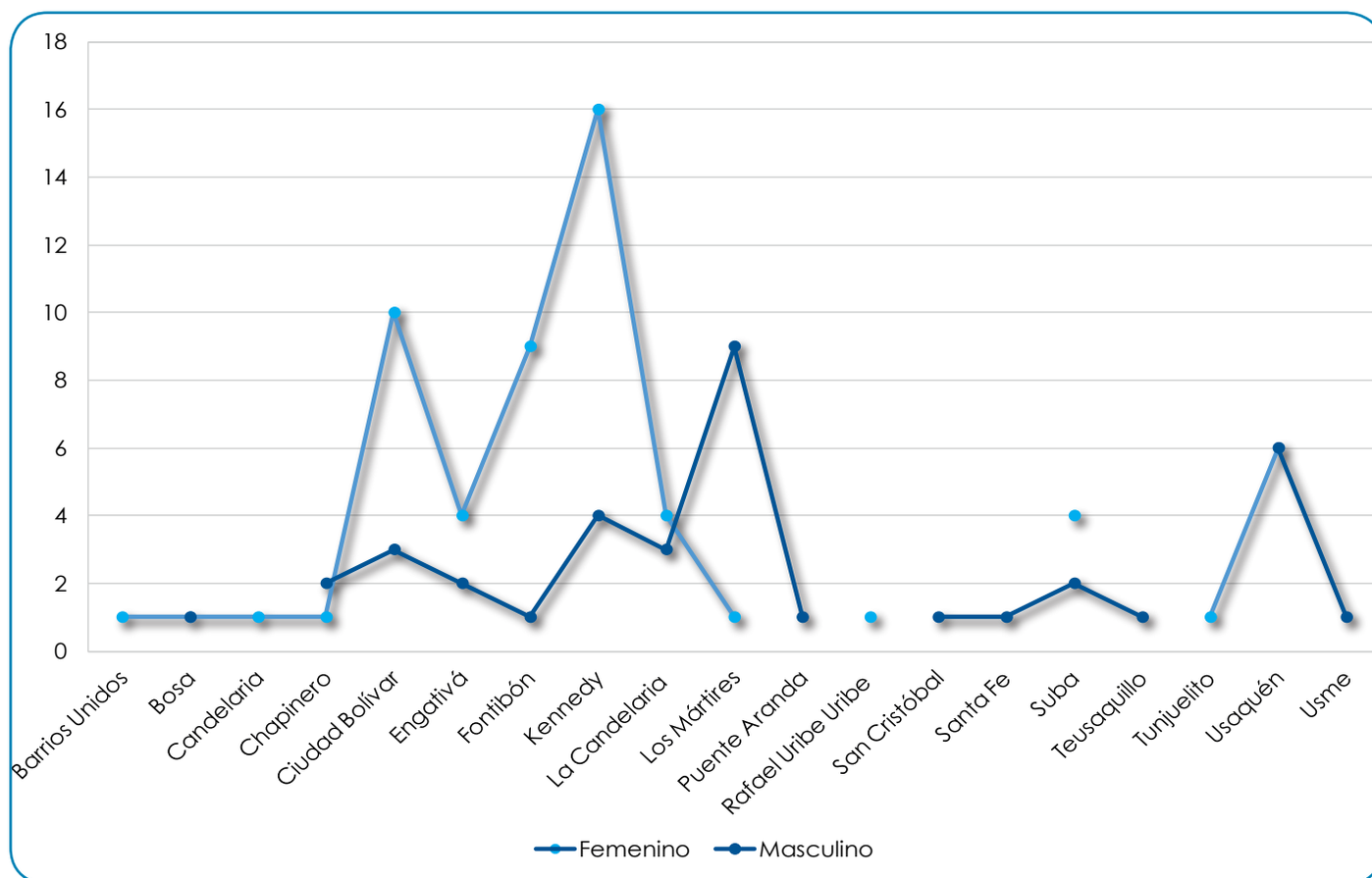


Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

## 4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género

Las localidades que arrojaron la mayor proporción de casos de intoxicación por gases del oxígeno en Bogotá para dicho periodo fueron Kennedy (20,4 %), Ciudad Bolívar (13,3 %) y Usaquén, con el 10,2 %. En estas localidades se presentaron intoxicaciones con gases del oxígeno con predominio entre el género femenino en el 16,3 % (16/98), el 10,2 % (10/98) y el 6,1 % (6/98), respectivamente (figura 12).

**Figura 12. Intoxicaciones con gases por localidad y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



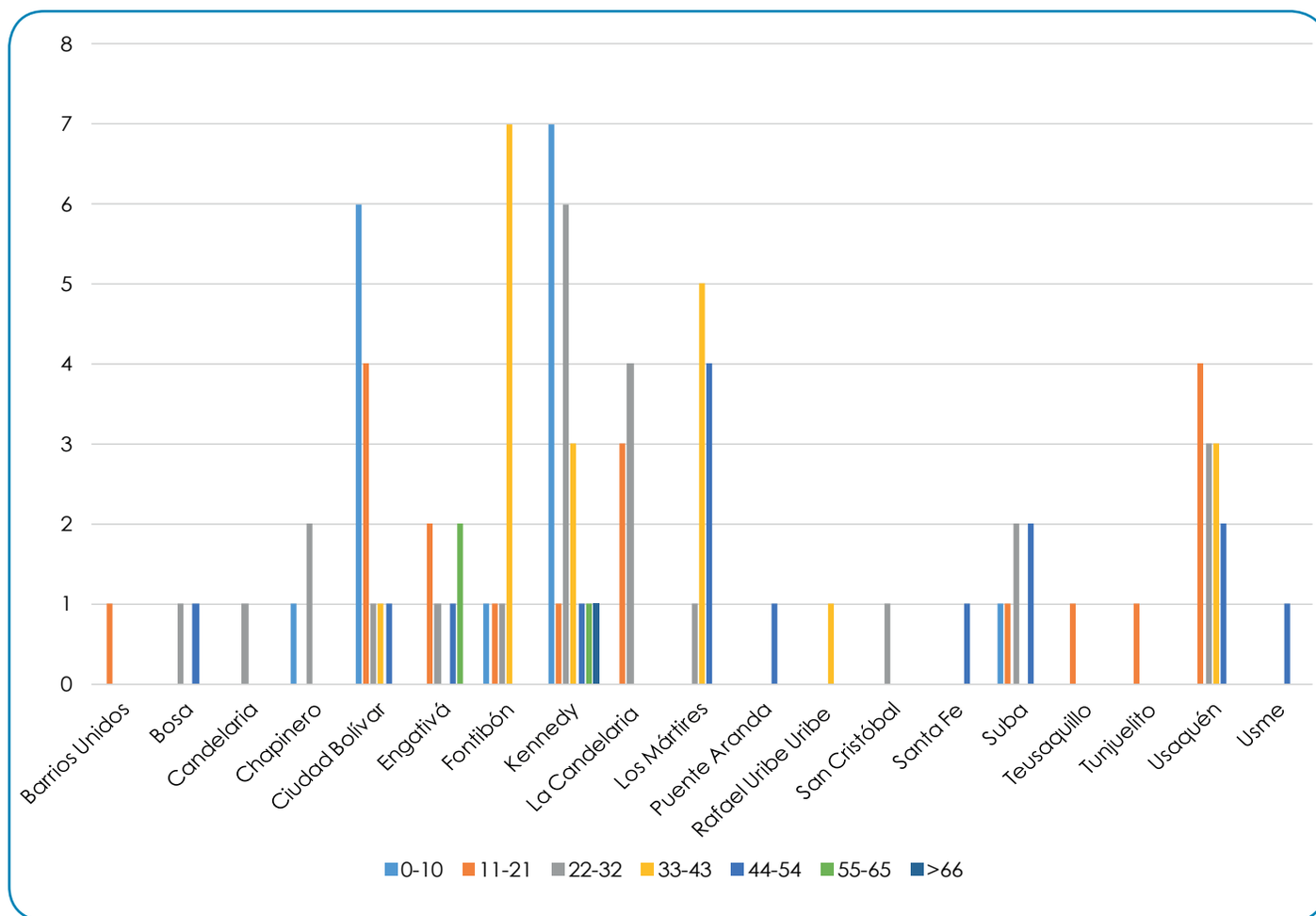
Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

## 4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad

En las localidades que registraron mayor proporción de intoxicaciones por gases del oxígeno, como Kennedy (20,4 %) y Ciudad Bolívar (13,3 %), la mayor proporción ocurrió entre niños de 0 a 10 años, en el 7,1 % (7/98) y el 6,1 % (6/98), respectivamente (figura 13).

**Figura 13. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario**

(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

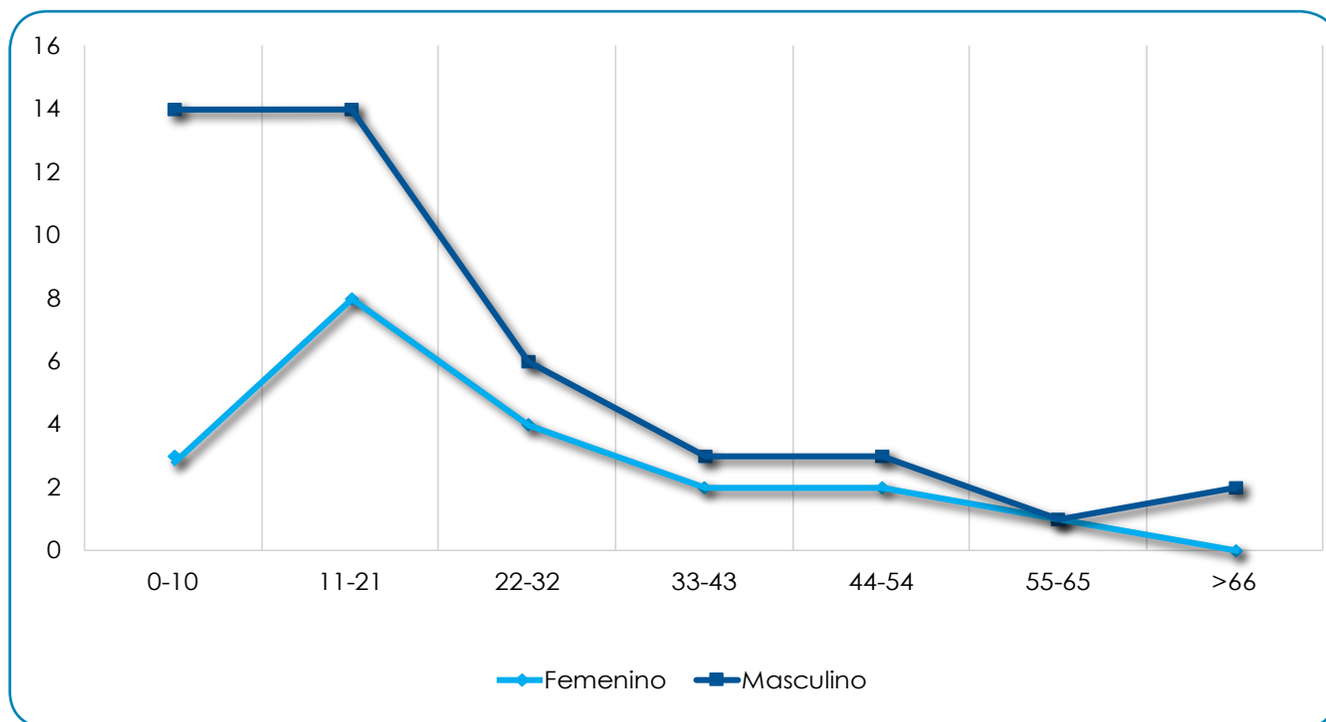
## 5. Intoxicación por solventes

Para el periodo en referencia se presentaron 43 intoxicaciones por solventes en Bogotá, con una mayor proporción del producto tiner, en el 23,3 % (10/43) de los casos.

### 5.1 Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario

El mayor porcentaje de intoxicaciones por solventes ocurrió entre el género masculino, en el 53,5 % de los casos (23/43), y en los grupos de edad de 0 a 10 y de 11 a 21 años, con el 32,6 % (14/43) cada uno (figura 14).

**Figura 14. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

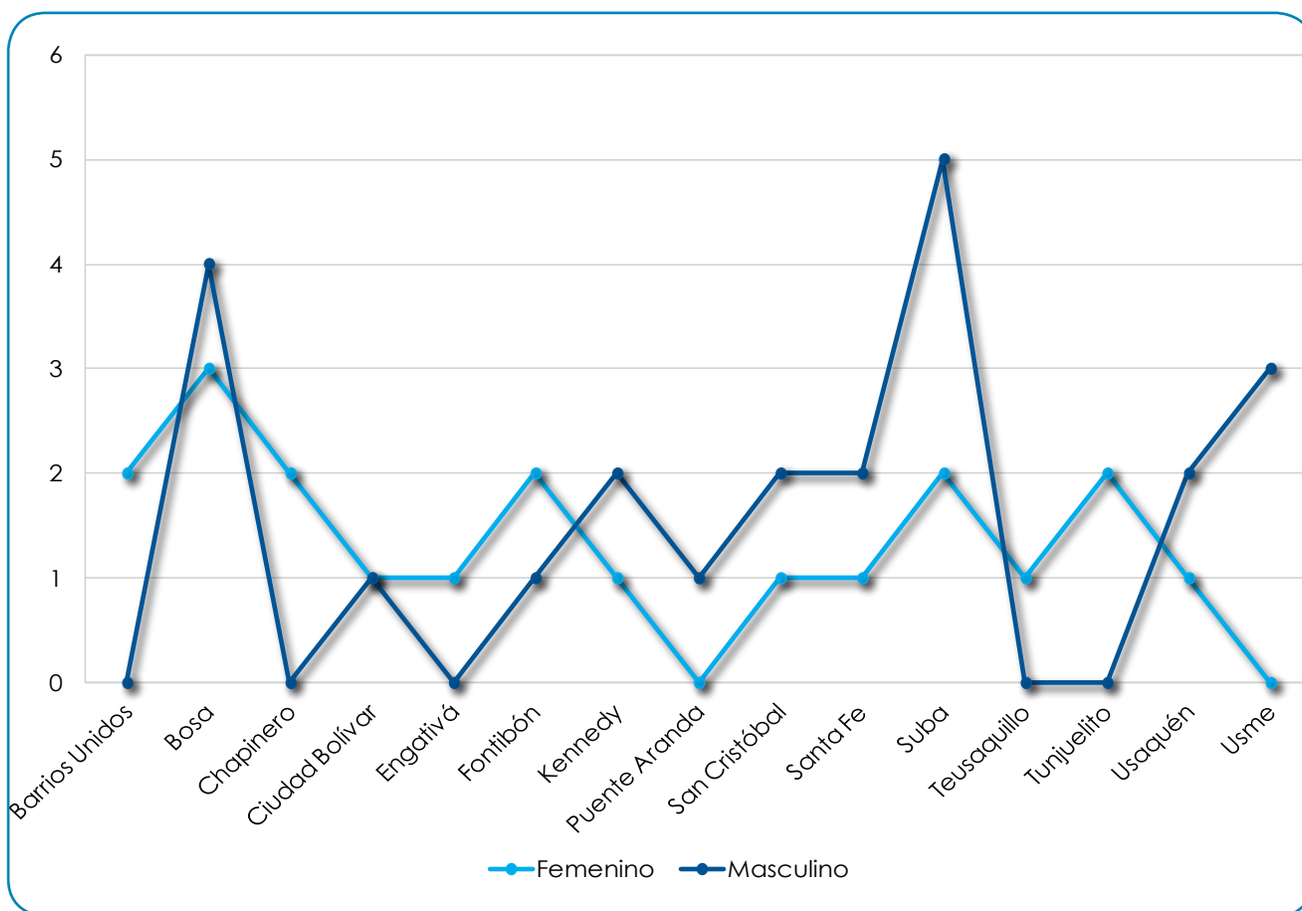


Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 5.2 Intoxicaciones con solventes por localidad y género

La mayor frecuencia de intoxicaciones por solventes ocurrió en las localidades de Suba y Bosa, con el 16,3 % (7/43) para cada una, y entre el género masculino, con el 11,6 % (5/43) y el 9,3 % (4/43), respectivamente (figura 15).

**Figura 15. Intoxicaciones con solventes por localidad y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



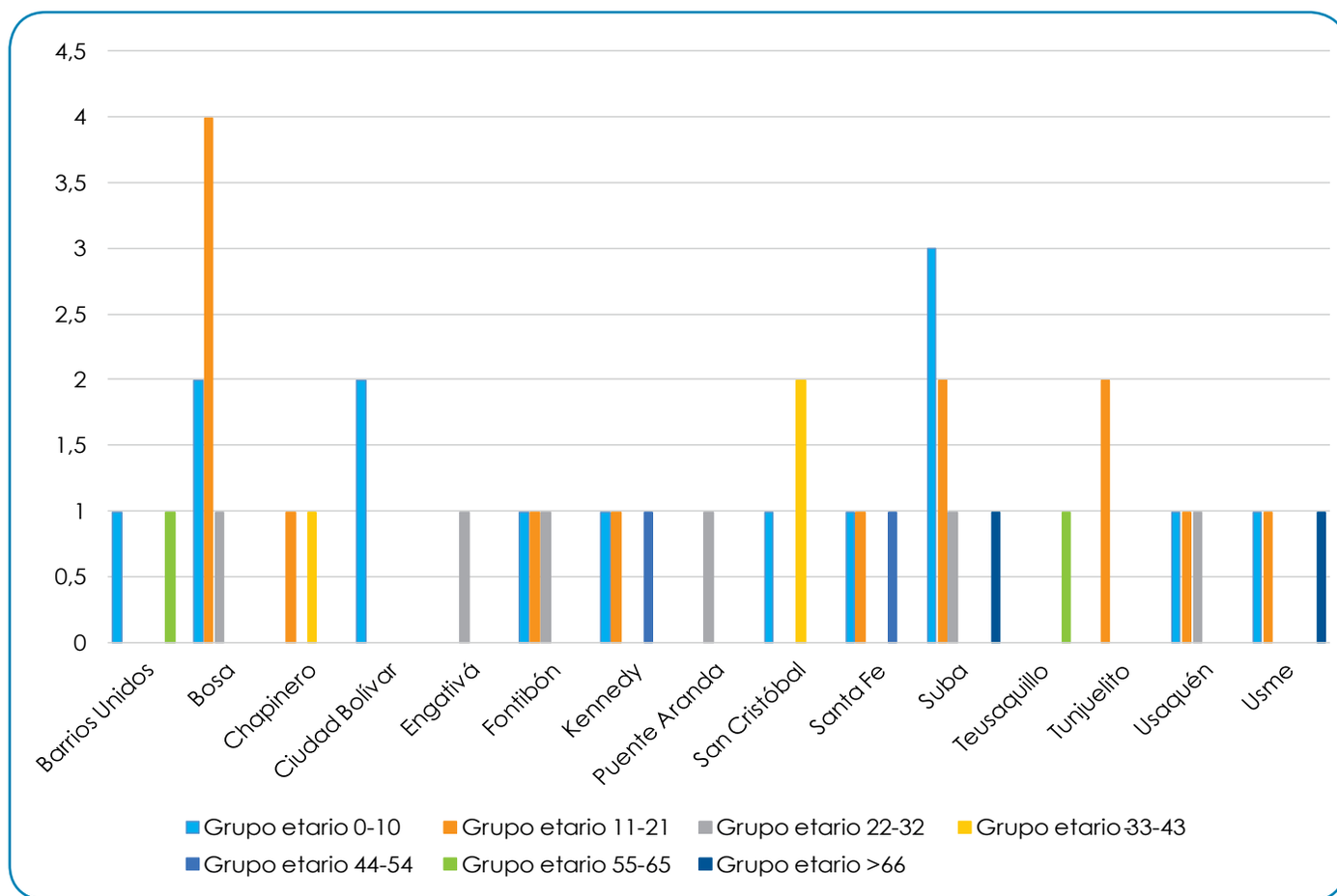
Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Las intoxicaciones por solventes prevalentes en las localidades de Bosa y Suba ocurrieron en los grupos etarios de 11 a 21 y de 0 a 10 años, con el 7,0 % y el 9,3 %, respectivamente (figura 16).

**Figura 16. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario**

(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)



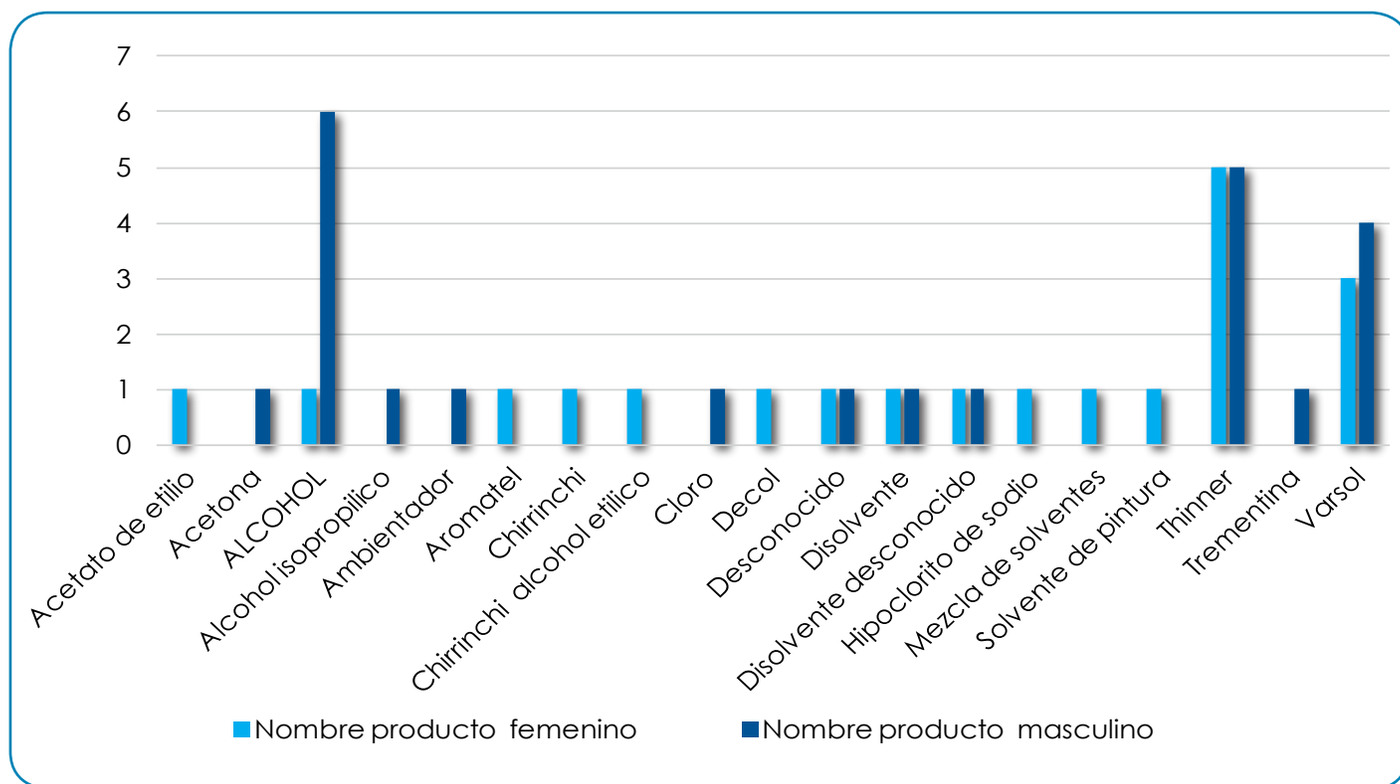
Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

#### 5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

Como se dijo inicialmente, en Bogotá, durante el tercer trimestre de 2017, en el 23,3 % (10/43) de las intoxicaciones por solventes estuvo involucrado el producto tiner en el género masculino, con el 11,6 % (5/43), seguido del producto con varsol, en el 9,3 % (4/43) (figura 17).

Figura 17. Intoxicación con solventes por producto y género

(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)



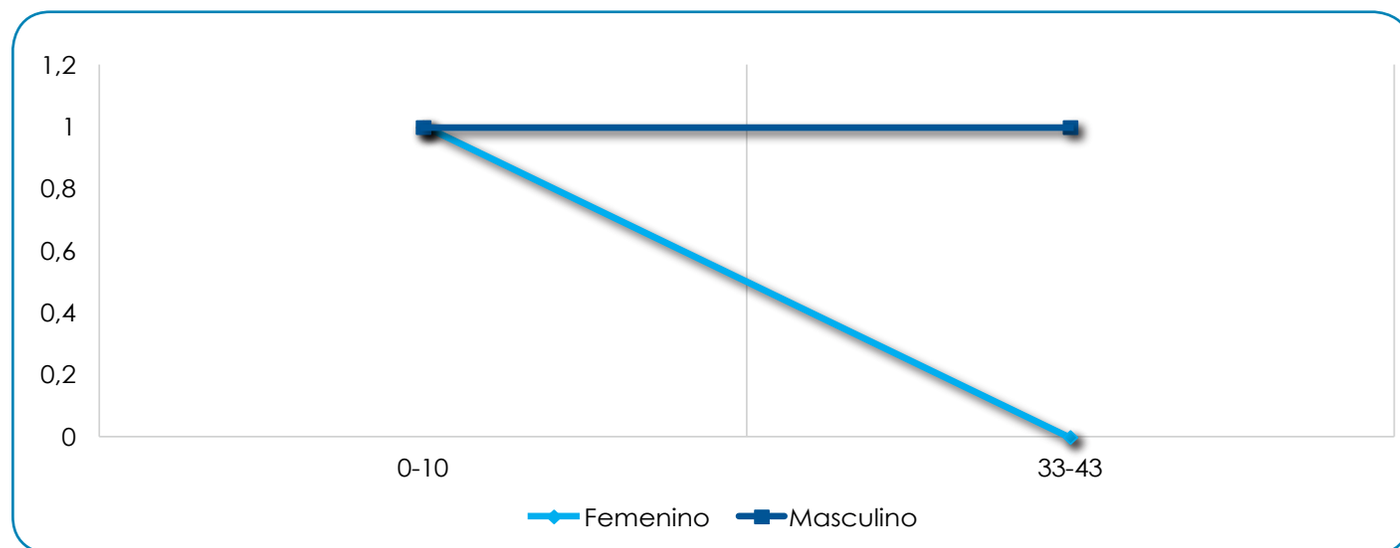
Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

## 6. Intoxicación con metales pesados

### 6.1 6.1 Intoxicaciones con metales pesados por género y grupo etario

En el Distrito Capital, entre las semanas 26 y 39 de 2017 se informaron dos casos de intoxicación asociada con exposición a los metales pesados *estaño* en el género femenino del grupo etario de 0 a 10 años, y *plomo* en el género masculino del grupo etario de 33 a 43 años (figura 18).

**Figura 18. Intoxicaciones con metales pesados por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



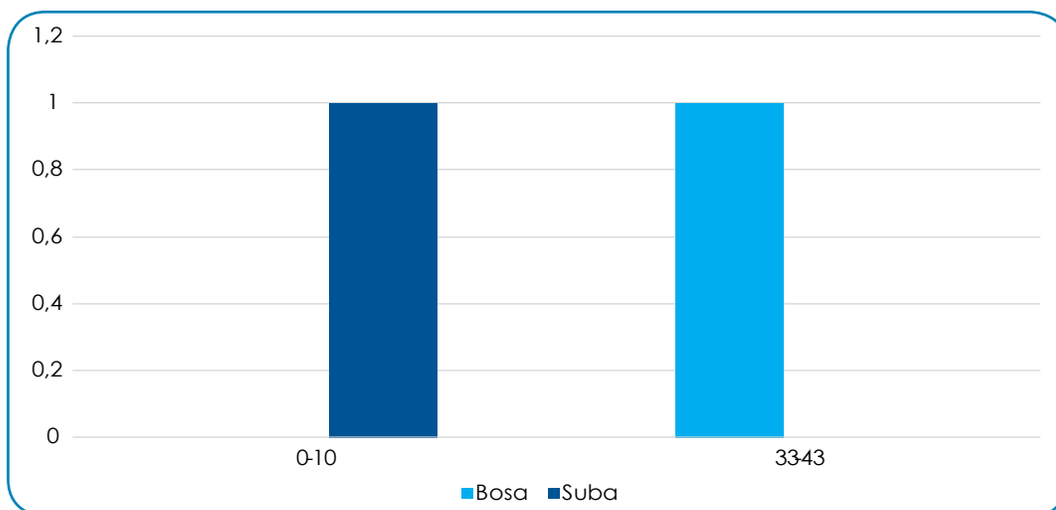
Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 6.2 Intoxicaciones con metales pesados por localidad y género

Los metales pesados *estaño* y *plomo*, cuyas sales comúnmente son empleadas como insecticida, supuestamente estuvieron involucrados por exposición iatrogénica en mayor proporción entre hombres y niñas de las localidades de Bosa y Suba, con el 50 % (1/2) cada uno (figura 19).

**Figura 19. Intoxicaciones con metales pesados por localidad y género**

**(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

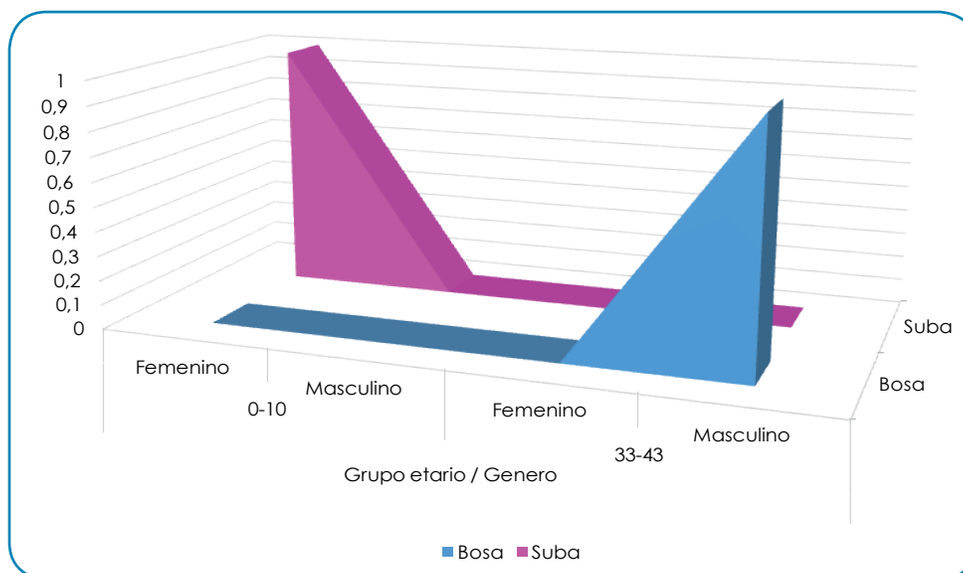


Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**6.3 Intoxicaciones con metales pesados por localidad y edad**

Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones con metales pesados se presentaron en las localidades de Bosa y Suba, entre los grupos etarios de 33 a 43 y de 0 a 10 años, respectivamente (figura 20).

**Figura 20. Intoxicaciones con metales pesados por localidad, género y edad (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

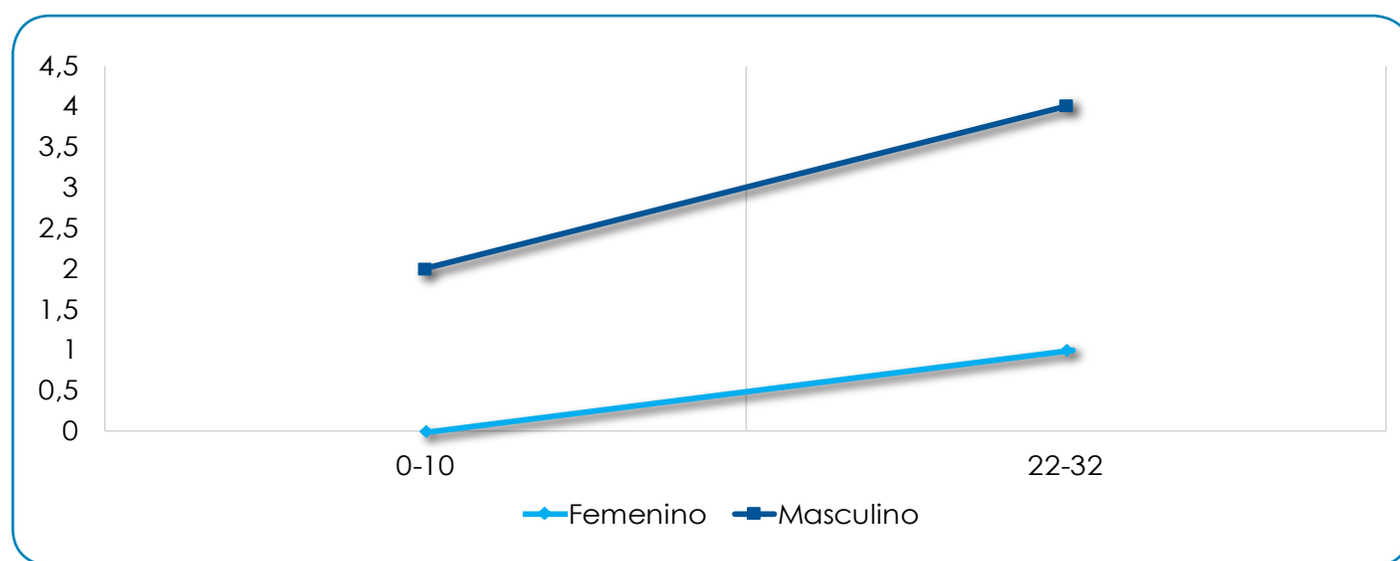
## 7. Intoxicación por metanol

Para el tercer trimestre de 2017, en Bogotá se presentaron seis intoxicaciones por metanol.

### 7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones por metanol ocurridas en Bogotá para el periodo en referencia se presentaron en mayor proporción entre el género masculino, con el 83,3 % (5/6) de los casos (figura 21).

**Figura 21. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



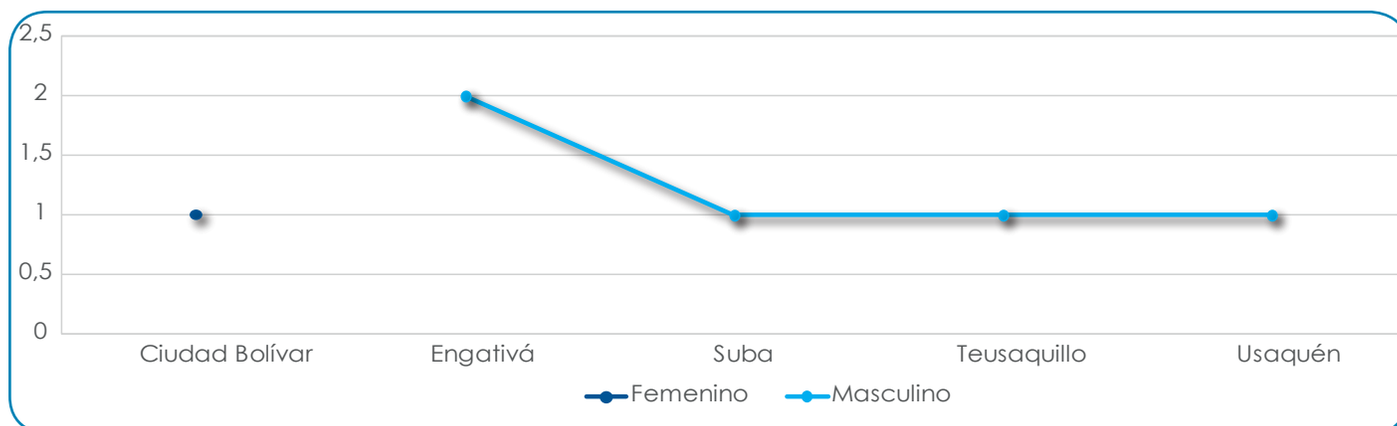
Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

### 7.2 Intoxicaciones con metanol por localidad y género

En las localidades de Engativá y Teusaquillo se presentaron intoxicaciones por metanol en el género masculino de los grupos etarios entre 22 y 32 años, en el 33,3 % y el 16,6 %, respectivamente por localidad; mientras tanto, en las localidades de Suba y Usaquén, dichas intoxicaciones se registraron en niños con edades de 0 a 10 años, en el 16,6 % para cada una (figuras 22 y 23).

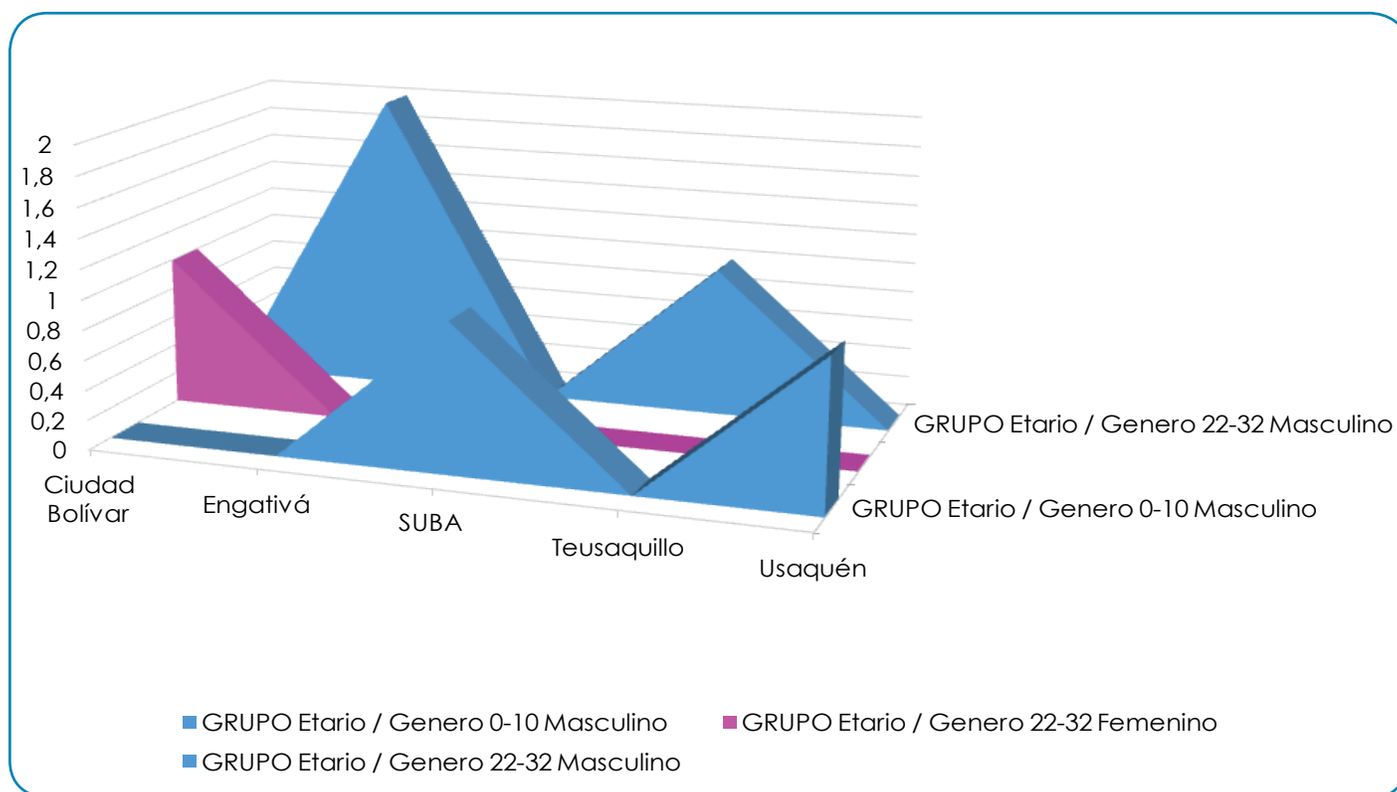
**Figura 22. Intoxicaciones con metanol por localidad y género**

(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Figura 23. Intoxicaciones con metanol por localidad, género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**



Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

## Conclusiones

- ✓ En Bogotá, durante el tercer trimestre de 2017 se presentaron 1.634 casos de intoxicación; las más prevalentes fueron las relacionadas con exposición a fármacos, con el 43,5 % (711/1634); otras sustancias químicas, con el 39,8 % (651/1634), y plaguicidas, con el 7,5 % (123/1634), entre otras.
- ✓ Para el periodo citado, las *mujeres adolescentes* con edades entre 11 y 21 años registraron la más alta proporción de intoxicaciones con fármacos (acetaminofén), plaguicidas (campeón) y gases del oxígeno (gas natural), en las localidades de Suba, Kennedy y Ciudad Bolívar.
- ✓ Por su parte, los *hombres adolescentes* con edades entre 11 y 21 años se intoxicaron prevalentemente con otras sustancias químicas (marihuana), y los hombres jóvenes con edades de 22 a 32 años se intoxicaron en mayor proporción con fármacos (benzodiacepinas), otras sustancias químicas (cocaína) y metanol, en la localidad de Suba para cada caso.

## Bibliografía

Brigada de Rescate de Emponzoñamiento Animal (BREA). (23 de abril de 2011). *Campeón (veneno para ratas)*. Recuperado de <http://breavenenos.blogspot.com/2011/04/campeon-veneno-para-ratas.html>

Córdoba, P. D. (1991). *Toxicología*. 2.a ed. Madrid: Edit Aetox.

Secretaría Distrital de Salud. (2016). *Plan Territorial de Salud. Bogotá Mejor para Todos, 2016 a 2020*. Bogotá: SDS.

Téllez, M. J. (2004). *Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia*. Bogotá Universidad Nacional. Working Paper.

## Anexo 1. Tablas

**Tabla 1. Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	6	5	11
11-21	25	13	38
22-32	22	24	46
33-43	13	4	17
44-54	1	6	7
55-65	1	0	1
>66	1	2	3
Total general	69	54	123

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 2. Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Mata voladores y rastros	0	0	1	0	0	0	0	1
Amitraz	0	0	1	0	0	0	0	1
Acetaminofén	0	1	0	0	0	0	0	1
Apache	0	1	0	0	0	0	0	1
Bañol	0	1	0	0	0	0	0	1
Baygon	0	0	1	0	0	0	0	1
Baygon mata mosquitos y moscas	0	0	2	0	0	0	0	2
Baygon verde	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzoato de bencilo	0	1	0	0	0	0	0	1
Betacipermetrina	0	0	0	1	0	0	0	1

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Campeón	1	15	17	3	1	0	2	39
Campero	0	1	0	0	0	0	0	1
Carbamato	0	1	0	0	0	0	0	1
Carbogroz 3 g	0	0	0	1	0	0	0	1
Carbonet	0	0	0	1	0	0	0	1
Cumarínico	0	1	0	0	0	0	0	1
Desconocido	2	3	2	0	1	0	0	8
Guayaquil granulado	0	0	1	0	0	0	0	1
Guayaquil líquido	0	0	2	1	0	0	0	3
<i>Lambda cihalotrina</i>	0	0	1	0	0	0	0	1
Lorsban 4 EC	0	0	0	0	1	0	0	1
Mata pulgas	1	0	0	0	0	0	0	1
Matarratas Guayaquil	0	3	4	0	0	0	1	8
Matarratas	0	0	1	0	0	0	0	1
Neguvon	0	0	0	1	1	0	0	2
No recuerda	0	0	1	0	0	0	0	1
Piretroides	0	2	3	3	1	0	0	9
Praletrina	0	1	0	0	0	0	0	1
Profenofos + cipermetrina	0	0	0	1	0	0	0	1
Radi líquido	0	1	0	0	0	0	0	1
Raid pastillas	1	0	0	0	0	0	0	1
Raid repelente contra moscas	0	0	1	0	0	0	0	1
Rastop	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Raticida</b>	0	3	6	3	2	0	0	14
Repelente	3	0	0	0	0	0	0	3
Veneno, no recuerda nombre	0	0	0	0	0	1	0	1
Veneno para cucarachas	0	0	0	1	0	0	0	1
Veneno para ratas	2	2	2	0	0	0	0	6
<b>Total general</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>123</b>

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario  
(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Grupo etario	Género		Total
	F	M	
0-10	29	40	69
11-21	214	77	291
22-32	101	73	174
33-43	50	41	91
44-54	19	24	43
55-65	13	10	23
>66	10	10	20
Total general	436	275	711

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 4. Intoxicaciones con fármacos por localidad y género  
(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Localidad	Género		Total
	F	M	
Antonio Nariño	7	4	11
Barrios Unidos	9	7	16
Bosa	40	24	64
Chapinero	9	14	23
Ciudad Bolívar	24	12	36
Engativá	53	19	72
Fontibón	24	12	36
Kennedy	73	29	102
La Candelaria	2	0	2
Los Mártires	4	5	9
Puente Aranda	13	11	24
Rafael Uribe	17	13	30
San Cristóbal	14	17	31
Santafé	8	8	16
Suba	75	48	123
Teusaquillo	13	8	21
Tunjuelito	5	6	11
Usaquén	32	28	60
Usme	14	10	24
Total general	436	275	711

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 5. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	1	3	0	2	2	1	0	0	1	0	0	1	0	11
Barrios Unidos	0	2	3	1	2	1	0	1	1	0	2	2	1	0	16
Bosa	1	8	22	6	13	5	4	3	0	2	0	0	0	0	64
Chapinero	1	2	4	2	4	3	0	2	0	2	0	3	0	0	23
Ciudad Bolívar	1	1	14	7	6	3	3	1	0	0	0	0	0	0	36
Engativá	3	3	22	7	16	5	7	4	1	0	3	0	1	0	72
Fontibón	1	1	12	2	7	5	3	3	0	1	0	0	1	0	36
Kennedy	8	6	36	10	14	6	5	5	7	2	3	0	0	0	102
La Candelaria	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Los Mártires	0	1	4	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	9
Puente Aranda	0	0	9	4	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	24
Rafael Uribe	0	1	13	4	0	3	3	3	1	0	0	0	0	2	30
San Cristóbal	2	0	9	9	2	5	1	3	0	0	0	0	0	0	31
Santafé	0	0	1	1	2	4	3	0	1	3	0	0	1	0	16
Suba	7	8	31	13	18	13	11	6	5	6	2	1	1	1	123
Teusaquillo	1	0	7	1	2	4	2	2	0	0	1	0	0	1	21
Tunjuelito	1		2	4	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	11
Usaquén	3	3	10	2	6	6	5	3	2	6	2	2	4	6	60
Usme	0	3	11	3	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	24
Total general	29	40	214	77	101	73	50	41	19	24	13	10	10	10	711

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	20	24	44
11-21	96	112	208
22-32	64	139	203
33-43	41	71	112
44-54	17	30	47
55-65	6	19	25
>66	6	6	12
Total general	250	401	651

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 7. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>>60	
Aceite para motocicleta	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido clorhídrico, ácido nítrico	1	0	0	0	1	0	0	2
Ácido clorhídrico, cloruro de bario, ácido sulfúrico	0	1	0	0	0	0	0	1
Ácido inorgánico, alcohol etoxilado	0	0	0	0	0	1	0	1
Aguardiente de caña	0	3	6	3	1	1	2	16
Aguardiente de caña + cocaína + marihuana	0	0	0	1	0	0	0	1
Aguardiente, etanol	0	1	0	0	0	0	0	1
Alcohol etílico	0	3	2	1	0	1	0	7
Alcohol	0	0	0	0	0	1	0	1
Alcohol etílico más levomepromazina	0	2	0	0	0	0	0	2
Alcohol industrial	0	0	0	0	0	1	0	1
Ambientador	2	0	0	0	0	0	0	2
Amonio	4	0	1	0	0	1	0	6
Anfetaminas	0	0	4	0	0	0	0	4

Nombre del producto	Grupo etario							
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>>60	Total
Aperitivo	0	2	0	0	0	0	0	2
Baygon	0	0	0	0	1	0	0	1
Bazuco	0	6	15	6	0	0	0	27
Bazuco + marihuana	0	3	0	0	0	0	0	3
Bebida energizante	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	0	0	0	1	0	0	0	1
Benzodiacepinas, escopolamina	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas, metanfetaminas	0	0	1	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas y fenotiazinas	0	0	0	1	0	0	0	1
Bicarbonato de sodio	0	0	0	1	0	0	0	1
Borrachero	0	1	0	0	0	0	0	1
Boxer	0	2	0	0	0	0	0	2
Boxer + marihuana	0	1	1	0	0	0	0	2
Campeón	0	0	0	1	0	0	0	1
Cannabinoides	0	0	1	0	0	0	0	1
Cannabis	0	15	4	4	1	1	0	25
Cerveza	1	0	4	2	3	0	0	10
Chinchín	0	1	0	0	0	0	0	1
Cigarrillo	0	1	0	0	0	0	0	1
Cloro, ácido muriático	0	0	0	1	1	1	0	3
Clorox	10	12	7	5	1	1	1	37
Cocaína	0	19	33	16	8	3	0	79
Cocaína + heroína + marihuana	0	0	1	0	0	0	0	1
Cocaína + marihuana	0	5	1	0	0	0	0	6
Colbón	1	0	0	0	0	0	0	1
Combustible de avión	0	0	0	1	0	0	0	1
Creolina	0	0	0	1	0	0	0	1
Decol	0	1	0	0	0	0	0	1
Desconocida + marihuana	0	1	9	0	0	0	0	10
Desconocido	2	36	42	37	10	6	8	141
Desconocido, otro	0	1	0	0	0	0	0	1
Desengrasante	4	2	2	0	0	1	0	9
Desinfectante	0	0	0	1	0	0	0	1
Detergente	0	1	0	1	0	0	0	2
Diablo rojo	0	1	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Grupo etario							
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>>60	Total
Éxtasis	0	0	0	2	1	0	0	3
Extintor	0	0	0	0	1	0	0	1
Fertilizantes	0	0	0	1	0	0	0	1
Formaldehído	1	0	0	0	0	0	0	1
Formol	1	0	1	0	0	0	0	2
Gaseosa	0	1	0	0	0	0	0	1
Herbicidas	0	0	0	2	1	0	0	3
Heroína	0	2	1	0	0	0	0	3
Heroína + marihuana	0	0	1	0	0	0	0	1
Hipoclorito	2	3	4	2	3	0	0	14
Hipoclorito de sodio	2	5	3	1	1	0	0	12
Límpido	0	1	0	0	0	0	0	1
Lipofast	0	1	0	0	0	0	0	1
Loción	2	0	0	0	0	0	0	2
LSD	0	0	1	0	0	0	0	1
LSD (trip - dietilamida del ácido lisérgico)	0	1	1	0	0	0	0	2
Marihuana	1	49	27	8	4	2	1	92
Mercurio	1	0	0	0	0	0	0	1
Metanfetaminas	0	1	4	0	1	0	0	6
No aplica	0	0	0	1	0	0	0	1
No sabe	0	1	1	0	1	0	0	3
Otro, desconocido	0	0	1	0	0	0	0	1
Otros	0	0	0	1	0	0	0	1
Pegante de uso industrial	0	1	0	0	0	0	0	1
Perico	0	1	0	0	0	0	0	1
Peróxido de hidrógeno, agua oxigenada	0	0	1	0	0	0	0	1
Popper	0	2	1	0	0	0	0	3
Productos de limpieza	0	1	0	0	0	0	0	1
Rai	0	0	0	0	0	1	0	1
Raticida El Sicario	0	1	0	0	0	0	0	1
Removedor de esmalte	0	0	2	0	0	0	0	2
Repelex kids	1	0	0	0	0	0	0	1
Ron	0	1	1	1	0	0	0	3

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>>60	
Se desconoce	0	1	0	0	0	0	0	1
Semilla	2	1	0	0	0	0	0	3
Silicona	1	0	0	0	0	0	0	1
Sin dato	0	0	0	0	1	0	0	1
Soda cáustica	2	1	1	1	1	0	0	6
SoldaMax PVC	0	1	0	0	0	0	0	1
Sulfato de aluminio	0	0	0	1	0	0	0	1
Sustancia desconocida	0	1	1	0	1	0	0	3
Tetrahidrocannabinol	0	1	6	1	0	0	0	8
Tíner	0	1	0	0	0	0	0	1
Tinte	1	0	0	0	0	0	0	1
Varsol	1	0	0	0	0	0	0	1
Vick VapoRub	1	0	0	0	0	0	0	1
Whisky	0	0	0	1	1	1	0	3
Total general	44	208	203	112	47	25	12	651

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 8. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	12	4	16
11-21	14	5	19
22-32	13	11	24
33-43	12	8	20
44-54	7	8	15
55-65	1	2	3
≥ 66	1	0	1
Total general	60	38	98

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 9. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	1	0	1
Bosa	1	1	2
Candelaria	1	0	1
Chapinero	1	2	3
Ciudad Bolívar	10	3	13
Engativá	4	2	6
Fontibón	9	1	10
Kennedy	16	4	20
La Candelaria	4	3	7
Los Mártires	1	9	10
Puente Aranda	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	1	0	1
San Cristóbal	0	1	1
Santafé	0	1	1
Suba	4	2	6
Teusaquillo	0	1	1
Tunjuelito	1	0	1
Usaquén	6	6	12
Usme	0	1	1
Total general	60	38	98

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 10. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario  
(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	3	11	14
11-21	8	6	14
22-32	4	2	6
33-43	2	1	3
44-54	2	1	3
55-65	1	0	1
>66	0	2	2
Total general	20	23	43

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 11. Intoxicaciones con solventes por localidad y género  
(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	2	0	2
Bosa	3	4	7
Chapinero	2	0	2
Ciudad Bolívar	1	1	2
Engativá	1	0	1
Fontibón	2	1	3
Kennedy	1	2	3
Puente Aranda	0	1	1
San Cristóbal	1	2	3
Santafé	1	2	3
Suba	2	5	7
Teusaquillo	1	0	1
Tunjuelito	2	0	2
Usaquén	1	2	3
Usme	0	3	3
Total general	20	23	43

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 12. Intoxicaciones con solventes por producto y género  
(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetato de etilo	1	0	1
Acetona	0	1	1
Alcohol	1	6	7
Alcohol isopropílico	0	1	1
Ambientador	0	1	1
Aromatel	1	0	1
Chirrinchi	1	0	1
Chirrinchi, alcohol etílico	1	0	1
Cloro	0	1	1
Decol	1	0	1
Desconocido	1	1	2
Disolvente	1	1	2
Disolvente desconocido	1	1	2
Hipoclorito de sodio	1	0	1
Mezcla de solventes	1	0	1
Solvente de pintura	1	0	1
Tíner	5	5	10
Trementina	0	1	1
Varsol	3	4	7
Total general	20	23	43

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 13. Intoxicaciones con solventes por producto y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	≥ 66	
Acetato de etilo	0	1	0	0	0	0	0	1
Acetona	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol	0	5	1	1	0	0	0	7
Alcohol isopropílico	1	0	0	0	0	0	0	1
Ambientador	1	0	0	0	0	0	0	1
Aromatel	0	0	1	0	0	0	0	1
Chirrinchi	0	1	0	0	0	0	0	1
Chirrinchi, alcohol etílico	0	1	0	0	0	0	0	1
Cloro	1	0	0	0	0	0	0	1
Decol	0	0	0	0	1	0	0	1
Desconocido	0	2	0	0	0	0	0	2
Disolvente	0	0	0	0	0	1	1	2
Disolvente desconocido	0	1	0	1	0	0	0	2
Hipoclorito de sodio	0	0	1	0	0	0	0	1
Mezcla de solventes	0	0	1	0	0	0	0	1
Solvente de pintura	0	0	0	1	0	0	0	1
Tíner	4	2	2	0	0	1	1	10
Trementina	0	0	0	0	1	0	0	1
Varsol	6	1	0	0	0	0	0	7
Total general	14	14	6	3	2	2	2	43

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 14. Intoxicaciones con metales pesados por género y grupo etario (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	1	0	1
33-43	0	1	1
Total general	1	1	2

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 15. Intoxicaciones con metales pesados por localidad y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Bosa	0	1	1
Suba	1	0	1
Total general	1	1	2

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 16. Intoxicaciones con metales pesados por producto y género (semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Estaño	1	0	1
Plomo	0	1	1
Total general	1	1	2

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 17. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario  
(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Grupo etario	Género		Total general
	Femenino	Masculino	
0-10	0	2	2
22-32	1	3	4
Total general	1	5	6

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

**Tabla 18. Intoxicaciones con metanol por localidad, género y grupo etario  
(semanas epidemiológicas 26-39, 2017, Bogotá D. C.)**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género			Total
	0-10	22-32		
	Masculino	Femenino	Masculino	
Ciudad Bolívar	0	1	0	1
Engativá	0	0	2	2
Suba	1	0	0	1
Teusaquillo	0	0	1	1
Usaquén	1	0	0	1
Total general	2	1	3	6

Fuente: SIVIGILA, 30 de septiembre de 2017.

