

INTOXICACIONES CON SUSTANCIAS QUÍMICAS DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE DE 2016 - BOGOTÁ, D. C.

IV Trimestre de 2016



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

Subsecretaria de Salud Pública
Patricia Arce Guzmán

Coordinación General del Documento

Directora (e) de Epidemiología, Análisis y Gestión
de Políticas de Salud Colectiva
Sonia Esperanza rebollo Sastoque

Autor

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Revisó
Análisis de Situación en Salud ASIS
Edizabeth Ramírez

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud
Ronald Ramírez López

Diseño y Diagramación
Harol Giovanni León Niampira

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

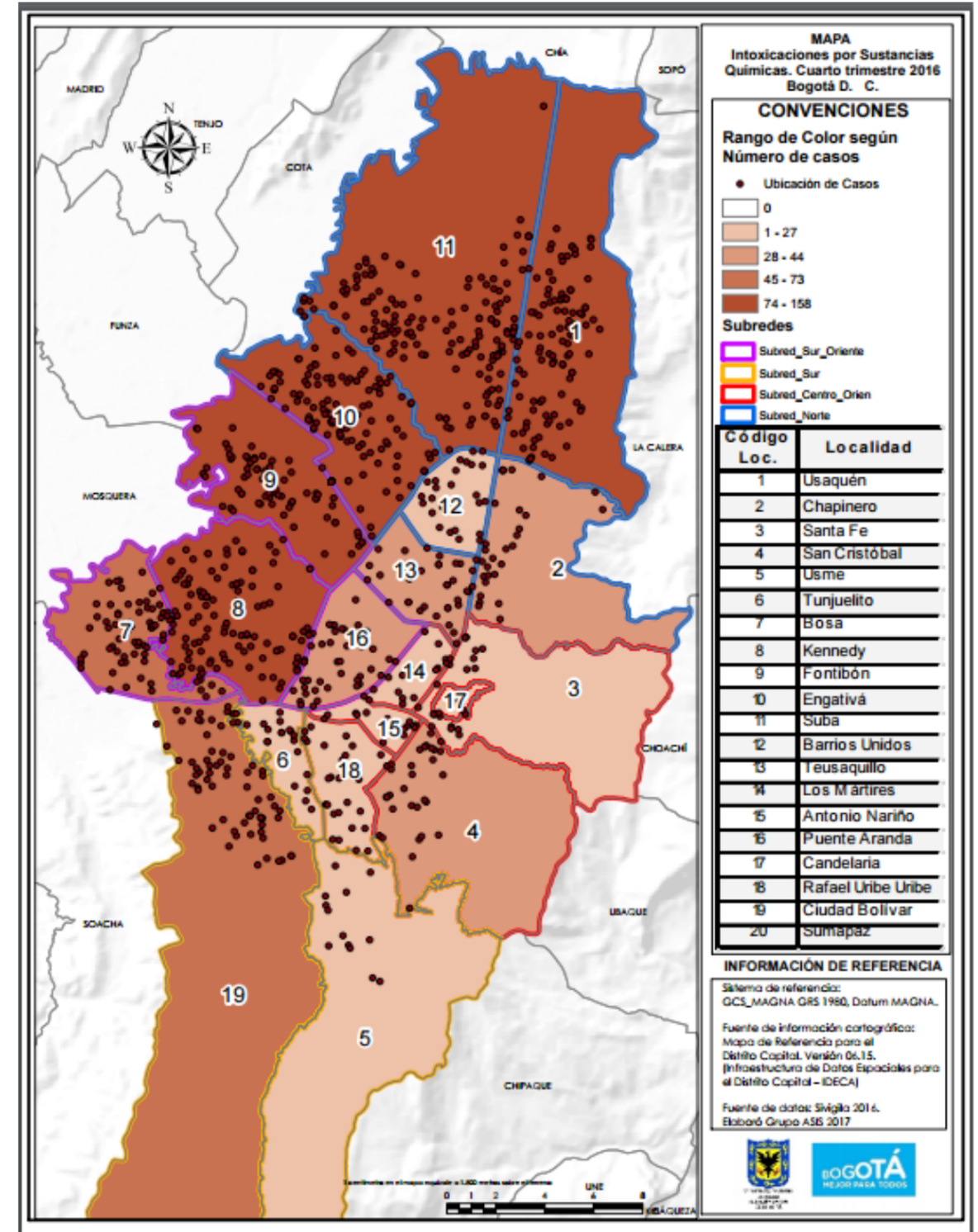
Contenido

1. Intoxicación con plaguicidas	6
1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etéreo	6
1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género	6
1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etéreo	8
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad	9
2. Intoxicación con fármacos	10
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etéreo	10
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género	11
2.3 Intoxicación con fármacos por localidad y género	11
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad, por género y grupo etéreo	12
3. Intoxicación con otras sustancias químicas	13
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etéreo	13
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género	13
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etéreo	14
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad género y grupo etéreo	14
4. Intoxicación por gases del oxígeno	15
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etéreo	15
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género	16
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad	16
5. Intoxicación por solventes	18
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etéreo	18
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género	19
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad	19
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género	21
5.5 Intoxicaciones con solventes por producto y grupo etéreo	21
6. Intoxicación por metales pesados	22
6.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etéreo	22
6.2 Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género	22
6.3 Intoxicaciones con metales pesados por localidad y edad	23
7. Intoxicación por metanol	25
7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etéreo	25
7.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género	25
7.3 Intoxicación con metanol por localidad y grupo etéreo	26

Introducción

El presente Boletín Epidemiológico muestra el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas ocurridas dentro del Distrito Capital durante el cuarto trimestre de 2016 y registradas a través del SIVIGILA de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá; se entrega información producto del cruce de las variables Género, Grupo étnico, Localidad y Nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a Plaguicidas (120), Fármacos (595), otras Sustancias Químicas (612), Gases del Oxígeno (62), Solventes (76), Metanol (15) y Metales Pesados (3) a saber mapa 1.

**Mapa 1. Intoxicaciones con SQ
-semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016, Bogotá D. C.**



Fuente: SIVIGILA-Diciembre 31-2016.

1. INTOXICACIÓN CON PLAGUICIDAS

En la ciudad de Bogotá se presentaron **120** casos de intoxicación con plaguicidas entre las semanas epidemiológicas 40 a la 52 de 2016, período que corresponde al cuarto trimestre del año.

1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etáreo

Las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron con mayor frecuencia entre **MUJERES** con edades comprendidas entre **22 y 32** años en un 22,5 % (27/120), seguida de **HOMBRES ADOLESCENTES** con edades entre **11 y 21** años en el 19,2 % (23/120) *tabla 1*.

Tabla 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52 Bogotá, D. C. 2016

Grupo etáreo	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	3	4	7
11-21	20	23	43
22-32	27	17	44
33-43	7	7	14
44-54	3	5	8
55-65	1	2	3
>66	0	1	1
Total general	61	59	120

Fuente: SIVIGILA-diciembre 31-2016.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

El plaguicida más prevalente en las intoxicaciones ocurridas durante el cuarto trimestre de 2016 en la ciudad de Bogotá, continuó siendo el producto de nombre comercial **CAMPEÓN** en el **30 %** (36/120) de los casos, con predominio entre el género **MASCULINO** con el **17.5 %** (21/120). El segundo lugar lo ocupó el plaguicida **RATICIDA RATAQUILL**, seguido del producto **GUAYAQUIL** con el 22,5 % (27/120) y el 15,8 % (19/120) respectivamente. *Tabla 2*.

Tabla 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género -semanas epidemiológicas 40 a 52-Bogotá, D. C. 2016

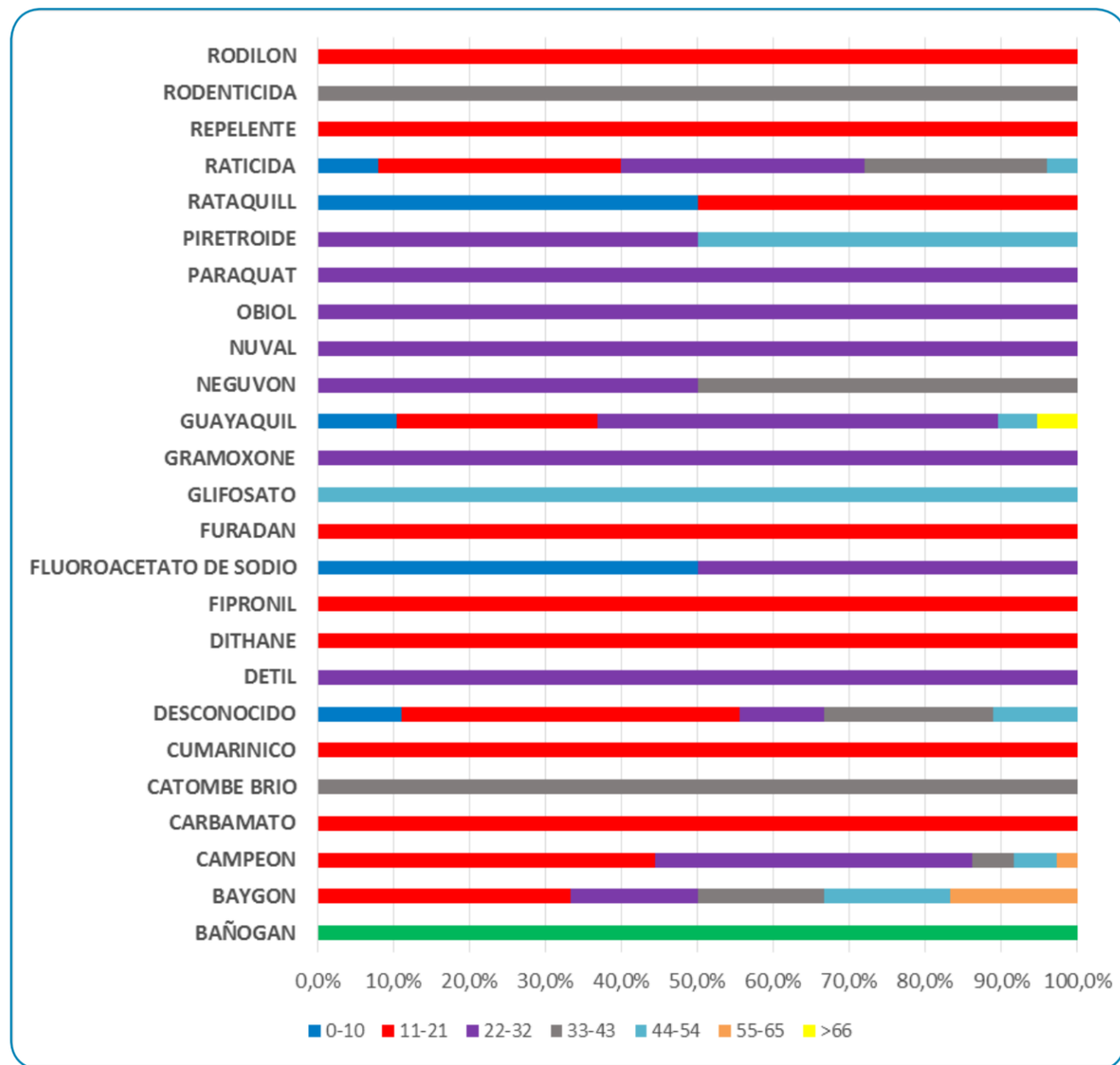
Producto / genero	Femenino	Masculino	Total
BAÑOGAN	0	1	1
BAYGON	5	1	6
CAMPEÓN	15	21	36
CARBAMATO	1	0	1
CATOMBE BRIO	1	0	1
CUMARINICO	1	0	1
DESCONOCIDO	4	5	9
DETIL	2	0	2
DITHANE	0	1	1
FIPRONIL	0	1	1
FLUROACETATO DE SODIO	1	1	2
FURADAN	1	0	1
GLIFOSATO	0	1	1
GRAMOXONE	0	1	1
GUAYAQUIL	12	7	19
NEGUVON	1	1	2
NUVAL	1	0	1
OBIOL	0	1	1
PARAQUAT	1	0	1
PIRETROIDE	1	1	2
RATICIDA RATAQUILL	12	15	27
REPELENTE	1	0	1
RODENTICIDA	1	0	1
RODILON	0	1	1
Total general	61	59	120

Fuente: SIVIGILA -diciembre- 31-2016.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etéreo

Respecto al grupo etéreo con mayor prevalencia por intoxicación con el plaguicida **CAMPEÓN**, se encuentran las edades comprendidas entre **11 y 21 años** con el **13.3 %** (16/120) seguido de las edades entre 22 y 32 años con el 12,5 % (15/120) gráfico 1.

Gráfico 1. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40 a 52-Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA –diciembre- 31-2016.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D. C. para las semanas epidemiológicas 40 a la 52 de 2016, las localidades con mayor número de intoxicaciones por Plaguicidas en orden descendente fueron **KENNEDY (15.0%)**, **BOSA (14.2%)** y **CIUDAD BOLIVAR** con el **9.2 %** tabla 3.

Tabla 3. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40a 52. Bogotá, D. C. 2016

Nombre producto	Localidad de residencia																Total general	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fonfibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usme
BAÑOGAN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
BAYGON	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6
CAMPEON	1	1	4	0	6	3	2	6	1	1	0	1	0	4	0	4	2	36
CARBAMATO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CATOMBE BRIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
CUMARINICO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
DESCONOCIDO	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	9
DETIL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
DITHANE	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FIPRONIL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
FLUOROACETATO DE SODIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
FURADAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
GLIFOSATO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
GRAMOXONE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
GUAYAQUIL	1	0	7	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	3	19
NEGUVON	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
NUVAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
OBIOL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PARAQUAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
PIRETROIDE	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
RATICIDA RATAQUILL	1	0	4	0	2	1	2	5	0	1	2	3	1	2	0	0	3	27
REPELENTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
RODENTICIDA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RODILON	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	3	1	17	1	11	8	10	18	2	3	3	10	2	11	2	5	13	120

Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016.

2. Intoxicación con fármacos

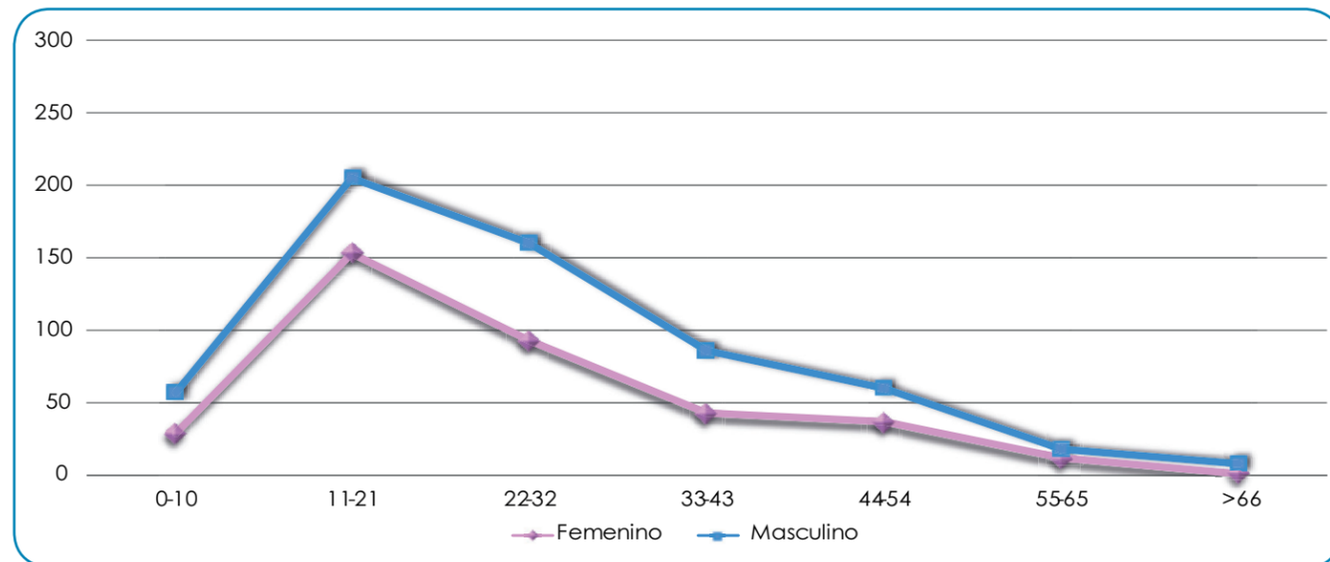
Durante el cuarto trimestre de 2016 en la ciudad de Bogotá se presentaron **595** eventos de intoxicaciones por Fármacos, con prevalencia de **BENZODIACEPINAS (14.3 %)**, **ACETAMINOFÉN (12.9 %)** y **AMITRIPTILINA (8.6 %)**.

Es importante destacar que hipotéticamente las Benzodiazepinas continúan siendo utilizadas con destinación delincriminal por su fácil acceso y por ser medicamentos de amplio uso con propiedades ansiolíticas, hipnóticas y sedantes.

2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etáreo

Las intoxicaciones por Fármacos se presentaron con énfasis entre el género **FEMENINO** en el **61 % (363/595)** y entre el grupo etáreo de **11 a 21 años** con un **25.7 % (153/595)**, seguida de Mujeres con edades entre 22 y 32 años en un 15.5 % (92/595) gráfico 2.

Gráfico 2. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016.

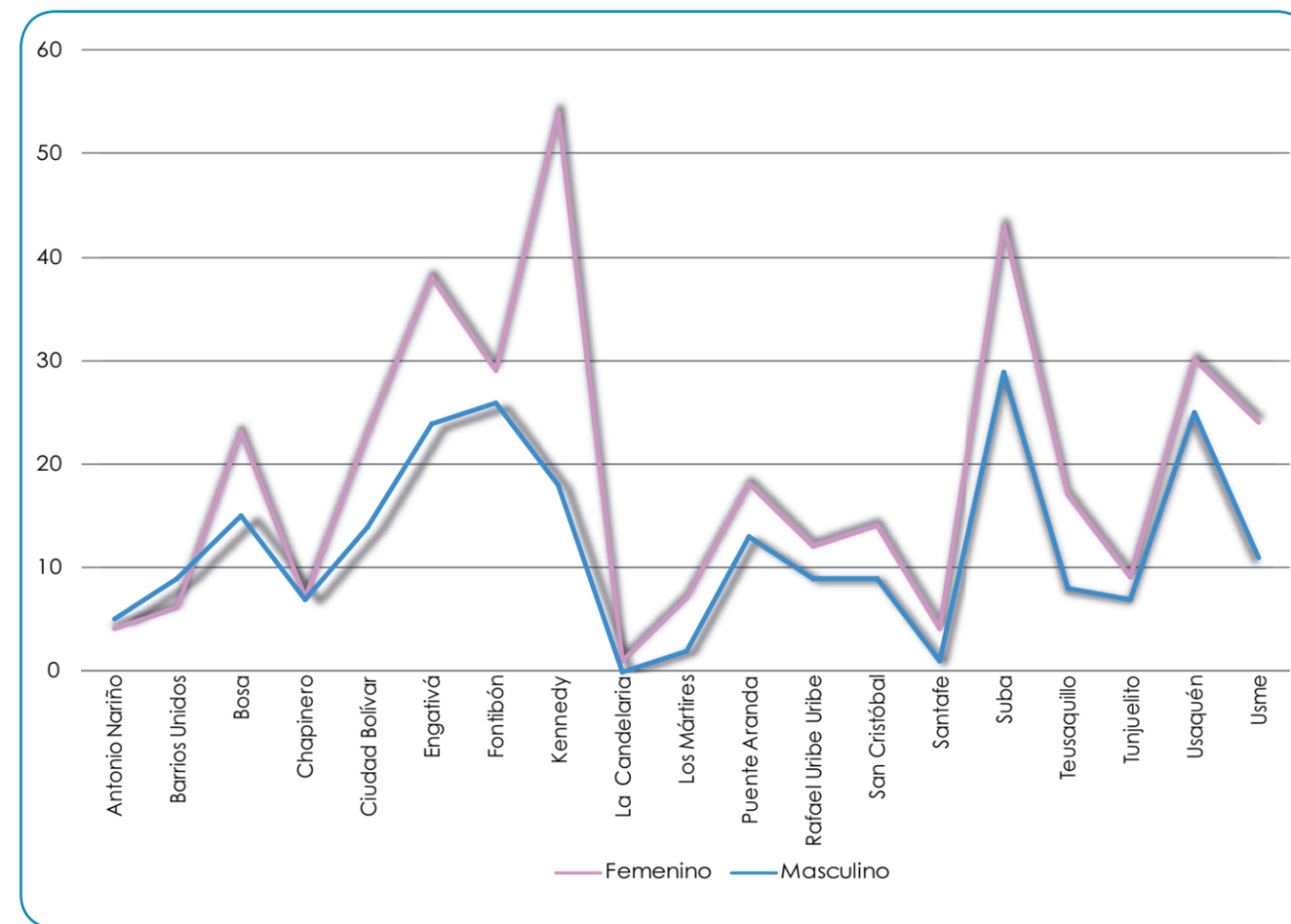
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

Sin embargo la mayor proporción de intoxicación por Fármacos en Bogotá D. C. que estuvo causada por el producto **BENZODIACEPINAS** arrojó su mayor prevalencia entre el género **MASCULINO (10.3 %)**, seguida de intoxicaciones con **ACETAMINOFEN** y **AMITRIPTILINA** entre **MUJERES** con el 9.8 % (54/595) y el 5.9 % (35/595) respectivamente tabla 6.

2.3 Intoxicación con fármacos por localidad y género

Las localidades de **SUBA (12,1 %)**, **KENNEDY (12.1 %)**, **ENGATIVA (10,4 %)**, **FONTIBÓN (9.2 %)** y **USAQUÉN (9,2 %)**, arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos; con predominio en todas ellas entre el género **FEMENINO** gráfico 3.

Gráfico 3. Intoxicaciones con fármacos por localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a 52, Bogotá, D. C. 2016

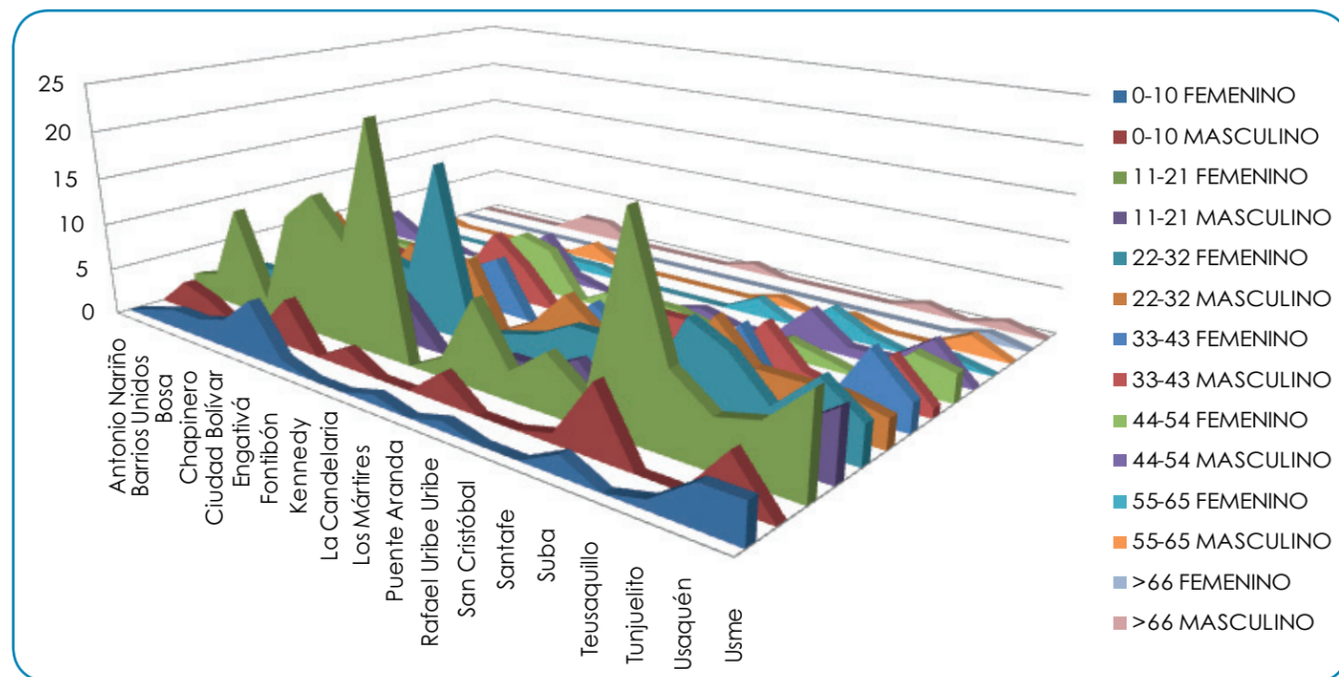


Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad, por género y grupo étnico

En las Localidades de **KENNEDY (4.0 %)**, **SUBA (3.5 %)**, **ENGATIVÁ (2.5 %)**, **FONTIBÓN (1.8 %)** y **USAQUÉN (1.0 %)** se presentaron predominantemente intoxicaciones por Fármacos entre **MUJERES ADOLESCENTES** con edades de **11 a 21 años** gráfico 4.

Gráfico 4. Intoxicaciones con fármacos por localidad-género y grupo étnico -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016.

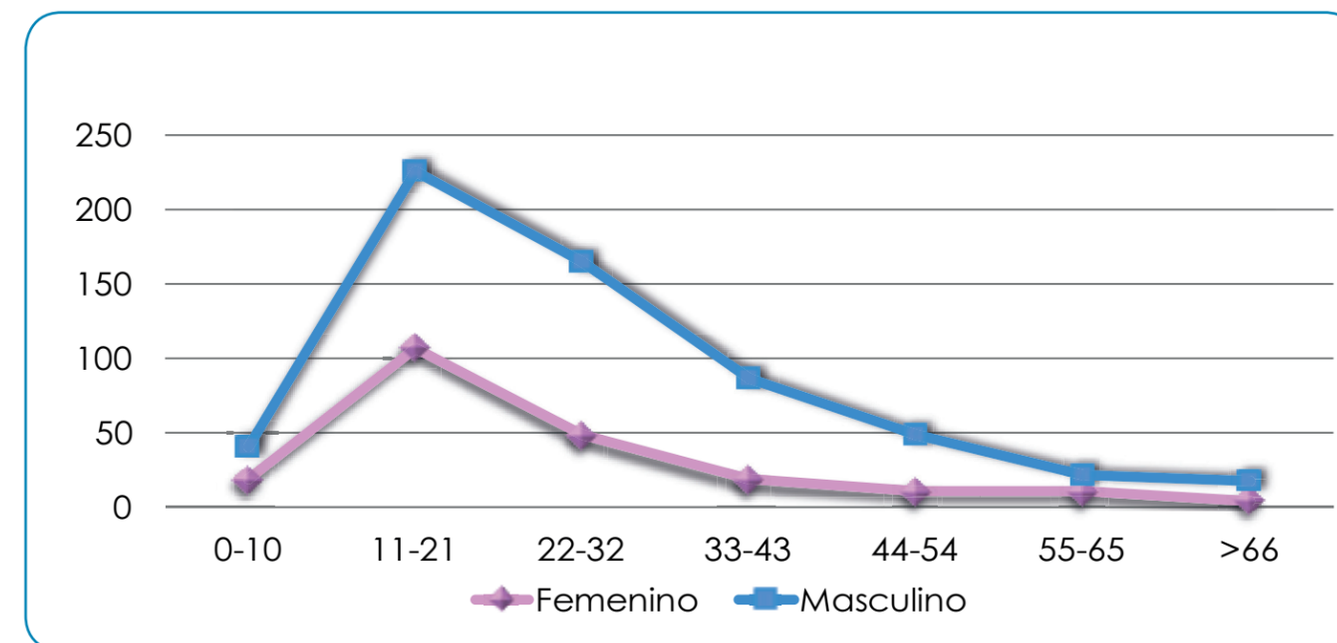
3. Intoxicación con otras sustancias químicas

Las intoxicaciones con "Otras Sustancias Químicas" incluyen todas aquellas ocurridas con productos químicos tales como la **MARIHUANA** y la **COCAINA**. Durante el cuarto trimestre de 2016, en la ciudad de Bogotá se registraron **612** casos de intoxicaciones con otras Sustancias Químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo étnico

Entre las semanas 40 y 52 de 2016 en el Distrito Capital se presentaron **612** intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género **MASCULINO (64.2 %)** y en edades comprendidas entre **11 y 21 (37.1 %)** años gráfico 5.

Gráfico 5. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo étnico -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Como se dijo anteriormente, para el cuarto trimestre de 2016 en la ciudad de Bogotá el género **MASCULINO** resultó principalmente afectado por intoxicación con Otras Sustancias Químicas y en mayor proporción en intoxicaciones con **MARIHUANA** con el **(13.1 %)** y **COCAINA** con el **(10.5 %)**.

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etáreo

Para el caso de las intoxicaciones con **MARIHUANA** su mayor proporción ocurrió entre **HOMBRES ADOLESCENTES** con edades de **11 a 21 años** con el **13,1 % (80/612)**,

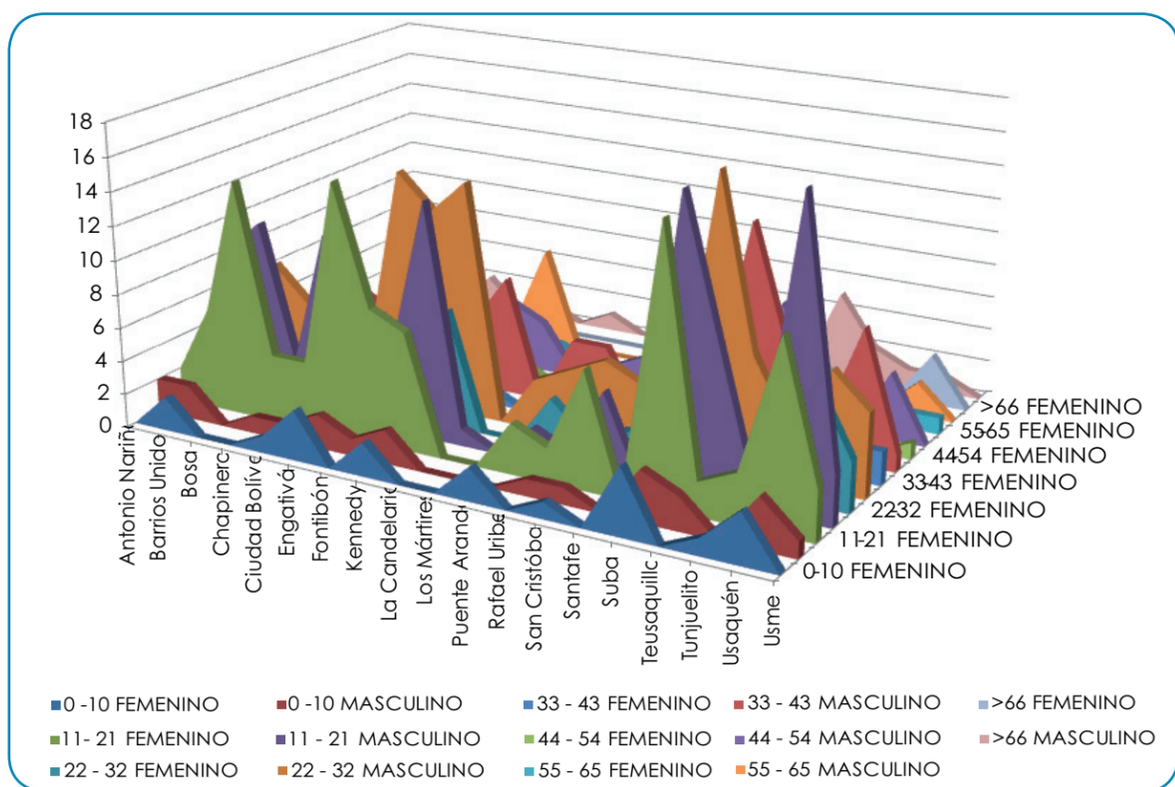
En segundo lugar se encuentran las intoxicaciones con **COCAINA** entre **HOMBRES JOVENES** con edades comprendidas de 22 a 32 años en el **5,2 % (32/612)** tabla 12.

3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad género y grupo etáreo

Las localidades de Bogotá que para el precitado período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras Sustancias Químicas fueron **SUBA, USAQUÉN** y **KENNEDY** con el **16.0 % (98/612)**, **11.4 % (70/612)** y **9.8 % (60/612)** respectivamente.

En ese contexto las localidades de **USAQUÉN** y **SUBA** presentaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras Sustancias Químicas en el género **MASCULINO** del grupo etáreo entre **11 a 21 años** con el **2.9 % (18/612)** y el **2.8 % (17/612)** respectivamente gráfico 6.

Gráfico 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad-género y grupo etáreo- semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016

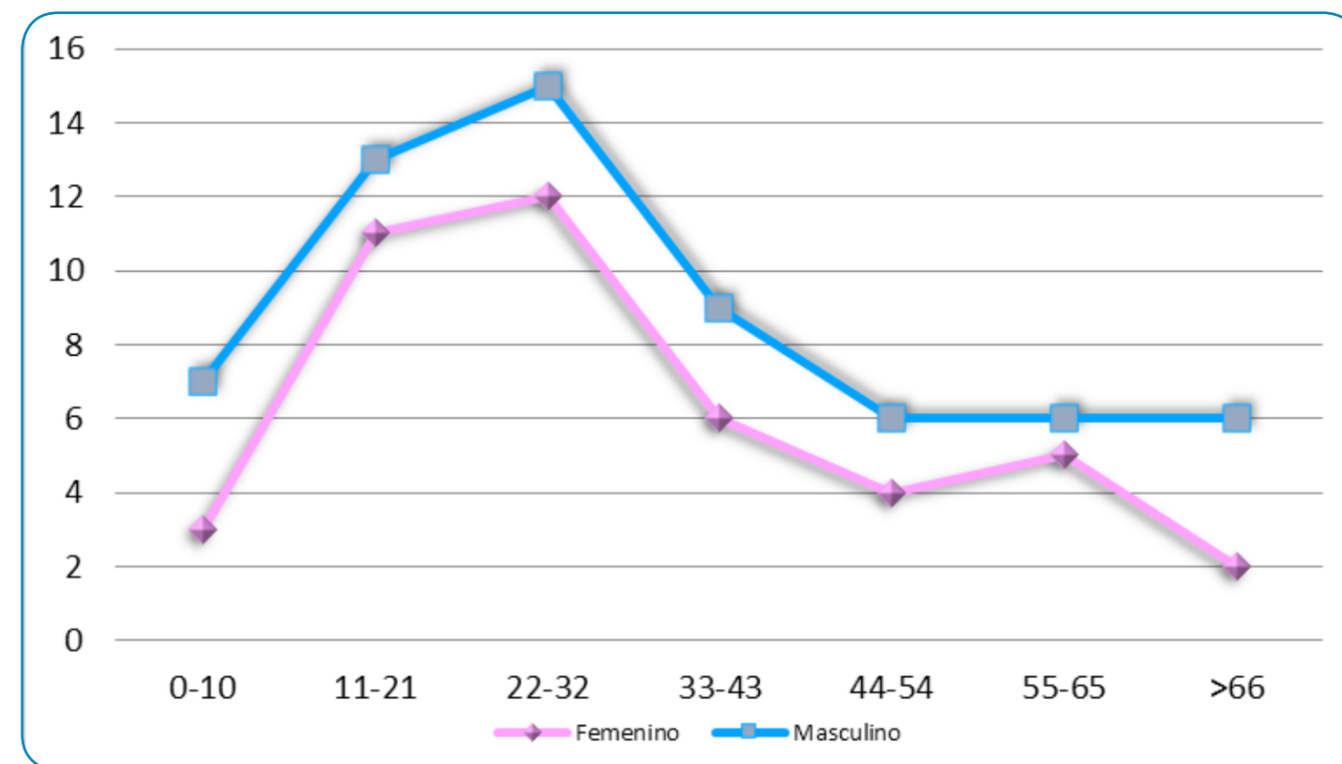
4. Intoxicación por gases del oxígeno

En la ciudad de Bogotá para el cuarto trimestre de 2016 se registraron **62** casos de intoxicaciones por Gases del Oxígeno con prevalencia de intoxicaciones con **GAS PROPANO** con el **53.2 % (33/62)**.

4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etáreo

Las intoxicaciones con Gases del Oxígeno en la ciudad de Bogotá desde la semana epidemiológica 40 hasta la 52 de 2016 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **MUJERES** en un **69.4 % (43/62)** y con especial énfasis entre los grupos etáreos de **22 a 32 años** y de **11 a 21 años** con el **19.4 % (12/62)** y el **18.0 % (11/62)** respectivamente gráfico 7.

Gráfico 7. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016

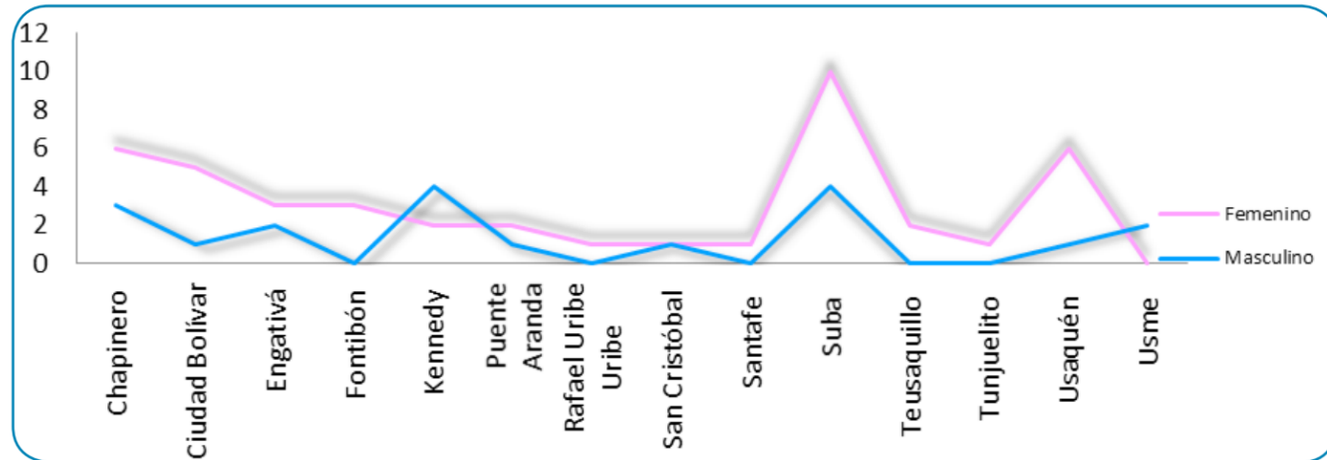


Fuente: SIVIGILA –diciembre 31-2016.

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 la ciudad de Bogotá para dicho período fueron **SUBA (22.6 %)**, **CHAPINERO (14.5 %)** y **USAQUÉN (11.3 %)**. En dichas localidades la mayor ocurrencia de los casos de intoxicación sucedió entre **MUJERES** con el **16.1% (10/62)**, el **9.7 % (6/62)** y el **9.7 % (6/62)** respectivamente gráfico 8.

Gráfico 8. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016

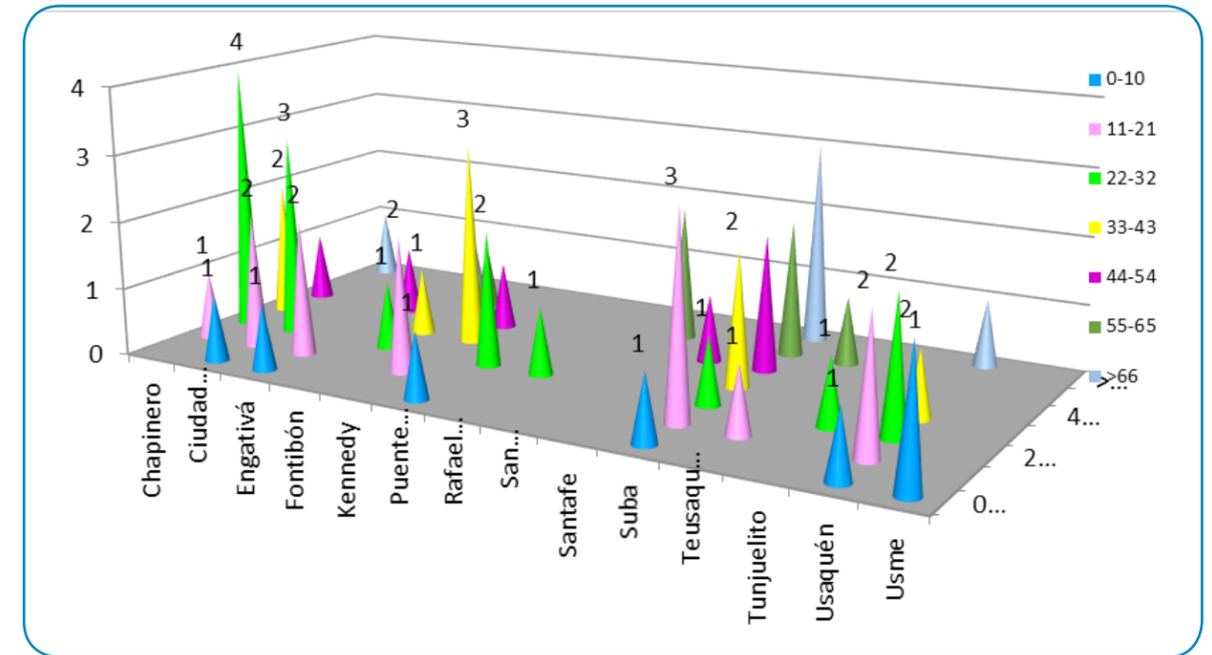


Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016.

4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad

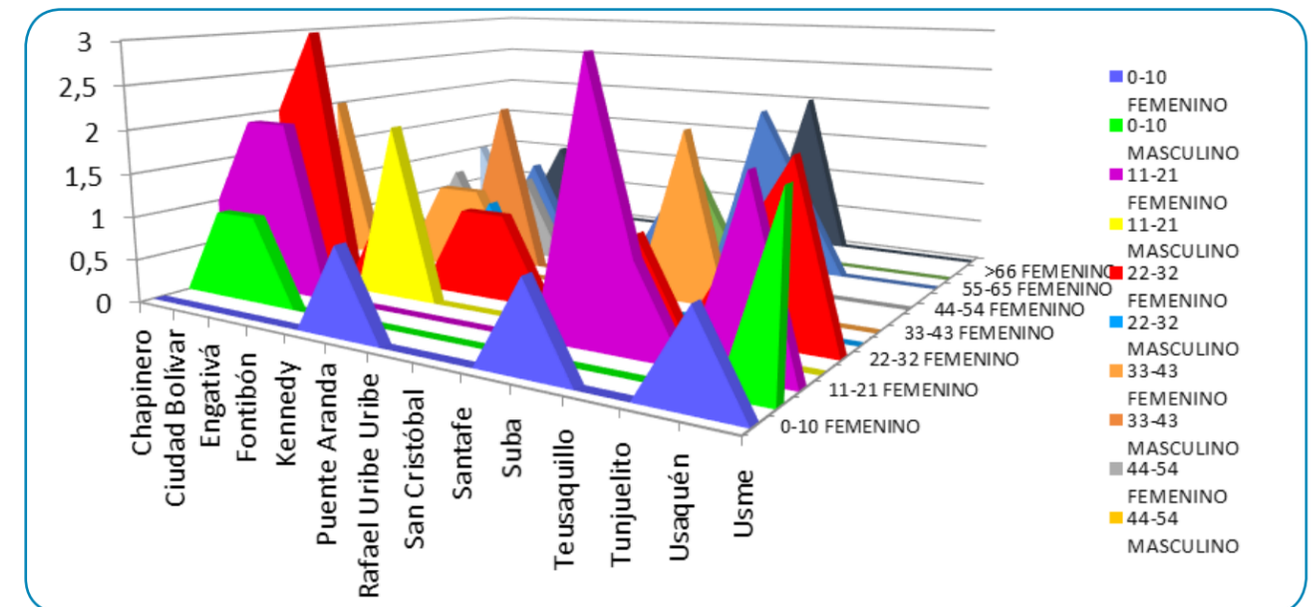
En la localidad de **SUBA** las intoxicaciones por Gases del Oxígeno se potenciaron entre **MUJERES ADOLESCENTES** con edades de **11 a 21 años** en el **4.8 % (3/62)**, seguida por intoxicaciones en la localidad de **CIUDAD BOLÍVAR** entre **MUJERES JÓVENES** con edades de **22 a 32 años** también con el **4.8 % (3/62)**, al parecer en su condición de amas de hogar y/o residentes de casa gráficos 9 y 10.

Gráfico 9. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016.

Gráfico 10. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad-edad y género -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016.

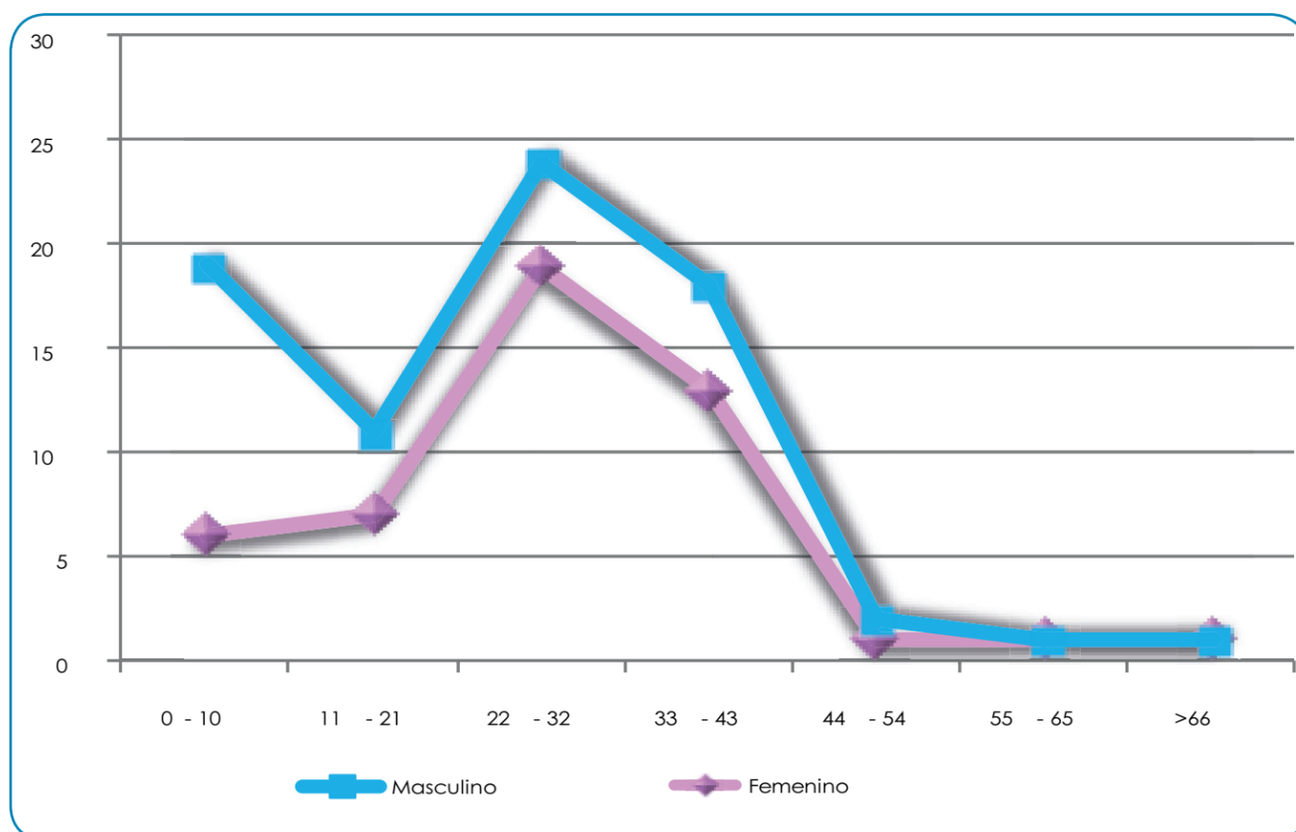
5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **76** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción del producto **SOLVENTE PVC** en el **44.7 %** (34/76) de los casos.

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etáreo

El mayor porcentaje de intoxicaciones por Solventes ocurrió entre el género **FEMENINO** en un **63.2 %** (48/76) y en el grupo de edad comprendido entre **22 a 32** años con el **25 %** (19/76) al parecer en forma iatrogénica, seguido del grupo etáreo de **33 a 43** años con el 17.1% (13/76) de los casos gráfico 11.

Gráfico 11. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016

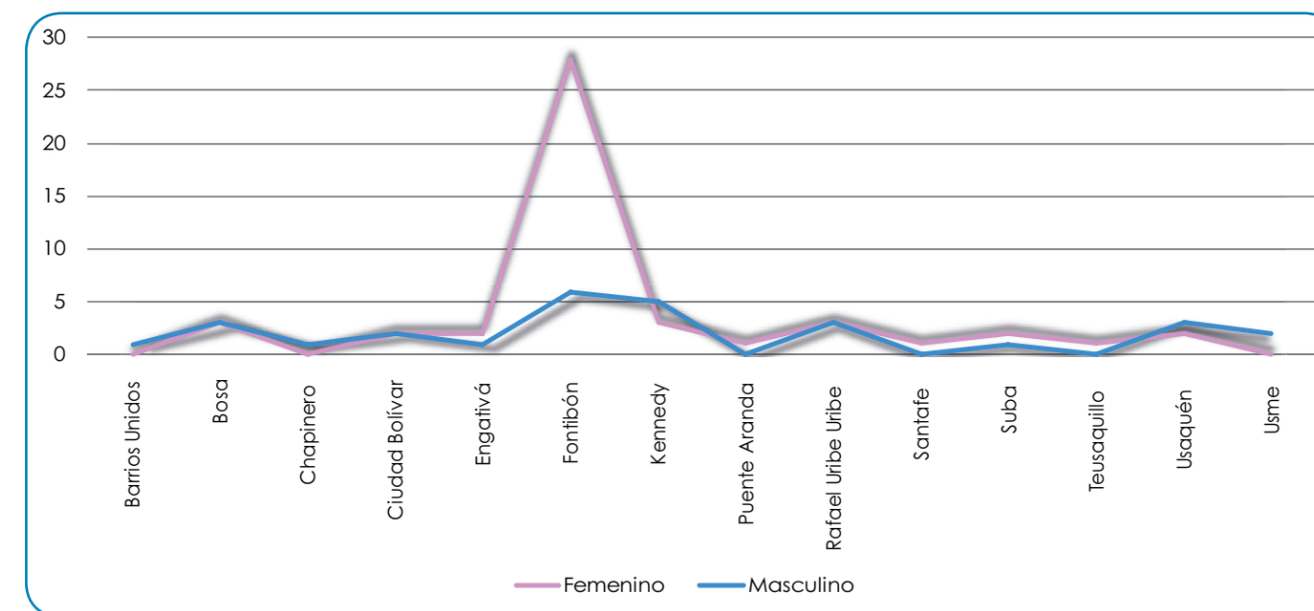


Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016.

5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

La mayor frecuencia de intoxicaciones por Solventes ocurrió en la localidad de **FONTIBÓN** con un **44.7 %** (34/76) y entre el género **FEMENINO** con el **36.8 %** (28/76), seguida de las localidades de **KENNEDY** con el **10.5 %** (8/76), **BOSÁ** **7.9 %** (6/76) y **RAFAEL URIBE URIBE** **7.9 %** (6/76), también con énfasis entre el género **FEMENINO** en el 3.9 % (3/76) para cada una gráfico 12.

Gráfico 12. Intoxicaciones con solventes por localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



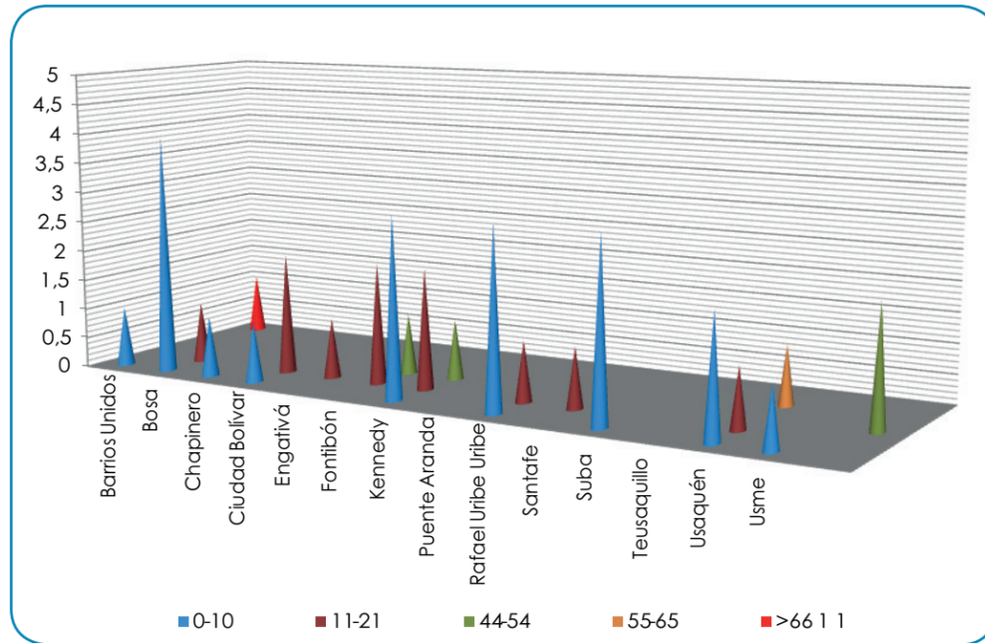
Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016.

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Las intoxicaciones por Solventes prevalentes en la localidad de **FONTIBÓN** ocurrieron en los grupos etáreos de **22 a 32** años y de **33 a 43** años con el **23,7 %** (18/76) y el **17.1 %** (13/76) respectivamente gráficos 13 y 14.

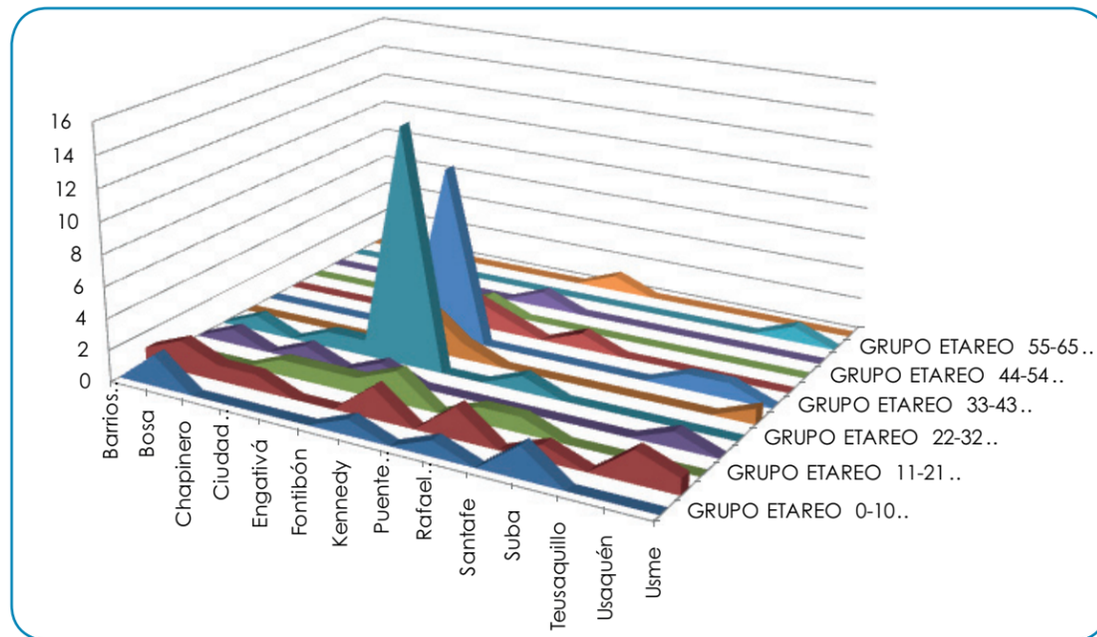
Por su parte en las localidades de **KENNEDY**, **BOSA** y **RAFAEL URIBE URIBE** dichas intoxicaciones se sucedieron en el género **FEMENINO** con edades comprendidas en los rangos de **0 a 10** años con el **3,9 %** (3/76) para cada localidad.

Gráfico 13. Intoxicaciones con solventes por localidad y edad -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA –diciembre- 31-2016.

Gráfico 14. Intoxicaciones con solventes por localidad-género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA –diciembre- 31-2016

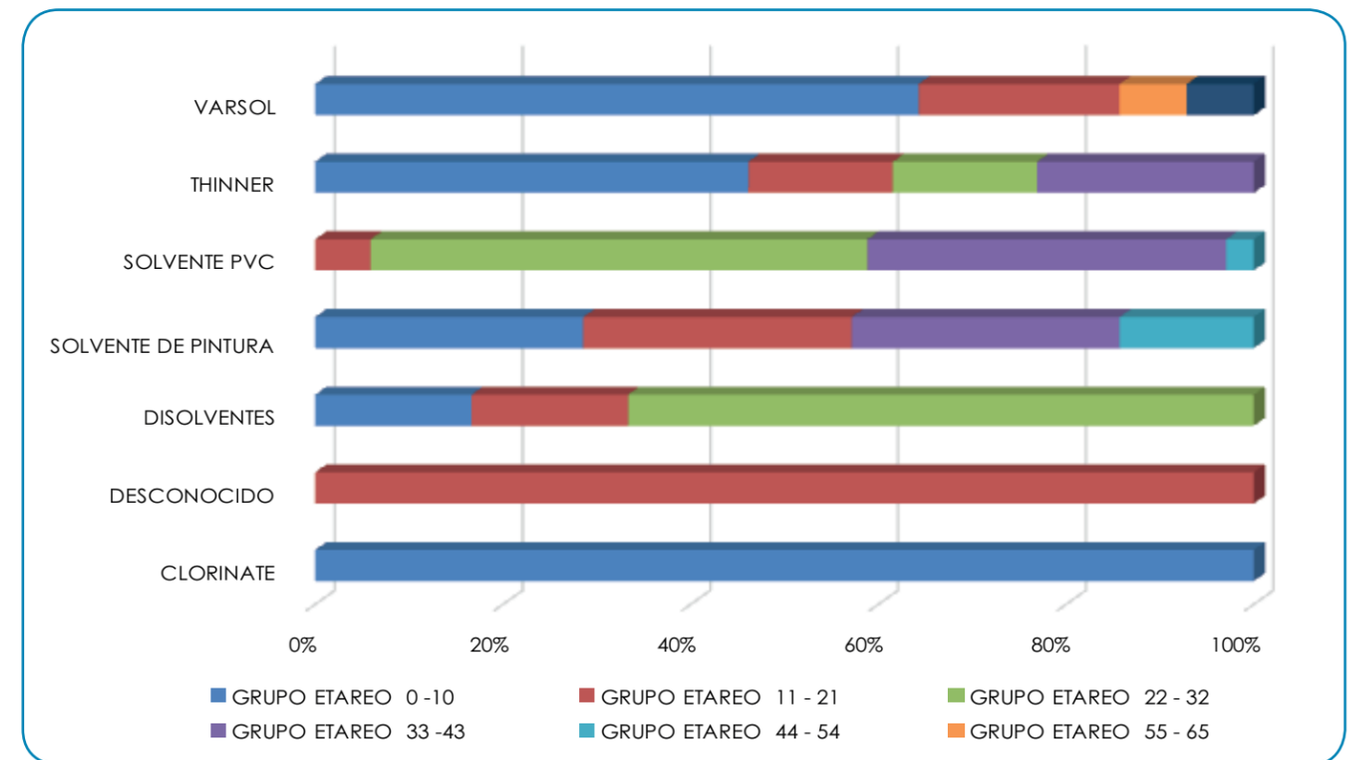
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

Como se dijo inicialmente, en la ciudad de Bogotá durante el cuarto trimestre de 2016, en el 44,7 % (34/76) de las intoxicaciones por Solventes estuvo involucrado el producto **SOLVENTE PVC** en el género **FEMENINO** con el 36.8 % (28/76) tabla 17.

5.5 Intoxicaciones con solventes por producto y grupo etáreo

Como se dijo inicialmente, en la ciudad de Bogotá durante el cuarto trimestre de 2016 las intoxicaciones más frecuentes por Solventes estuvieron relacionadas con exposición al producto Pegante **PVC** entre el género **FEMENINO** del grupo etáreo de **22 a 32** años con el 19.7 % (15/76) gráfico 15.

Gráfico 15. Intoxicaciones con solventes por producto y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



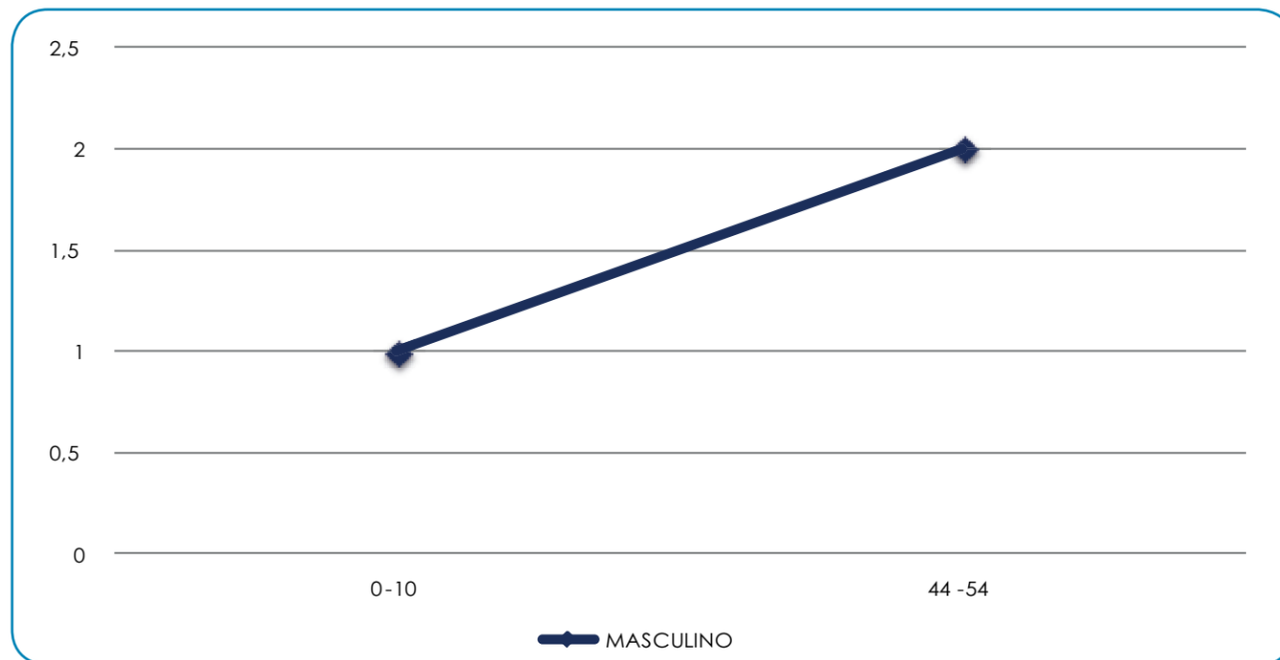
Fuente: SIVIGILA –diciembre- 31-2016

6. Intoxicación por metales pesados

6.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etáreo

En el Distrito Capital entre las semanas 40 y la 52 de 2016 se reportaron **3** casos de intoxicación asociada con exposición a metal pesado, dos de ellos por **MERCURIO** y uno por **PLOMO**; todas esas intoxicaciones se presentaron en población del género **MASCULINO** y abarcó los grupos etáreos de **44 a 54** años (66.6 %) al parecer por ideación suicida y de **0 a 10** años (33.4 %) supuestamente en forma accidental gráfico 16.

Gráfico 16. Intoxicaciones con metales pesados por género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016

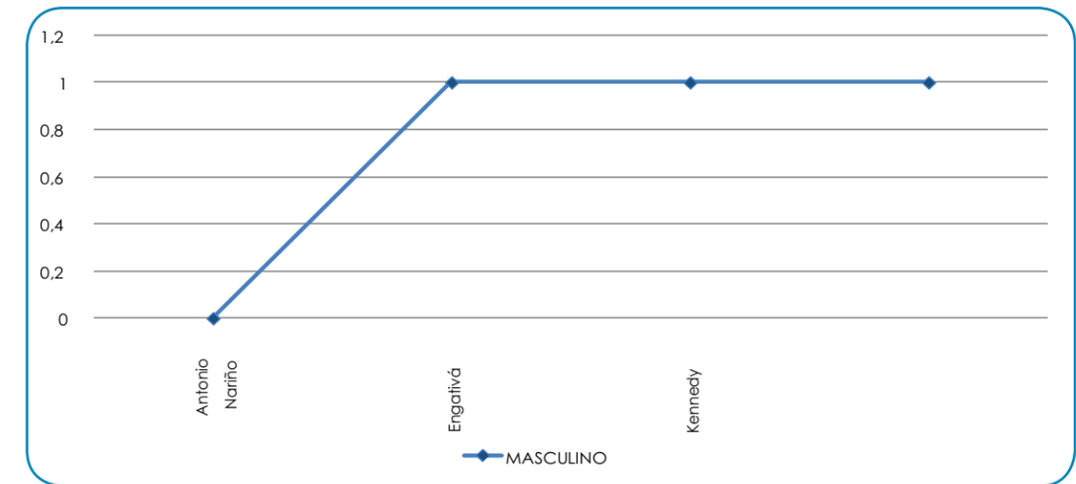


Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016

6.2 Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género

Los metales pesados **MERCURIO** (Hg) y **PLOMO** (Pb) forman compuestos inorgánicos cuando se combinan con elementos diferentes al Carbono, tales como el Cloro, el Azufre o el Oxígeno, resultando de dichas reacciones sales que son generalmente polvos blancos ó cristales; dichas sales que son empleadas como antihelmíntico, purgante y/ó conservante entre otras, estuvieron involucradas en las intoxicaciones entre personas del género **MASCULINO** en las localidades de **ENGATIVÁ**, **KENNEDY** y **ANTONIO NARIÑO** gráfico 17.

Gráfico 17. Intoxicaciones con metales pesados por localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016

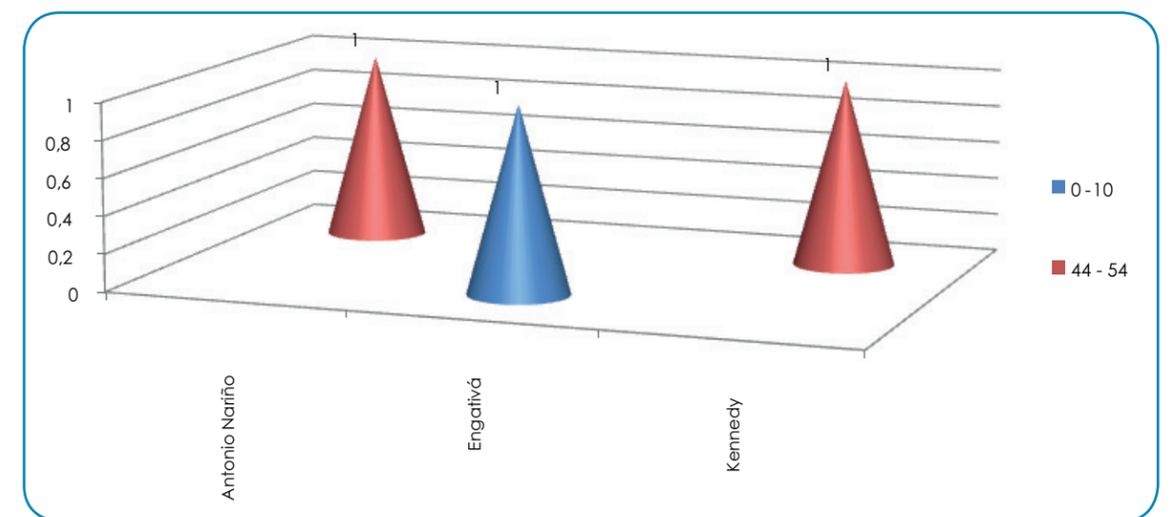


Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016.

6.3 Intoxicaciones con metales pesados por localidad y edad

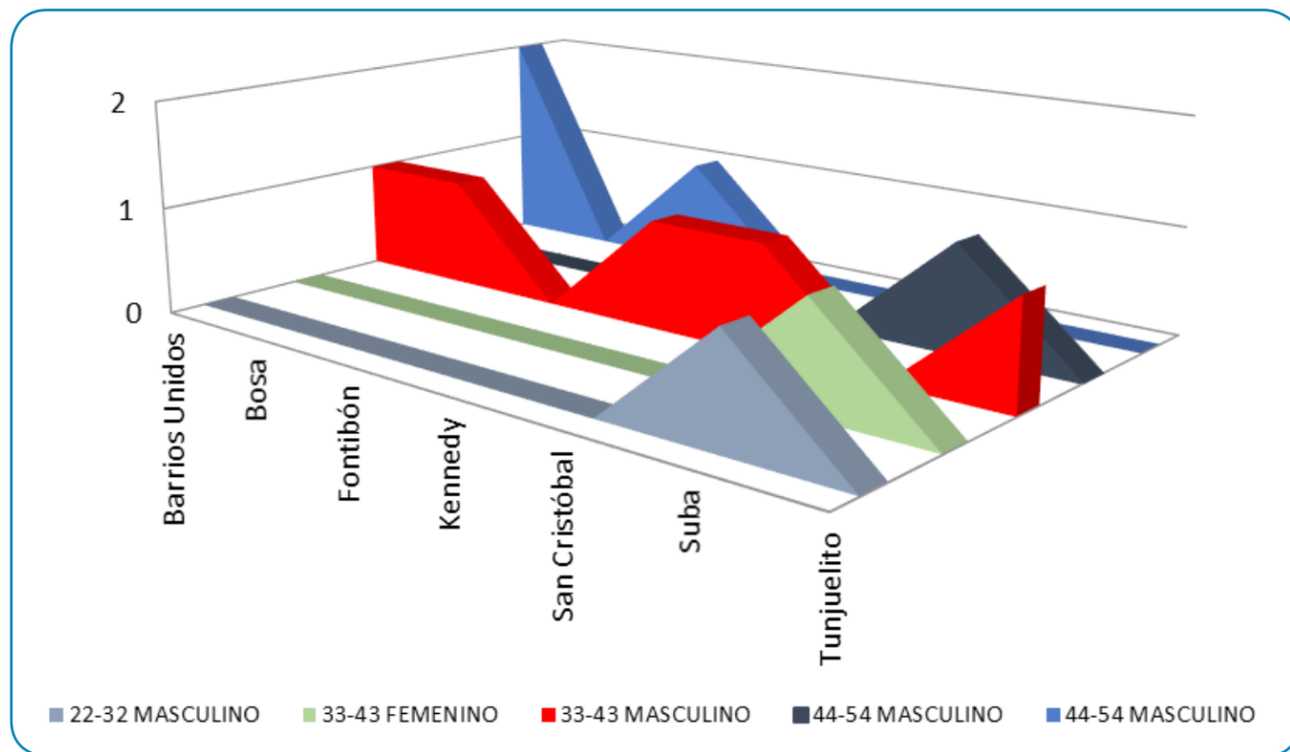
la intoxicación por metales pesados se presentó prevalentemente entre los grupos etáreos de **44 a 54** años en las localidades de **KENNEDY** y **ANTONIO NARIÑO**, mientras tanto en la localidad de **ENGATIVÁ** dicho evento se manifestó en el grupo etáreo de **0 a 10** años gráficos 18 y 19.

Gráfico 18. Intoxicaciones con metales pesados por localidad y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA –diciembre-31-2016.

Gráfico 19. Intoxicaciones con metales pesados por localidad-género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016.

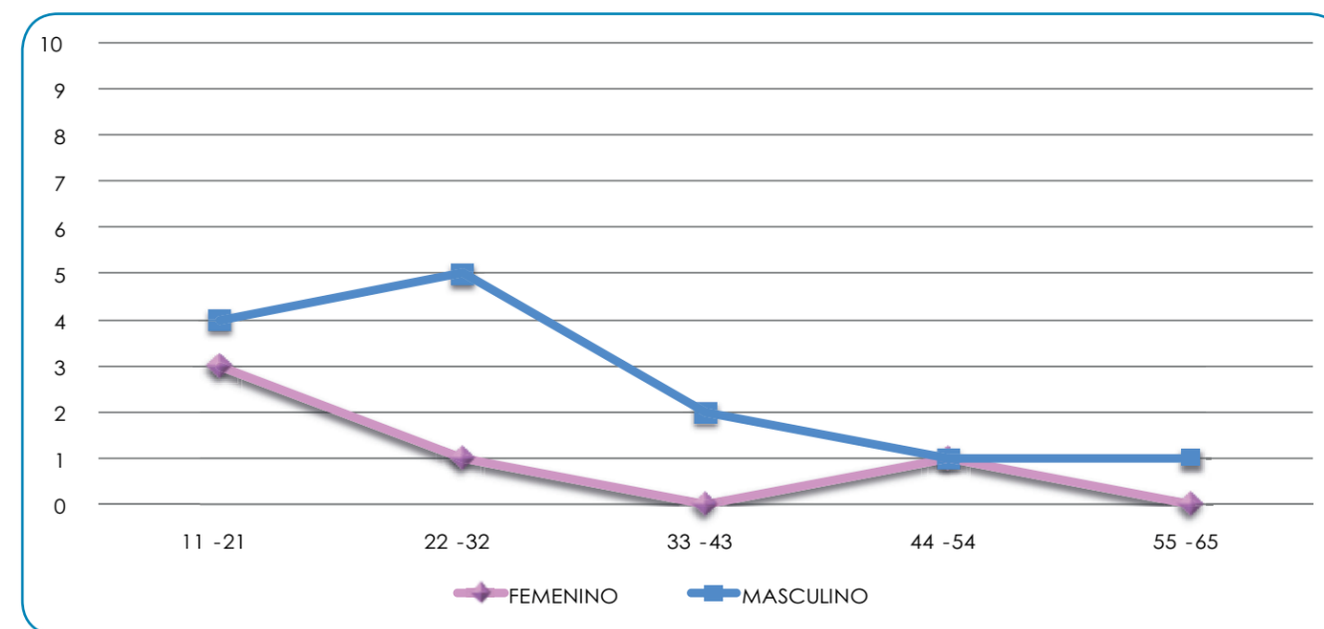
7. Intoxicación por metanol

Para el cuarto trimestre de 2016 en la ciudad de Bogotá se presentaron trece (13) 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 período en referencia se presentaron en mayor proporción entre el género **MASCULINO** con un 61.5 % (8/13) gráfico 20.

Gráfico 20. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016

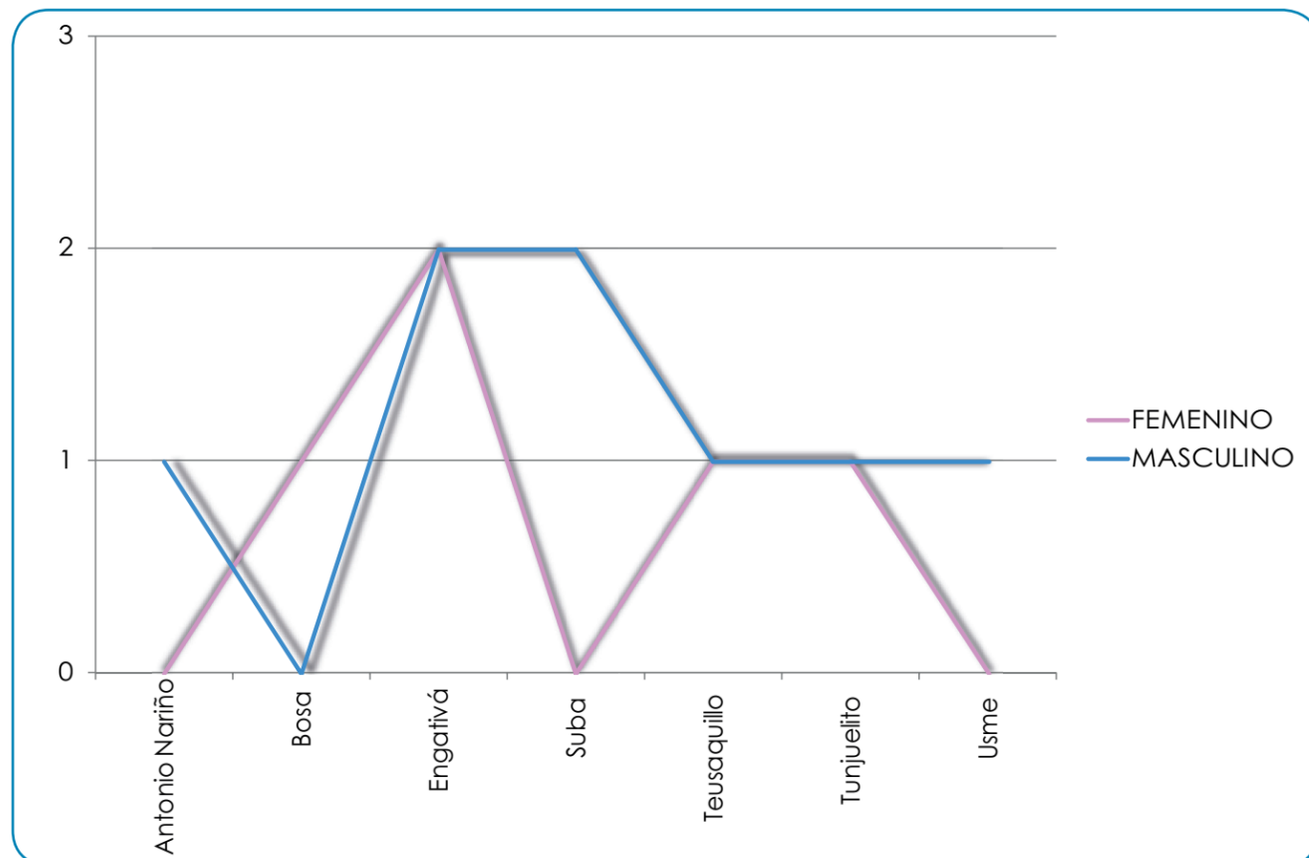


Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016

7.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género

Las localidades de **ENGATIVÁ** y **SUBA** presentaron el mayor porcentaje de intoxicaciones por Metanol con énfasis entre el género **MASCULINO** con el 1.5 % (2/13) cada una gráfico 21.

Gráfico 21. Intoxicaciones con metanol por localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016

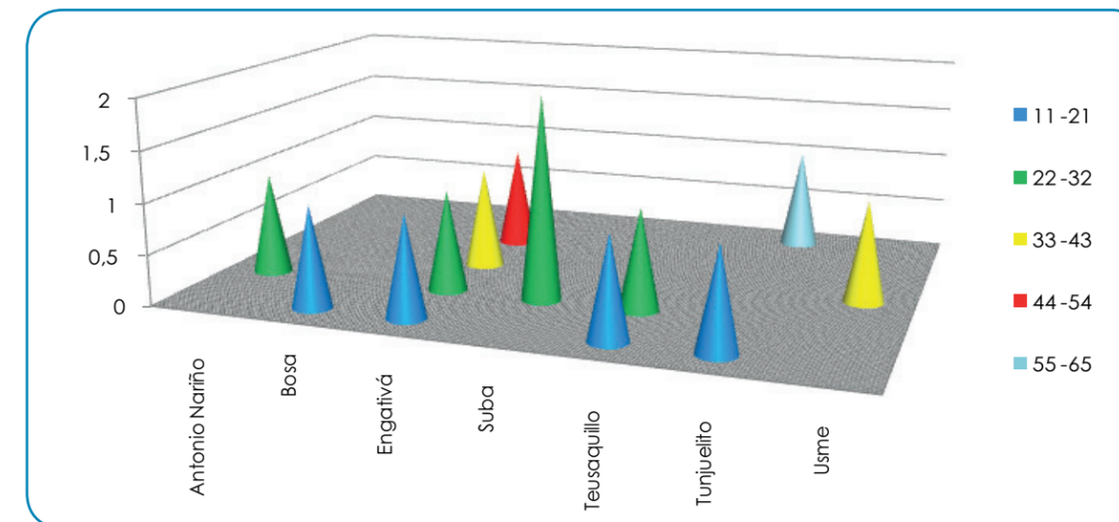


Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016.

7.3 Intoxicación con metanol por localidad y grupo etéreo

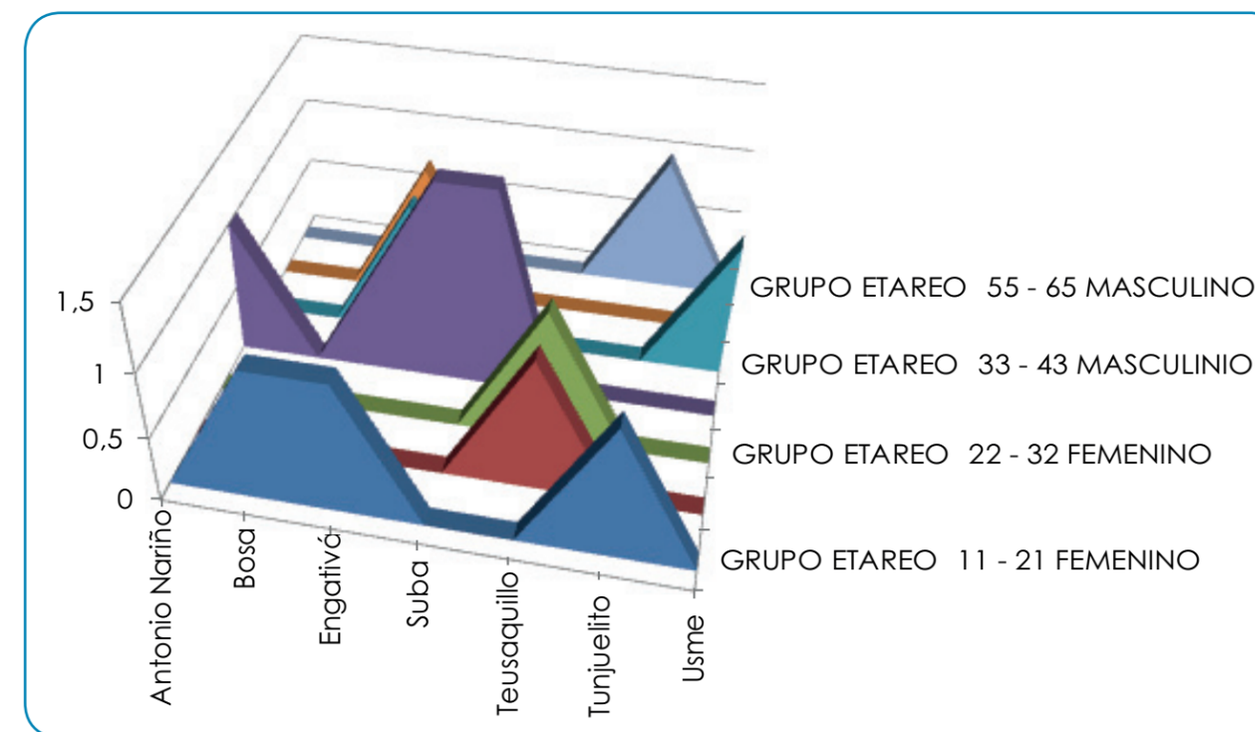
Las intoxicaciones por **METANOL** en la localidad de **SUBA** se manifestaron con predominio entre **JÓVENES** con edades de **22** a **32** años en el 1.5 % (2/13) gráficos 22 y 23.

Gráfico 22. Intoxicaciones con metanol por localidad y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016

Gráfico 23. Intoxicaciones con metanol por localidad-género y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40 a 52. Bogotá, D. C. 2016



Fuente: SIVIGILA -diciembre-31-2016

Conclusiones

- » En la ciudad de Bogotá, durante el cuarto trimestre de 2016 los eventos de intoxicación más prevalentes fueron por exposición a **Otras Sustancias Químicas** (43.1 %), **Fármacos** (40.1 %) y a **Plaguicidas** (8.4 %) entre otras.
- » Durante este período resultó notorio que las **MUJERES JÓVENES** con edades de **22** a **32** años presentaron intoxicación por **PLAGUICIDAS** (CAMPEÓN) en la localidad de **KENNEDY**, por **GAS PROPANO** en la localidad de **SUBA** y por exposición a Solvente **PVC** en la localidad de **FONTIBÓN**.
- » Para el caso de los **HOMBRES** se registraron intoxicaciones en mayor proporción en **ADOLESCENTES** del grupo etéreo entre **11** y **21** años por consumo de **MARIHUANA** en la localidad de **USAQUÉN** y por **METANOL** en la localidad de **ENGATIVÁ**.
- » Adicionalmente resulta preocupante que **HOMBRES ADULTOS** con edades entre **44** a **54**, al parecer con ideación suicida en las localidades de **ANTONIO NARIÑO** y **ENGATIVÁ** arrojaron la más alta frecuencia de intoxicaciones con **MERCURIO**.

Bibliografía

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

Anexo 1. tablas

Tabla 4. Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52 -2016. Bogotá, D. C.

NOMBRE EVENTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
BAÑOGAN	0	0	0	0	0	1	0	1
BAYGON	0	2	1	1	1	1	0	6
CAMPEON	0	16	15	2	2	1	0	36
CARBAMATO	0	1	0	0	0	0	0	1
CATOMBE BRIO	0	0	0	1	0	0	0	1
CUMARINICO	0	1	0	0	0	0	0	1
DESCONOCIDO	1	4	1	2	1	0	0	9
DETIL	0	0	2	0	0	0	0	2
DITHANE	0	1	0	0	0	0	0	1
FIPRONIL	0	1	0	0	0	0	0	1
FLUOROACETATO DE SODIO	1	0	1	0	0	0	0	2
FURADAN	0	1	0	0	0	0	0	1
GLIFOSATO	0	0	0	0	1	0	0	1
GRAMOXONE	0	0	1	0	0	0	0	1
GUAYAQUIL	2	5	10	0	1	0	1	19
NEGUVON	0	0	1	1	0	0	0	2
NUVAL	0	0	1	0	0	0	0	1
OBIOL	0	0	1	0	0	0	0	1
PARAQUAT	0	0	1	0	0	0	0	1
PIRETROIDE	0	0	1	0	1	0	0	2
RATAQUILL	1	1	0	0	0	0	0	2
RATICIDA	2	8	8	6	1	0	0	25
REPELENTE	0	1	0	0	0	0	0	1
RODENTICIDA	0	0	0	1	0	0	0	1
RODILON	0	1	0	0	0	0	0	1
Total general	7	43	44	14	8	3	1	120

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 5. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

Grupo etéreo	F	M	Total
0-10	28	29	57
11-21	153	53	206
22-32	92	68	160
33-43	42	44	86
44-54	36	24	60
55-65	11	7	18
>66	1	7	8
Total general	363	232	595

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 6. Intoxicaciones con fármacos por producto y género -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
ACETAMINOFEN	54	23	77
ACIDO FOLICO	3	0	3
ACIDO FUSIDICO	1	0	1
ACIDO SALICILICO	1	0	1
ACIDO TRANEXAMICO	1	0	1
ACIDO VALPROICO	6	2	8
ADELGAZANTE	1	0	1
ADVIL CHILDREN	0	1	1
ALPRAZOLAM	3	0	3
AMITRIPTILINA	35	16	51
AMLODIPINO	0	2	2
AMOXICILINA	7	2	9
AMPICILINA	1	1	2
ANSIOLITICOS	1	0	1
ANTIBIOTICOS	0	1	1

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
ANTIDEPRESIVO TRICICLICO	4	4	8
ANTIRRETROVIRALES	0	1	1
ASPIRINA	1	0	1
ATORVASTATINA	1	0	1
BENZOATO DE BENCILO	1	0	1
BENZODIACEPINAS	1	4	5
BENZODIAZEPINAS	23	57	80
BISACODILO	1	0	1
BROMOCRIPTINA	1	0	1
BUPROPION	1	0	1
BUSCAPINA	1	0	1
BUTILBROMURO DE HIOSCINA	1	0	1
CAPTOPRIL	0	1	1
CARBAMAZEPINA	13	2	15
CEFALEXINA	4	2	6
CEFTAZIDIMA	1	0	1
CETIRIZINA	1	2	3
CLONAZEPAM	25	7	32
CLONIDINA	1	0	1
CLOPIDOGREL	0	1	1
CLORFENIRAMINA	1	1	2
CLOROQUINA	1	0	1
CLOZAPINA	0	3	3
COUMADIN	0	1	1
DESCONOCIDO	21	7	28
DESLORATADINA	0	2	2
DICLOFENACO	3	0	3
DICLOXACILINA	1	3	4
DIHIDROCODEINA	1	0	1
DIPIRONA	1	0	1

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
DORIXINA	0	1	1
DOXICICLINA	1	0	1
EFAVIRENZ	0	2	2
EPAMIN	0	1	1
ERITROMICINA	1	0	1
ESCITALOPRAM	0	1	1
FENCAFEN	2	0	2
FENITOINA	1	1	2
FENOTIAZINAS	1	0	1
FLUOXETINA	8	1	9
FUROSEMIDA	1	0	1
HALOPERIDOL	3	1	4
HIDROCODEINA	1	0	1
HIDROMORFONA	1	1	2
HIDROXICINA	1	0	1
IBUPROFENO	12	6	18
INSULINA	0	2	2
IVERMECTINA	1	0	1
KEPRA	1	0	1
KETOCONAZOL	0	1	1
LAMOTRIGINA	1	1	2
LAXANTES	2	0	2
LEVETIRACETAM	3	1	4
LEVOMEPRMAZINA	3	1	4
LEVOTIROXINA	3	1	4
LITIO	1	0	1
LOPERAMIDA	0	2	2
LORACERT	0	1	1
LORATADINA	6	2	8
LORAZEPAM	2	2	4

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
LOSARTAN	2	4	6
MABTHERA	0	1	1
MAREOL	1	0	1
MEDICAMENTO HOMEOPATICO	2	0	2
METADONA	0	2	2
METFORMINA	3	0	3
METOCARBAMOL	3	2	5
METOCLOPRAMIDA	1	0	1
METOPROLOL	0	2	2
METRONIDAZOL	2	1	3
MEZCLA DE MEDICAMENTOS	8	2	10
MIRTAZAPINA	1	1	2
MONTELUKAST	0	1	1
MORFINA	0	1	1
MUXOL	1	0	1
NAPROXENO	9	6	15
NIFEDIPINO	1	0	1
NITROFURANTOINA	1	0	1
NORAVER	0	1	1
OLANZAPINA	1	1	2
OMEPRAZOL	3	2	5
OXICODONA	1	0	1
PARACETAMOL	1	0	1
PAROXETINA	1	0	1
PASIFLORA	1	0	1
PIROXICAM	0	1	1
PLASIL	1	1	2
PODOFILINA	1	1	2
PRAZOSIN	1	0	1
PREGABALINA	0	1	1

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
PROPAFENONA	1	0	1
PROPANOLOL	1	0	1
QUETIAPINA	4	2	6
RANITIDINA	1	0	1
RELAJANTE	1	0	1
RISPERIDONA	1	4	5
RITALINA	1	0	1
RIVOTRIL	0	1	1
ROVAMICINA	0	1	1
SALBUTAMOL	1	0	1
SALMETEROL	1	0	1
SERTRALINA	6	3	9
SEVEDOL	0	1	1
SILDENAFIL	0	1	1
SOMNIFERO DESCONOCIDO	1	1	2
SULFATO FERROSO	1	2	3
SUPLEMENTO DIETARIO	0	1	1
TOPIRAMATO	3	0	3
TRAMADOL	6	4	10
TRAZODONA	1	4	5
VALCOTE	1	0	1
VALERIANA	1	0	1
VITAMINA C	1	0	1
ZOPICLONA	4	1	5
Total general	363	232	595

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

**Tabla 7. Intoxicación con fármacos por producto y grupo etéreo
-semanas epidemiológicas 40 a la 52 -2016. Bogotá, D. C.**

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ACETAMINOFEN	11	36	16	8	5	1	0	77
ACIDO FOLICO	0	2	1	0	0	0	0	3
ACIDO FUSIDICO	0	0	0	0	1	0	0	1
ACIDO SALICILICO	0	1	0	0	0	0	0	1
ACIDO TRANEXAMICO	0	0	1	0	0	0	0	1
ACIDO VALPROICO	1	2	4	1	0	0	0	8
ADELGAZANTE	0	1	0	0	0	0	0	1
ADVIL CHILDREN	1	0	0	0	0	0	0	1
ALPRAZOLAM	0	0	0	1	1	1	0	3
AMITRIPTILINA	1	22	15	9	4	0	0	51
AMLODIPINO	2	0	0	0	0	0	0	2
AMOXICILINA	2	4	2	1	0	0	0	9
AMPICILINA	0	0	2	0	0	0	0	2
ANSIOLITICOS	0	0	0	1	0	0	0	1
ANTIBIOTICOS	0	1	0	0	0	0	0	1
ANTIDEPRESIVO TRICICLICO	0	4	2	2	0	0	0	8
ANTIRRETROVIRALES	0	0	1	0	0	0	0	1
ASPIRINA	0	1	0	0	0	0	0	1
ATORVASTATINA	0	0	0	0	1	0	0	1
BENZOATO DE BENCILO	0	1	0	0	0	0	0	1
BENZODIACEPINAS	0	11	20	22	22	6	4	85
BISACODILO	0	1	0	0	0	0	0	1
BROMOCRIPTINA	1	0	0	0	0	0	0	1
BUPROPION	0	1	0	0	0	0	0	1
BUSCAPINA	0	1	0	0	0	0	0	1
BUTILBROMURO DE HIOSCINA	0	1	0	0	0	0	0	1
CAPTOPRIL	0	1	0	0	0	0	0	1
CARBAMAZEPINA	2	7	2	2	2	0	0	15
CEFALEXINA	0	1	1	2	1	1	0	6
CEFTAZIDIMA	0	0	0	1	0	0	0	1
CETIRIZINA	3	0	0	0	0	0	0	3

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
CLONAZEPAM	0	11	8	5	5	3	0	32
CLONIDINA	1	0	0	0	0	0	0	1
CLOPIDOGREL	0	0	0	0	1	0	0	1
CLORFENIRAMINA	1	1	0	0	0	0	0	2
CLOROQUINA	0	0	1	0	0	0	0	1
CLOZAPINA	0	1	1	1	0	0	0	3
COUMADIN	0	0	0	0	0	0	1	1
DESCONOCIDO	1	12	9	4	1	1	0	28
DES Loratadina	2	0	0	0	0	0	0	2
DICLOFENACO	1	2	0	0	0	0	0	3
DICLOXACILINA	0	4	0	0	0	0	0	4
DIHIDROCODEINA	1	0	0	0	0	0	0	1
DIPIRONA	0	0	0	1	0	0	0	1
DORIXINA	1	0	0	0	0	0	0	1
DOXICICLINA	0	0	0	0	1	0	0	1
EFAVIRENZ	0	0	2	0	0	0	0	2
EPAMIN	0	0	1	0	0	0	0	1
ERITROMICINA	0	0	0	0	1	0	0	1
ESCITALOPRAM	0	1	0	0	0	0	0	1
FENCAFEN	0	0	1	1	0	0	0	2
FENITOINA	0	1	1	0	0	0	0	2
FENOTIAZINAS	0	0	1	0	0	0	0	1
FLUOXETINA	1	2	5	0	1	0	0	9
FUROSEMIDA	0	1	0	0	0	0	0	1
HALOPERIDOL	0	0	2	2	0	0	0	4
HIDROCODEINA	0	1	0	0	0	0	0	1
HIDROMORFONA	0	1	1	0	0	0	0	2
HIDROXICINA	0	1	0	0	0	0	0	1
IBUPROFENO	3	6	7	2	0	0	0	18
INSULINA	0	1	0	0	1	0	0	2
IVERMECTINA	1	0	0	0	0	0	0	1
KEPRA	0	1	0	0	0	0	0	1

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
KETOCONAZOL	0	0	1	0	0	0	0	1
LAMOTRIGINA	0	1	0	0	1	0	0	2
LAXANTES	0	2	0	0	0	0	0	2
LEVETIRACETAM	0	3	1	0	0	0	0	4
LEVOMEPRIMAZINA	0	1	1	1	1	0	0	4
LEVOTIROXINA	1	2	1	0	0	0	0	4
LITIO	0	1	0	0	0	0	0	1
LOPERAMIDA	0	1	0	0	1	0	0	2
LORACERT	0	0	1	0	0	0	0	1
LORATADINA	1	6	0	0	1	0	0	8
LORAZEPAM	0	1	1	0	0	2	0	4
LOSARTAN	1	2	2	0	0	0	1	6
MABTHERA	0	0	0	0	0	0	1	1
MAREOL	0	0	1	0	0	0	0	1
MEDICAMENTO HOMEOPÁTICO	0	0	1	0	1	0	0	2
METADONA	0	0	1	0	1	0	0	2
METFORMINA	1	1	1	0	0	0	0	3
METOCARBAMOL	0	2	1	2	0	0	0	5
METOCLOPRAMIDA	0	0	1	0	0	0	0	1
METOPROLOL	0	0	2	0	0	0	0	2
METRONIDAZOL	0	0	3	0	0	0	0	3
MEZCLA DE MEDICAMENTOS	0	5	3	2	0	0	0	10
MIRTAZAPINA	1	0	1	0	0	0	0	2
MONTELUKAST	1	0	0	0	0	0	0	1
MORFINA	0	1	0	0	0	0	0	1
MUXOL	1	0	0	0	0	0	0	1
NAPROXENO	1	7	6	0	1	0	0	15
NIFEDIPINO	0	0	1	0	0	0	0	1
NITROFURANTOINA	1	0	0	0	0	0	0	1
NORAVER	0	1	0	0	0	0	0	1
OLANZAPINA	0	0	2	0	0	0	0	2
OMEPRAZOL	0	3	1	1	0	0	0	5

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
OXICODONA	0	0	0	0	1	0	0	1
PARACETAMOL	1	0	0	0	0	0	0	1
PAROXETINA	0	0	1	0	0	0	0	1
PASIFLORA	0	0	0	0	0	1	0	1
PIROXICAM	0	1	0	0	0	0	0	1
PLASIL	2	0	0	0	0	0	0	2
PODOFILINA	1	0	1	0	0	0	0	2
PRAZOSIN	0	0	1	0	0	0	0	1
PREGABALINA	0	0	0	0	0	1	0	1
PROPAFENONA	0	0	0	1	0	0	0	1
PROPANOLOL	0	1	0	0	0	0	0	1
QUETIAPINA	0	2	0	2	2	0	0	6
RANITIDINA	0	1	0	0	0	0	0	1
RELAJANTE	0	0	1	0	0	0	0	1
RISPERIDONA	1	0	2	1	0	0	1	5
RITALINA	0	1	0	0	0	0	0	1
RIVOTRIL	0	1	0	0	0	0	0	1
ROVAMICINA	0	0	1	0	0	0	0	1
SALBUTAMOL	1	0	0	0	0	0	0	1
SALMETEROL	0	1	0	0	0	0	0	1
SERTRALINA	0	1	3	3	1	1	0	9
SEVEDOL	0	1	0	0	0	0	0	1
SILDENAFIL	1	0	0	0	0	0	0	1
SOMNIFERO DESCONOCIDO	0	1	1	0	0	0	0	2
SULFATO FERROSO	2	0	1	0	0	0	0	3
SUPLEMENTO DIETARIO	1	0	0	0	0	0	0	1
TOPIRAMATO	0	3	0	0	0	0	0	3
TRAMADOL	0	2	3	5	0	0	0	10
TRAZODONA	0	2	2	1	0	0	0	5
VALCOTE	0	1	0	0	0	0	0	1
VALERIANA	0	0	0	0	1	0	0	1
VITAMINA C	1	0	0	0	0	0	0	1
ZOPICLONA	0	1	3	1	0	0	0	5
Total general	57	206	160	86	60	18	8	595

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 8. Intoxicaciones con fármacos localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GENERO		Total
	F	M	
Antonio Nariño	4	5	9
Barrios Unidos	6	9	15
Bosa	23	15	38
Chapinero	7	7	14
Ciudad Bolívar	23	14	37
Engativá	38	24	62
Fontibón	29	26	55
Kennedy	54	18	72
La Candelaria	1	0	1
Los Mártires	7	2	9
Puente Aranda	18	13	31
Rafael Uribe Uribe	12	9	21
San Cristóbal	14	9	23
Santafe	4	1	5
Suba	43	29	72
Teusaquillo	17	8	25
Tunjuelito	9	7	16
Usaquén	30	25	55
Usme	24	11	35
Total general	363	232	595

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 9. Intoxicaciones con fármacos por localidad-género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52 -2016. Bogotá, D. C.

Localidad de Residencia	GRUPO ETAREO / GENERO														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	0	2	0	1	0	0	1	1	3	0	1	0	0	9
Barrios Unidos	1	3	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	0	0	15
Bosa	2	2	11	2	8	8	1	2	1	1	0	0	0	0	38
Chapinero	2	0	2	2	2	4	1	1	0	0	0	0	0	0	14
Ciudad Bolívar	3	1	12	5	2	2	5	4	1	0	0	0	0	2	37
Engativá	6	5	15	6	7	7	4	2	4	2	2	0	0	2	62
Fontibón	1	0	11	7	6	5	4	7	6	5	1	2	0	0	55
Kennedy	0	2	24	4	18	7	6	4	5	1	1	0	0	0	72
La Candelaria	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Los Mártires	1	0	2	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	9
Puente Aranda	0	3	9	2	3	6	4	1	2	0	0	0	0	1	31
Rafael Uribe Uribe	1	0	3	2	5	3	1	3	2	1	0	0	0	0	21
San Cristóbal	0	0	6	4	5	1	0	3	1	0	2	1	0	0	23
Santafe	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Suba	2	7	21	4	9	8	6	5	2	4	3	1	0	0	72
Teusaquillo	0	0	8	1	7	4	0	1	1	1	1	0	0	1	25
Tunjuelito	1	0	5	2	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0	16
Usaquén	4	5	6	4	7	4	7	5	4	4	1	2	1	1	55
Usme	4		10	7	4	3	3	1	3	0	0	0	0	0	35
Total general	28	29	153	53	92	68	42	44	36	24	11	7	1	7	595

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 10. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

GRUPO ETAREO	GENERO		Total
	F	M	
0-10	19	22	41
11-21	107	120	227
22-32	48	118	166
33-43	18	69	87
44-54	11	38	49
55-65	11	12	23
>66	5	14	19
Total general	219	393	612

Fuente: SIVIGILA - diciembre 31-2016.

Tabla 11. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por producto y género -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
ABONO AGRÍCOLA	0	1	1
ACIDO BÓRICO	1	2	3
ÁCIDO BÓRICO	0	1	1
ACIDO CLORHIDRICO	0	1	1
ACIDO DESCONOCIDO	8	8	16
ACIDO FOSFORICO	1	0	1
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO	0	1	1
ÁCIDOS	1	0	1
ADHESIVO POLIURETANO	0	1	1
AGUARDIENTE DE CAÑA	15	22	37
ALCOHOL ANTISEPTICO	11	9	20
AMBIENTADOR	1	1	2
ANFETAMINAS	2	1	3

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
BAZUCO	5	20	25
BICARBONATO	3	1	4
BLANQUEADOR	0	1	1
BOXER	1	0	1
BURUNDANGA	0	1	1
CACAO SABANERO	0	1	1
CERVEZA	3	6	9
CIANURO	0	1	1
CLOROX	14	12	26
COCAINA	10	64	74
COCTEL	1	0	1
CORROSIVO	1	0	1
CREOLINA	0	1	1
DECOL	1	0	1
DESCONOCIDO	48	91	139
DESENGRASANTE	2	6	8
DESINFECTANTE	3	0	3
DESONOLIDO	0	1	1
DETERGENTE	0	2	2
ENJUAGUE BUCAL	1	0	1
ESCOPOLAMINA	5	10	15
ESMALTE	0	1	1
FORMALDEHIDO	1	2	3
FÓSFOROS	1	0	1
HEROÍNA	1	3	4
HIDRÓXIDO	0	1	1
HIPOCLORITO DE SODIO	16	10	26
LIMPIDO	3	0	3
LIQUIDO REFRIGERANTE	0	1	1
MARIHUANA	43	80	123

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
METANFETAMINAS	2	1	3
MEZCLA DE PSICOACTIVAS	0	2	2
NUTRIMON	0	1	1
PEGANTE	0	1	1
PENTOXIDO DE FOSFORO	1	0	1
PRODUCTOS DE LIMPIEZA	2	1	3
REMOVEDOR	3	0	3
RON	0	5	5
SIKA	0	1	1
SODA CAUSTICA	0	1	1
SODA CAÚSTICA	1	4	5
SUSTANCIA OLEOSA	0	1	1
TABACO	0	1	1
TETRAHIDROCANABINOL	1	3	4
VANISH	1	0	1
VINO	1	2	3
WHISKEY	4	4	8
YAGE	0	1	1
Total general	219	393	612

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 12. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por producto y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ABONO AGRÍCOLA	0	0	0	1	0	0	0	1
ACIDO BÓRICO	0	0	1	0	0	0	2	3
ÁCIDO BÓRICO	1	0	0	0	0	0	0	1
ACIDO CLORHIDRICO	0	0	1	0	0	0	0	1

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ACIDO DESCONOCIDO	0	5	7	2	1	1	0	16
ACIDO FOSFORICO	0	1	0	0	0	0	0	1
ACIDO TRICLOROISOCIANURICO	0	1	0	0	0	0	0	1
ÁCIDOS	0	1	0	0	0	0	0	1
ADHESIVO POLIURETANO	0	0	0	1	0	0	0	1
AGUARDIENTE DE CAÑA	0	16	10	5	2	3	1	37
ALCOHOL ANTISEPTICO	6	9	2	1	1	1	0	20
AMBIENTADOR	2	0	0	0	0	0	0	2
ANFETAMINAS	0	2	1	0	0	0	0	3
BAZUCO	0	11	11	1	2	0	0	25
BICARBONATO	0	3	0	1	0	0	0	4
BLANQUEADOR	0	0	0	1	0	0	0	1
BOXER	0	1	0	0	0	0	0	1
BURUNDANGA	0	0	0	1	0	0	0	1
CACAO SABANERO	0	0	1	0	0	0	0	1
CERVEZA	0	5	2	0	2	0	0	9
CIANURO	0	0	1	0	0	0	0	1
CLOROX	6	11	6	1	1	0	1	26
COCAINA	0	16	32	20	6	0	0	74
COCTEL	0	1	0	0	0	0	0	1
CORROSIVO	0	1	0	0	0	0	0	1
CREOLINA	0	0	0	1	0	0	0	1
DECOL	1	0	0	0	0	0	0	1
DESCONOCIDO	0	36	39	29	22	9	4	139
DESENGRASANTE	6	0	0	0	1	0	1	8
DESINFECTANTE	3	0	0	0	0	0	0	3
DESONOLIDO	0	1	0	0	0	0	0	1
DETERGENTE	1	0	1	0	0	0	0	2
ENJUAGUE BUCAL	1	0	0	0	0	0	0	1
ESCOPOLAMINA	0	3	5	1	2	1	3	15

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ESMALTE	0	0	1	0	0	0	0	1
FORMALDEHIDO	0	0	1	1	0	1	0	3
FÓSFOROS	0	0	0	1	0	0	0	1
HEROINA	0	0	2	2	0	0	0	4
HIDRÓXIDO	0	0	0	1	0	0	0	1
HIPOCLORITO DE SODIO	7	12	3	1	2	1	0	26
LIMPIDO	2	0	1	0	0	0	0	3
LIQUIDO REFRIGERANTE	0	0	1	0	0	0	0	1
MARIHUANA	1	80	28	7	4	3	0	123
METANFETAMINAS	0	1	1	1	0	0	0	3
MEZCLA DE PSICOACTIVAS	0	0	1	0	0	0	1	2
NUTRIMON	0	0	1	0	0	0	0	1
PEGANTE	1	0	0	0	0	0	0	1
PENTOXIDO DE FOSFORO	0	0	0	1	0	0	0	1
PRODUCTOS DE LIMPIEZA	2	0	0	0	0	0	1	3
REMOVEDOR	0	3	0	0	0	0	0	3
RON	0	3	1	0	0	0	1	5
SIKA	0	1	0	0	0	0	0	1
SODA CAUSTICA	0	0	0	0	0	0	1	1
SODA CAÚSTICA	1	0	1	2	1	0	0	5
SUSTANCIA OLEOSA	0	0	0	1	0	0	0	1
TABACO	0	0	0	0	0	0	1	1
TETRAHIDROCANABINOL	0	2	1	1	0	0	0	4
VANISH	0	1	0	0	0	0	0	1
VINO	0	0	0	0	2	1	0	3
WHISKEY	0	0	2	2	0	2	2	8
YAGE	0	0	1	0	0	0	0	1
Total general	41	227	166	87	49	23	19	612

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016

Tabla 13. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52 -2016. Bogotá, D. C.

GRUPO ETAREO	GENERO		Total
	F	M	
0-10	3	4	7
11-21	11	2	13
22-32	12	3	15
33-43	6	3	9
44-54	4	2	6
55-65	5	1	6
>66	2	4	6
Total general	43	19	62

Fuente: SIVIGILA -diciembre 31-2016.

Tabla 14. Intoxicaciones con gases del oxígeno según localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GENERO		Total
	F	M	
Chapinero	6	3	9
Ciudad Bolívar	5	1	6
Engativá	3	2	5
Fontibón	3	0	3
Kennedy	2	4	6
Puente Aranda	2	1	3
Rafael Uribe Uribe	1	0	1
San Cristóbal	1	1	2
Santafe	1	0	1
Suba	10	4	14
Teusaquillo	2	0	2
Tunjuelito	1	0	1
Usaquén	6	1	7
Usme	0	2	2
Total general	43	19	62

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 15. Intoxicaciones por solventes según género y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52 -2016. Bogotá, D. C.

GRUPO ETAREO	GENERO		Total
	F	M	
0-10	6	13	19
11-21	7	4	11
22-32	19	5	24
33-43	13	5	18
44-54	1	1	2
55-65	1	0	1
>66	1	0	1
Total general	48	28	76

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 16. Intoxicaciones por solventes según localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GENERO		Total
	F	M	
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	3	3	6
Chapinero	0	1	1
Ciudad Bolívar	2	2	4
Engativá	2	1	3
Fontibón	28	6	34
Kennedy	3	5	8
Puente Aranda	1	0	1
Rafael Uribe Uribe	3	3	6
Santafe	1	0	1
Suba	2	1	3
Teusaquillo	1	0	1
Usaquén	2	3	5
Usme	0	2	2
Total general	48	28	76

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 17. Intoxicaciones por solventes según producto y género -semanas epidemiológicas 40 a la 52 -2016. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
CLORINATE	0	1	1
DESCONOCIDO	1	0	1
DISOLVENTES	4	2	6
SOLVENTE DE PINTURA	2	5	7
SOLVENTE PVC	28	6	34
THINNER	5	8	13
VAR SOL	8	6	14
Total general	48	28	76

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 18. Intoxicaciones por solventes según producto y grupo etáreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
CLORINATE	1	0	0	0	0	0	0	1
DESCONOCIDO	0	1	0	0	0	0	0	1
DISOLVENTES	1	1	4	0	0	0	0	6
SOLVENTE DE PINTURA	2	2	0	2	1	0	0	7
SOLVENTE PVC	0	2	18	13	1	0	0	34
THINNER	6	2	2	3	0	0	0	13
VAR SOL	9	3	0	0	0	1	1	14
Total general	19	11	24	18	2	1	1	76

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 19. Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52 -2016. Bogotá, D. C.

GRUPO ETAREO	GENERO	
	MASCULINO	Total general
0-10	1	1
44-54	2	2
Total general	3	3

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 20. Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GENERO	
	MASCULINO	Total
Antonio Nariño	1	1
Engativá	1	1
Kennedy	1	1
Total general	3	3

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

Tabla 21. Intoxicaciones con metales pesados por producto y género -semanas epidemiológicas 40 a la 52-2016. Bogotá, D. C.

GENERO	NOMBRE PRODUCTO		
	MERCURIO	PLOMO	Total
MASCULINO	2	1	10
Total general	2	1	3

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016

Tabla 22. Intoxicaciones por metanol según género y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 40 a la 52 -2016. Bogotá, D. C.

GRUPO ETAREO	GENERO		Total
	FEMENINO	MASCULINO	
11-21	3	1	4
22-32	1	4	5
33-43	0	2	2
44-54	1	0	1
55-65	0	1	1
Total general	5	8	13

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016

Tabla 23. Intoxicaciones por metanol según localidad-género y grupo etéreo -semanas epidemiológicas 26 a la 30 -2016. Bogotá, D. C.

LOCALIDAD	GRUPO ETAREO							
	11-21		22-32		33-43	44-54	55-65	Total
	F	M	F	M	M	F	M	
Antonio Nariño	0	0	0	1	0	0	0	1
Bosa	1	0	0	0	0	0	0	1
Engativá	1	0	0	1	1	1	0	4
Suba	0	0	0	2	0	0	0	2
Teusaquillo	0	1	1	0	0	0	0	2
Tunjuelito	1	0	0	0	0	0	1	2
Usme	0	0	0	0	1	0	0	1
Total general	3	1	1	4	2	1	1	13

Fuente: SIVIGILA – diciembre 31-2016.

