

**Intoxicaciones con  
sustancias químicas  
durante el tercer  
trimestre de 2020  
en Bogotá, D. C.**



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE  
SALUD



Alcaldesa Mayor de Bogotá  
Claudia López Hernández

Secretario Distrital de Salud  
Alejandro Gómez López

Subsecretaria de Salud Pública  
María Clemencia Mayorga

### **Coordinación general del documento**

Director de Epidemiología, Análisis y Gestión de  
Políticas de Salud Colectiva  
Doris Yolima Reyes Pinto

### **Revisó**

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública  
Inés María Galindo Henríquez

### **Autor**

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública  
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

### **Coordinación Editorial**

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud  
Karen Cárdenas Santana

Diseño y diagramación  
Manuel Francisco Díaz Rodríguez

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

Secretaría Distrital de Salud  
Carrera 32 # 12-81  
Conmutador: 364 9090  
Bogotá, D. C. - 2020  
[www.saludcapital.gov.co](http://www.saludcapital.gov.co)

## Contenido

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el tercer trimestre de 2020, en Bogotá D. C.

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 .....	6
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad .....	7
2. Intoxicación con fármacos .....	8
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario .....	8
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género .....	9
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad .....	12
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto .....	15
2.5 Intoxicación con fármacos por por localidad, por género y grupo etario .....	18
3. x Intoxicación con otras sustancias químicas .....	20
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario .....	20
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género .....	21
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario .....	21
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario .....	24
4. Intoxicación por gases del oxígeno .....	25
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario .....	26
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género .....	26
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad .....	27
5. Intoxicación por solventes .....	28
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario .....	28
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género .....	28
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad .....	29
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género .....	29
6. Intoxicación por metales pesados .....	31
6.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario .....	31
6.2 Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género .....	31
6.3 Intoxicaciones por metales pesados según localidad y edad ... ..	31
Conclusiones .....	33
Bibliografía .....	34
Anexo 1. Tablas .....	35

## **Intoxicaciones con sustancias químicas durante el tercer trimestre de 2020 en Bogotá, D. C.**

### **Introducción**

Se clasifican como Eventos de Interés en Salud Pública aquellos que impactan de forma trascendental la salud humana colectiva en cuanto a criterios de frecuencia, gravedad, comportamiento epidemiológico, posibilidades de prevención y costo efectividad para sus intervenciones, tales como los Plaguicidas, Metales Pesados y Microorganismos en aguas, suelo y alimentos, los Antibióticos en alimentos, los Solventes y Tóxicos del Oxígeno en el aire, etc.

Por lo anterior y acorde con el “Plan de Desarrollo Distrital 2020-2024 Un Nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI”, que presenta una visión de ciudad – región con desarrollo sostenible e inclusión social y productiva, se da cumplimiento al Objetivo Estratégico del “Plan Decenal en Salud Pública 2012-2021”, buscando “mejorar las condiciones de vida y salud de la población...” y en la dimensión prioritaria de la Salud Ambiental con la Meta de “...identificar las incidencias en salud por el deterioro del ambiente en todas las etapas del ciclo vital de los habitantes del Distrito Capital”, el presente 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 2020 y que se registraron a través del SIVIGILA (Sistema de Vigilancia en Salud Pública) de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá; se entrega información resultado del cruce de las variables Género, Grupo etario, Localidad y Nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a Plaguicidas (12), Fármacos (146), otras Sustancias Químicas (275), Gases del Oxígeno (6), Solventes (12) y Metanol (7).

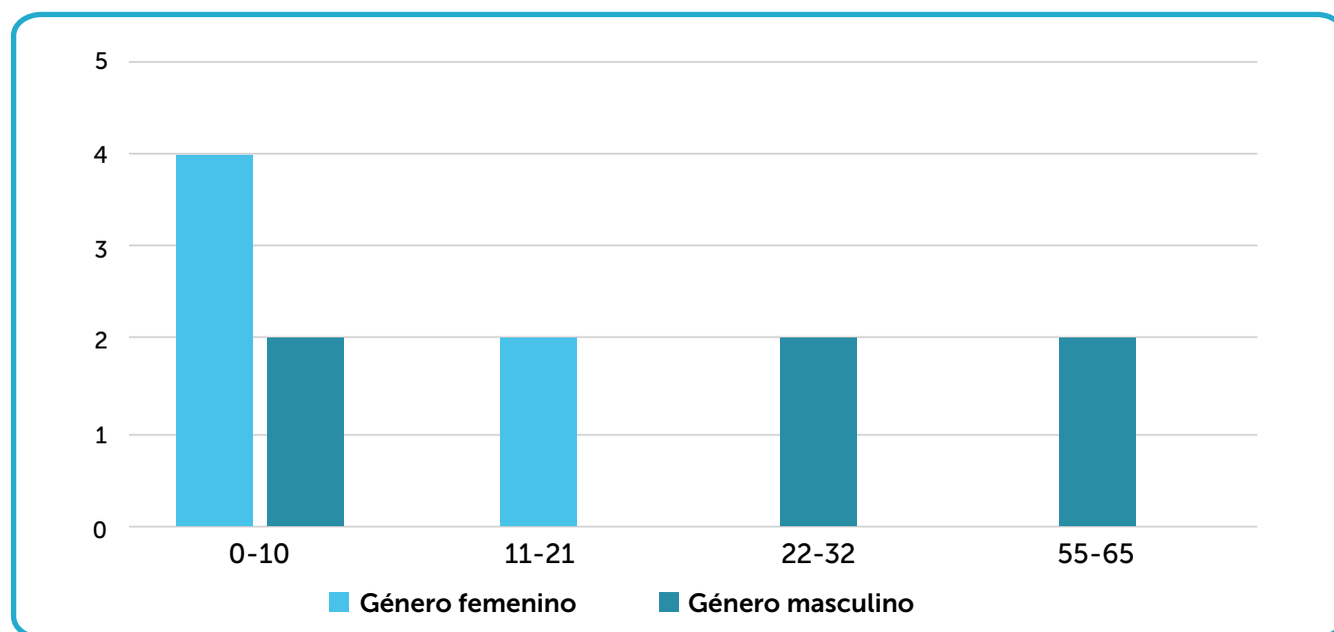
## 1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el tercer trimestre de 2020 que corresponde a las semanas epidemiológicas 26 a la 40, en la ciudad de Bogotá se presentaron **12** casos de intoxicación con plaguicidas, que comparados con el mismo trimestre del año anterior (3er trimestre de 2019), constituye una disminución equivalente al **82.1 %** ( $100 - (12/67)$ ).

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

Para el período en comento, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron en igual proporción entre **mujeres y hombres** con predominio en las edades comprendidas entre **0 a 10 años** en un **50 %** (6/12). (Figura 1).

**Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



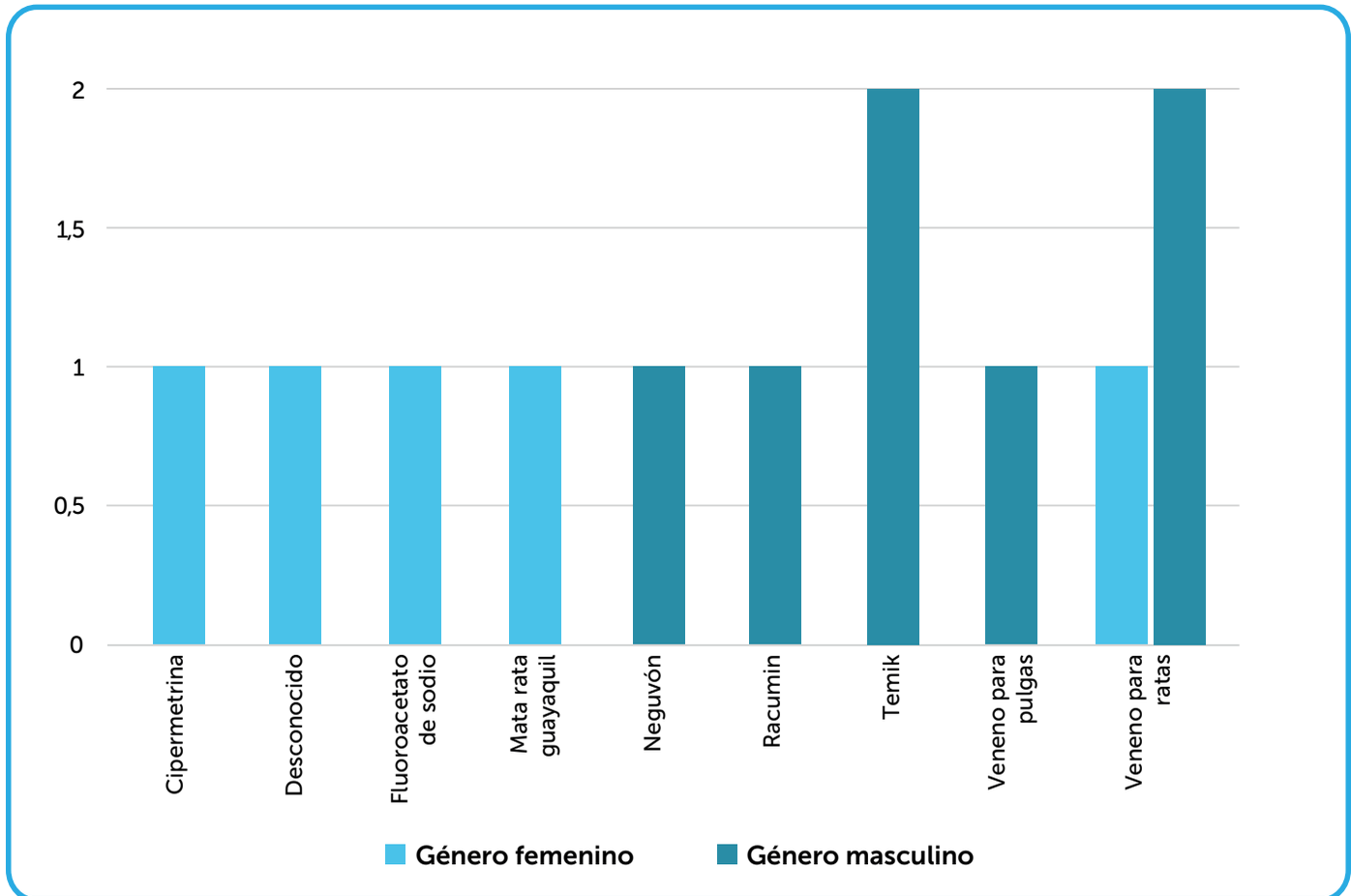
Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

### 1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el tercer trimestre de 2020 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre genérico **Veneno para ratas** en el

25 % (3/12) de los casos, desagregado por género masculino en el 16.7 % (2/12) y en el género femenino con el 8.3 % (1/12). (Figura 2).

**Figura 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

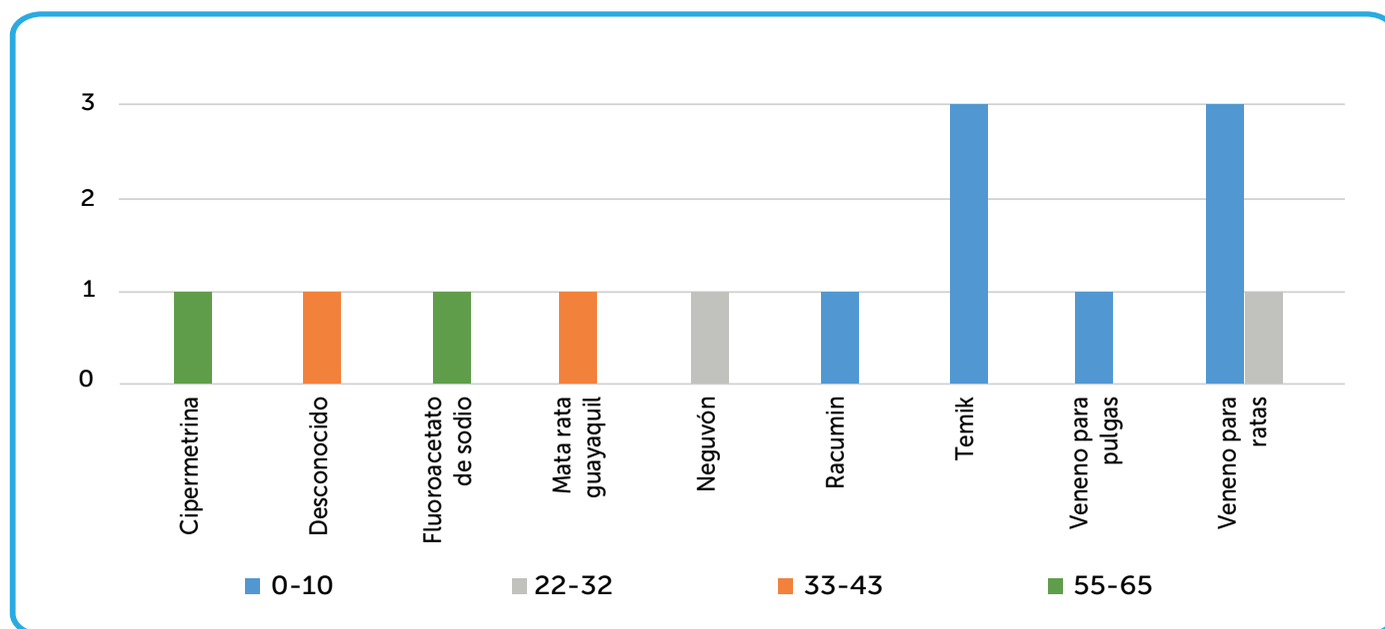


Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

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

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con el plaguicida genérico **Veneno para ratas**, se observó que ocurrió entre niños con edades comprendidas entre 0 y 10 años en el 8.0 % (2/12), al igual que las intoxicaciones con el plaguicida **Temik**, ocurridas en el mismo grupo etario y en la misma proporción (8.0 %). (Figura 3).

**Figura 3. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

### 1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, para las semanas epidemiológicas 26 a la 40 de 2020, las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con Plaguicidas al parecer de forma accidental fueron **Usme** con el 25 % (3/12) y **Ciudad Bolívar** con el 16.7 % (2/12), respectivamente. (Tabla 1).

**Tabla 1. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Localidades de residencia								Total
	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Kennedy	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Usme	
Cipermetrina	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Localidades de residencia								Total
	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Kennedy	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Usme	
Desconocido	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Fluoroacetato de sodio	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Guayaquil	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Neguvón	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Racumín	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Temik	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Veneno para pulgas	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Veneno para ratas	1	0	1	0	0	0	0	1	3
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

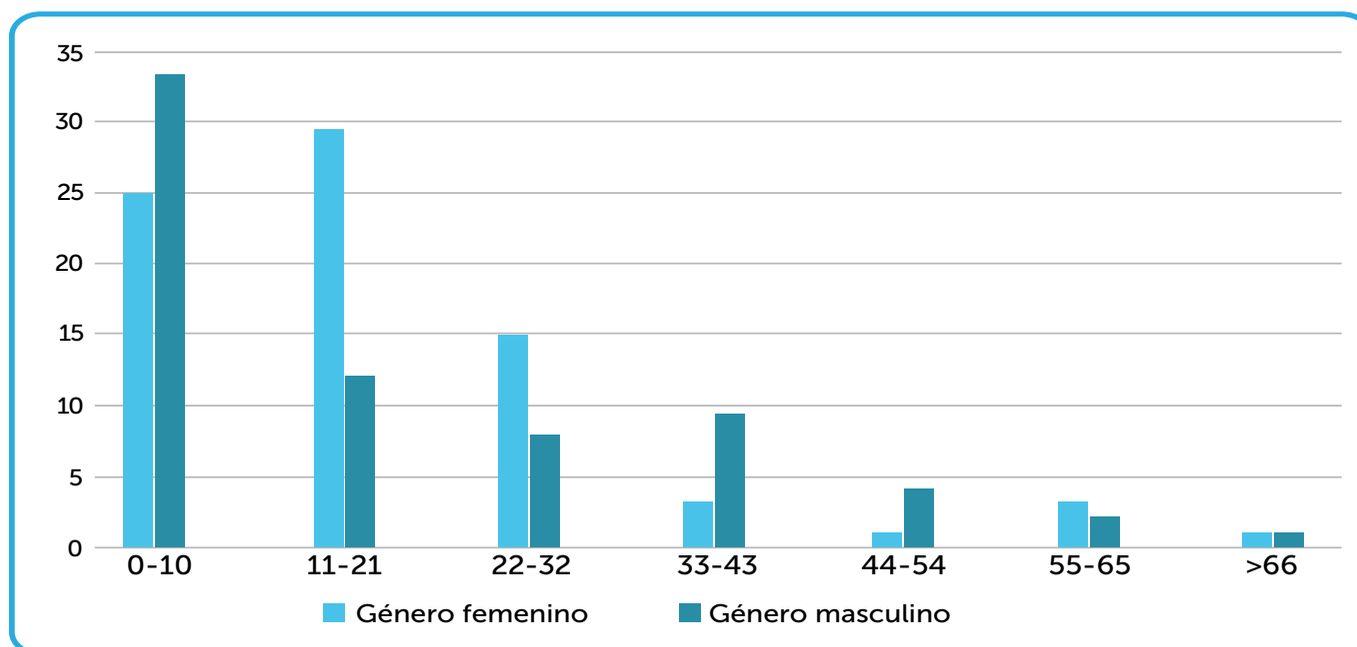
## 2. Intoxicación con fármacos

Durante el tercer trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá se presentaron **146** intoxicaciones por fármacos, con mayor proporción entre el género **femenino** con el **52.7 %** (77/146).

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

Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones con fármacos se presentaron principalmente en el género **femenino** y entre mujeres adolescentes con edades entre **11** y **21** años en un **19.9 %** (29/146); no obstante, dichas intoxicaciones también se registraron entre niños y niñas con edades de **0** a **10** años, con un **22.6 %** (33/146) y un **17.1 %** (25/146), respectivamente. (Figura 4).

**Figura 4. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: SiviGila, 30 de septiembre de 2020.

## 2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

El fármaco prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el tercer trimestre de 2020 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre comercial **Acetaminofén** con el 8.2 % (12/146), tanto en el género **masculino** como en el **femenino** con el 4.1 % en cada uno, seguido de los medicamentos **Benzodiacepinas** con el 7.5 % (11/146) con énfasis entre el género masculino en el 6.8 % (10/146) y **Clonazepan**, también con el 7.5 % (11/146), pero en mayor proporción entre mujeres con el 4.1 % (6/146). (Tabla 2).

**Tabla 2. Intoxicaciones con fármacos por producto y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	6	6	12
Ácido acetilsalicílico	3	0	3
Ácido benzoico	1	0	1

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ácido valproico	0	1	1
Advil	0	1	1
Allegra	0	1	1
Amitriptilina	7	2	9
Amoxicilina	1	0	1
Anticonceptivos	1	0	1
Antidepresivo tricíclico	4	0	4
Antihipertensivos	0	1	1
Atorvastatina + Warfarina	0	1	1
Azitromicina	1	0	1
Barbitúrico	0	1	1
<b>Benzodiazepinas</b>	1	<b>10</b>	<b>11</b>
Budesonida	1	0	1
Bupropión	1	0	1
Buscapina	0	1	1
Carbamazepina	1	1	2
Cefalexina	1	1	2
<b>Cetirizina</b>	1	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Clonazepam</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>11</b>
Clonidina	2	0	2
Clorhexidina	0	1	1
Complejo vitamínico B	0	1	1
Desconocido	3	5	8
Desloratadina	0	1	1
Difenhidramina	1	0	1
Dihidrocodeína	0	1	1
Dolex	0	1	1
Engystol	1	1	2
Escitalopram	0	1	1
Espironolactona	1	0	1
Eszopiclona	1	1	2

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Fexofenadina	1	0	1
Fluoxetina	4	0	4
Fluticasona	0	1	1
Fluvoxamina	1	0	1
Hidromorfona	1	0	1
Hidroxicarbamida	0	1	1
Hidroxizina	1	1	2
Ketamina	0	1	1
Lamotrigina	1	0	1
Levetiracetam	1	0	1
Levomepromazina	2	0	2
Levotiroxina	2	2	4
Losartán	0	1	1
Medicamentos homeopáticos	1	0	1
Melatonina	1	0	1
Metronidazol	0	1	1
Mucosina	1	0	1
Múltiples medicamentos	1	1	2
Multivitaminas	0	1	1
Opiáceos hidromorfona	1	0	1
Óxido de Zinc	1	0	1
Paracetamol	1	0	1
Paroxetina	1	0	1
Pregabalina	1	1	2
Quetiapina	1	0	1
Retrovirales	0	1	1
Sertralina	0	2	2
Sulfato ferroso	0	1	1
Tramadol	2	4	6
Travad	1	0	1
Trazodona	3	0	3

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ultra lipo	1	0	1
Von Willebrand	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>146</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

### 2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el tercer trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá los grupos etarios que arrojaron mayor proporción de intoxicaciones con fármacos fueron los niños con edades entre 0 a 10 años con el 39.7 % (58/146), en quienes se registró el mayor porcentaje de intoxicaciones, al parecer de forma accidental, por consumo de Acetaminofén (3.4 %), Clonazepan (3.4 %) y Cetirizina (3.4 %) respectivamente; además, los adultos jóvenes con edades entre 33 a 43 años presentaron exposición, al parecer delincriminal, al consumo de Benzodiazepinas en un 3.4 % (5/146). (Tabla 3).

**Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por producto y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D.C.**

Nombre del producto	Grupo etario/género							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetaminofén	5	4	2	0	0	1	0	12
Ácido acetilsalicílico	1	2	0	0	0	0	0	3
Ácido benzoico	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido valproico	1	0	0	0	0	0	0	1
Advil	0	0	0	0	1	0	0	1
Allegra	1	0	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	3	5	1	0	0	0	9
Amoxicilina	0	1	0	0	0	0	0	1
Anticonceptivos	1	0	0	0	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	1	1	2	0	0	0	0	4
Antihipertensivos	0	1	0	0	0	0	0	1
Atorvastatina + Warfarina	1	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Grupo etario/género							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Azitromicina	0	1	0	0	0	0	0	1
Barbitúrico	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Benzodiazepinas</b>	1	0	2	5	1	1	1	11
Budesonida	0	1	0	0	0	0	0	1
Bupropión	0	0	0	0	0	1	0	1
Buscapina	1	0	0	0	0	0	0	1
Carbamazepina	1	0	0	1	0	0	0	2
Cefalexina	1	1	0	0	0	0	0	2
<b>Cetirizina</b>	5	1	0	0	0	0	0	6
<b>Clonazepam</b>	5	2	1	1	1	1	0	11
Clonidina	2	0	0	0	0	0	0	2
Clorhexidina	1	0	0	0	0	0	0	1
Complejo vitamínico B	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	4	1	1	1	1	0	8
Desloratadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Difenhidramina	0	1	0	0	0	0	0	1
Dihidrocodeína	1	0	0	0	0	0	0	1
Dolex	1	0	0	0	0	0	0	1
Engystol	2	0	0	0	0	0	0	2
Escitalopram	0	1	0	0	0	0	0	1
Espironolactona	1	0	0	0	0	0	0	1
Eszopiclona	0	0	2	0	0	0	0	2
Fexofenadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Fluoxetina	1	2	1	0	0	0	0	4
Fluticasona	1	0	0	0	0	0	0	1
Fluvoxamina	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidromorfona	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidroxicarbamida	0	1	0	0	0	0	0	1
Hidroxizina	0	2	0	0	0	0	0	2

Nombre del producto	Grupo etario/género							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Ketamina	0	1	0	0	0	0	0	1
Lamotrigina	0	0	1	0	0	0	0	1
Levetiracetam	0	1	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	1	1	0	0	0	0	0	2
Levotiroxina	3	1	0	0	0	0	0	4
Losartán	0	1	0	0	0	0	0	1
Medicamentos Homeopáticos	1	0	0	0	0	0	0	1
Melatonina	1	0	0	0	0	0	0	1
Metronidazol	1	0	0	0	0	0	0	1
Mucosina	1	0	0	0	0	0	0	1
Múltiples medicamentos	0	1	0	1	0	0	0	2
Multivitaminas	1	0	0	0	0	0	0	1
Opiáceos	1	0	0	0	0	0	0	1
Óxido de zinc	1	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	0	0	1	0	0	0	0	1
Paroxetina	0	1	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	0	1	0	0	1	0	0	2
Quetiapina	0	0	1	0	0	0	0	1
Retrovirales	0	1	0	0	0	0	0	1
Sertralina	1	0	1	0	0	0	0	2
Sulfato Ferroso	1	0	0	0	0	0	0	1
Tramadol	4	2	0	0	0	0	0	6
Travad	1	0	0	0	0	0	0	1
Trazodona	0	1	1	0	0	0	1	3
Ultra lipo	0	0	0	1	0	0	0	1
Von Willebrand	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>146</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

## 2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de Suba (23.3 %), Usaquén (15.8 %) y Kennedy (11.6 %) arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos; así las cosas, en la localidad de Suba fueron prevalentes las intoxicaciones por Cetirizina (2.7 %), Acetaminofén (2.1 %) y Clonazepan (2.1 %); cabe la pena resaltar que las intoxicaciones por Benzodiacepinas se registraron principalmente en la localidad de Chapinero con un 2.1 % (3/146). (Tabla 4).

**Tabla 4. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D.C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia																		Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Acetaminofén	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	3	0	0	2	0	12
Ácido acetilsalicílico	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Ácido benzoico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido valproico	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Advil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Allegra	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	9
Amoxicilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Anticonceptivos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4
Antihipertensivos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Atorvastatina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Nombre del producto	Localidad de residencia																	Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Azitromicina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Barbitúrico	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Benzodiazepi- nas</b>	0	0	1	3	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	11
Budesonida	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bupropion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Buscapina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Carbamazepi- na	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Cefalexina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
<b>Cetirizina</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	1	6
<b>Clonazepam</b>	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	11
Clonidina	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Clorhexidina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Complejo vitamínico B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	8
Desloratadina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Difenhidrami- na	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Dihidrocodei- na	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Dolex	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Engystol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Escitalopram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Espironolac- tona	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Localidad de residencia																	Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Eszopiclona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Fexofenadina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fluoxetina	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Fluticasona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fluvoxamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidromorfona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Hidroxicarbamida	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hidroxizina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Ketamina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lamotrigina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Levetiracetam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Levotiroxina	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
Losartán	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Medicamentos Homeopáticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Melatonina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metronidazol	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mucosina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Múltiples medicamentos	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Multivitaminas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Opiáceos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Óxido de zinc	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Localidad de residencia																	Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Paracetamol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Paroxetina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Quetiapina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Retrovirales	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sertralina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Sulfato ferroso	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tramadol	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6
Travad	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Trazodona	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
Ultra lipo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Von Willebrand	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>146</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

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

En términos generales, en la ciudad de Bogotá, Colombia durante el tercer trimestre de 2020 el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **0 a 10 años** arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con fármacos con el **22.6 % (33/146)**, seguido de las **niñas adolescentes** con edades entre **11 y 22 años** con el **19.9 % (29/146)** y **niñas menores** del grupo etario entre **0 y 10 años** con un **17.1 % (25/146)**.

En ese contexto, las localidades de **Suba (4.1 %)**, **Usaquén (4.1 %)** y **Kennedy (3.4 %)** registraron intoxicaciones con fármacos en mayor proporción entre **niños varones** con edades de **0 a 10**. (Tabla 5).

**Tabla 5. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. 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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Barrios Unidos	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Bosa	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8
Chapinero	3	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	7
Ciudad Bolívar	4	3	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12
Engativá	1	3	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	11
Fontibón	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Kennedy</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	1	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	<b>17</b>
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Los Mártires	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Puente Aranda	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
Rafael Uribe Uribe	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
San Cristóbal	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
Santa Fe	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Suba</b>	3	<b>6</b>	7	2	5	2	1	1	0	1	2	0	1	0	<b>31</b>
Teusaquillo	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tunjuelito	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Usaquén</b>	3	<b>6</b>	5	1	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	<b>23</b>
Usme	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
<b>Total general</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>146</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

### 3. Intoxicación con otras sustancias químicas

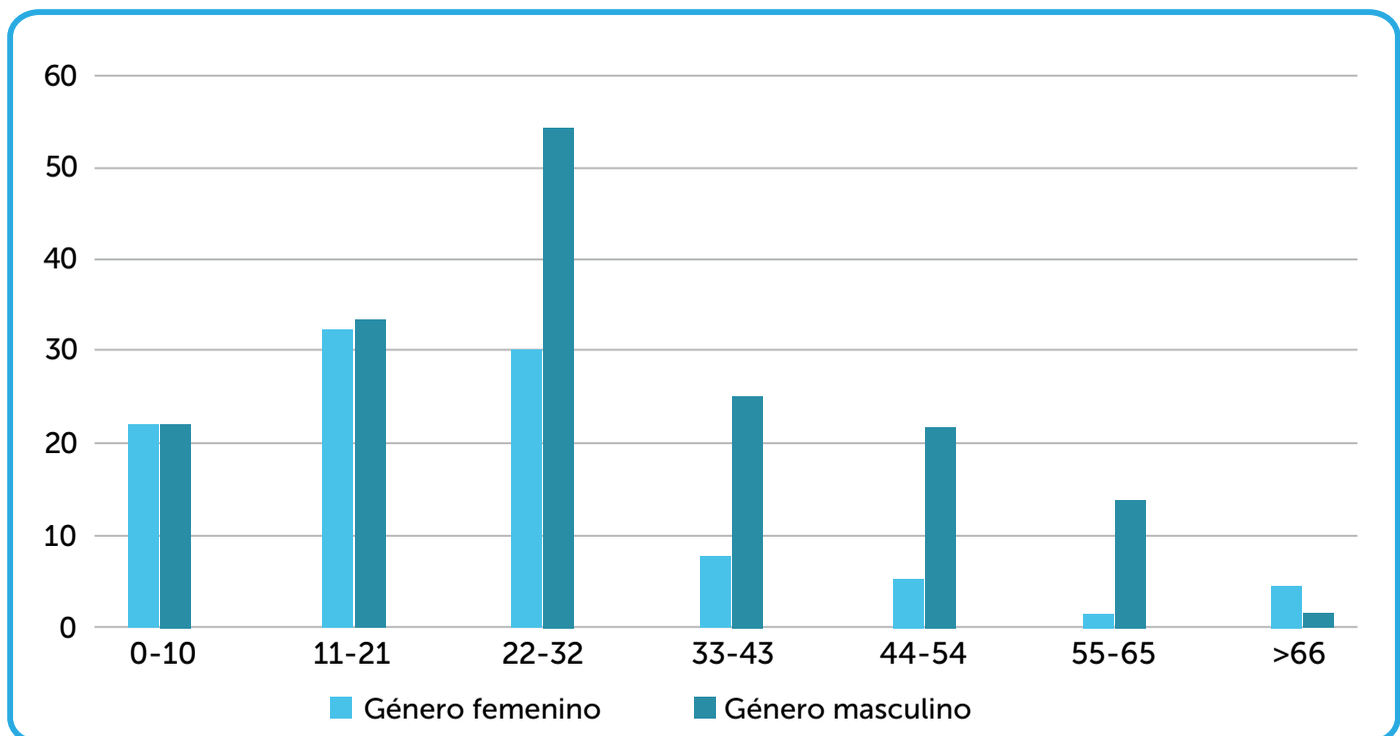
Se consideran intoxicaciones con "Otras Sustancias Químicas", según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **Cocaína**, la **Marihuana** y la **Escopolamina**, entre otras.

En este entendido, durante el tercer trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá se registraron **275** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

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

Entre las semanas 26 y 41 de 2020 en el Distrito Capital, se presentaron **275** intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género **masculino (61.8 %)** y en edades comprendidas entre **22 a 32 años (19.6 %)** y entre **11 y 21 años con el 12.0 %**. (Figura 5).

**Figura 5. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

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

Para el tercer trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá, el género **masculino** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **Marihuana** y **Cocaína** con el **14.2 % (39/275)** y el **5.5 % (15/275)** respectivamente. (Tabla 6).

**Tabla 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	22	22	44
<b>11 - 21</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>65</b>
<b>22 - 32</b>	30	54	84
33 - 43	8	25	33
44 -54	6	22	28
55 -65	2	12	14
>66	5	2	7
<b>Total general</b>	<b>105</b>	<b>170</b>	<b>275</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

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

En las intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas, su mayor proporción ocurrió con el producto **Marihuana** en **adolescentes** con edades comprendidas entre **11 y 21 años** con el **10.9 % (30/275)**; y, entre **jóvenes** con edades de **22 a 32 años** con el **8.0 % (22/275)**; seguido de intoxicaciones con **Cocaína** entre **adultos jóvenes** con edades de **33 a 43 años** en un **2.9 % (8/275)**. (Tabla 7).

**Tabla 7. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Abono orgánico	0	0	0	1	0	0	0	1
Aceite	2	0	1	0	0	0	0	3
Ácido bórico	0	0	0	0	0	1	0	1
Aguardiente de caña	0	3	2	2	1	1	0	9
Alcohol etílico	1	2	0	2	2	1	0	8
Ambientador	1	0	0	0	0	0	0	1
Amonio	0	2	0	2	0	1	0	5
Anfetaminas	0	0	1	1	0	0	0	2
Bazuco	0	0	1	0	2	0	0	3
Bebida energizante	0	1	0	0	0	0	0	1
Blanqueador	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Brown</i>	0	0	0	0	0	0	1	1
Cerveza	1	3	7	0	0	0	0	11
Champú	1	0	0	0	0	0	0	1
Cianuro	0	0	1	1	0	0	0	2
Clorox	8	2	1	2	2	0	0	15
<b>Cocaína</b>	0	3	6	8	2	0	0	19
Colonia	2	0	0	0	0	0	0	2
Crema corporal	1	0	0	0	0	0	0	1
Decol	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocida	2	7	24	4	8	6	3	54
Desengrasante	7	0	1	0	0	0	0	8
Desinfectante	1	0	0	0	1	0	0	2

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Detergente	2	0	1	0	0	0	0	3
Escopolamina	0	1	3	1	2	1	0	8
Etanol	0	1	0	0	0	0	0	1
Éxtasis	1	1	0	0	0	0	0	2
Fabuloso	1	0	0	0	0	0	0	1
Fertilizantes	0	0	1	1	0	0	0	2
Hipoclorito de sodio	3	1	3	0	1	0	1	9
Límpido	1	0	0	0	0	0	0	1
Loción	0	1	0	0	0	0	0	1
LSD (Trip - Dietilamina del Ácido Lisérgico)	0	1	0	0	0	0	0	1
Lubricantes	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Marihuana</b>	1	<b>30</b>	<b>22</b>	6	5	3	1	<b>68</b>
Metanfetaminas	0	3	6	0	0	0	0	9
Pegante	0	0	0	1	0	0	0	1
Pegante de uso industrial	1	0	0	0	0	0	0	1
Pólvora	1	0	0	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	1	0	0	0	0	0	0	1
Champú	0	0	0	0	0	0	1	1
Silicona	2	0	0	0	0	0	0	2
Soda cáustica	1	0	0	0	0	0	0	1
Tetrahydrocannabinol	0	1	1	0	1	0	0	3
Vino	0	0	1	0	0	0	0	1
Vodka	0	1	0	0	0	0	0	1
Whisky	0	1	1	0	1	0	0	3
<b>Total general</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>84</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>275</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

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

Las localidades de Bogotá que para dicho período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas fueron: **Suba**, **Kennedy**, **Usaquén** y **Engativá** con el **20.4 %** (56/275), **12.7 %** (35/275), **11.6 %** (32/275) y **8.4 %** (23/275) respectivamente.

En la localidad de **Suba** el género **masculino** perteneciente a los grupos etarios de **22 a 32** y de **11 a 21** años fueron prevalentes para estos eventos con el **5.5%** (15/275) y el **2.5%** (7/275) respectivamente.

En el caso de la localidad de **Kennedy**, dichas intoxicaciones se registraron entre **hombres** (1.5 %) y **mujeres** (1.5 %) adolescentes con edades entre **11 a 21** años; así como en **hombres** (1.1 %) y **mujeres** (1.5 %) jóvenes de **22 a 32** años, quienes sufrieron dichos eventos con mayor frecuencia.

En la localidad de **Usaquén** las intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas ocurrieron entre **hombres adolescentes** con edades entre **11 a 21** años y en **hombres jóvenes** con edades entre **22 a 32** años con el **2.9 %** (8/275), cada uno.

Por su parte en la localidad de **Engativá**, la prevalencia de esta clase de intoxicaciones se presentó entre el género **masculino** con edades de **11 a 21** en el **2.2 %** (6/275). (Tabla 8).

**Tabla 8. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. 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	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	5
Barrios Unidos	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4
Bosa	1	2	1	1	3	3	0	1	1	1	0	2	0	0	16

Chapinero	0	1	0	1	1	4	0	1	0	1	0	2	0	0	<b>11</b>
Ciudad Bolívar	1	1	1	2	4	1	0	0	0	1	0	1	0	0	<b>12</b>
<b>Engativá</b>	2	1	1	<b>6</b>	3	3	1	3	0	2	0	0	0	1	<b>23</b>
Fontibón	2	1	3	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	<b>12</b>
<b>Kennedy</b>	4	3	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	2	2	3	4	0	1	1	0	<b>35</b>
La Candelaria	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Los Mártires	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	<b>4</b>
Puente Aranda	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
Rafael Uribe Uribe	1	3	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>11</b>
San Cristóbal	2	0	3	0	1	4	0	2	1	1	0	0	2	0	<b>16</b>
Santa Fe	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>5</b>
<b>Suba</b>	5	3	6	<b>7</b>	8	<b>15</b>	2	1	0	5	1	2	1	0	<b>56</b>
Teusaquillo	0	0	1	1	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	<b>8</b>
Tunjuelito	1	0	2	0	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	<b>9</b>
<b>Usaquén</b>	1	1	4	<b>8</b>	1	<b>8</b>	0	5	0	3	0	1	0	0	<b>32</b>
Usme	0	3	2	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	<b>10</b>
<b>Total general</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>275</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

#### 4. Intoxicación por gases del oxígeno

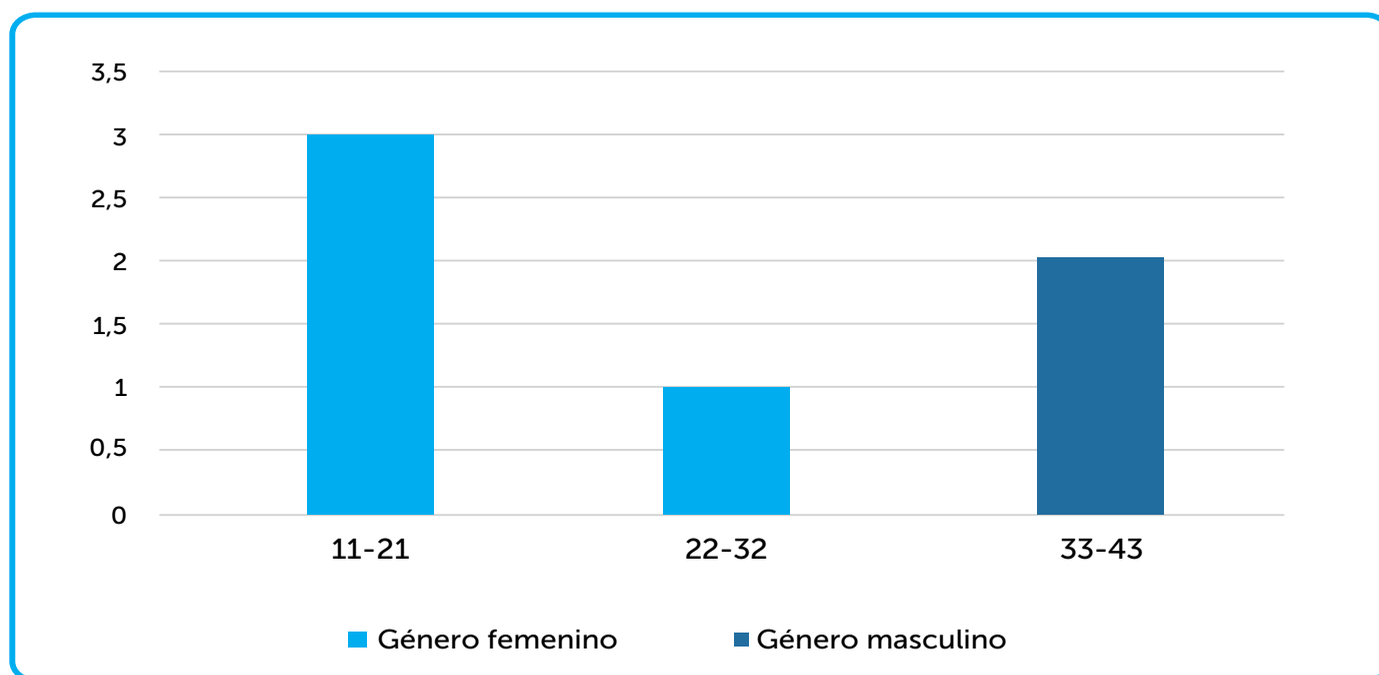
Se consideran Gases del Oxígeno al grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen Oxígeno, tales como el Monóxido y Dióxido de Carbono, los Óxidos de Nitrógeno y los Óxidos de Azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá, para el tercer trimestre de 2020 se registraron **6** casos de intoxicaciones por Gases del Oxígeno.

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

Las intoxicaciones que involucraron Gases del Oxígeno en la ciudad de Bogotá entre las semanas epidemiológicas 26 a la 40 de 2020, según información de SIVIGILA, se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **66.7 % (4/6)** y con énfasis entre mujeres del grupo etario de **11 a 22 años** con el **50.0 % (3/6)**. (Figura 6).

**Figura 6. Intoxicaciones con gases por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



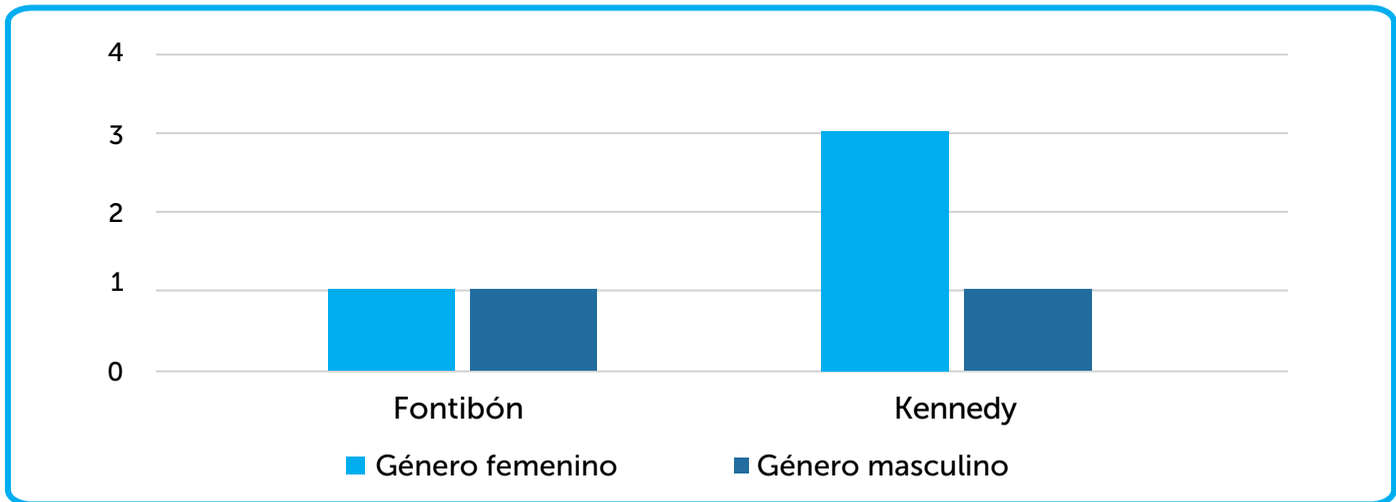
Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

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

Las localidades que arrojaron casos de intoxicación por Gases del Oxígeno en la ciudad de Bogotá para dicho período fueron **Kennedy** con 4 casos y **Fontibón** con 2 casos.

En estas dos localidades las intoxicaciones con los mencionados gases fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **50 % (3/6)** y el **16.7 % (1/6)** y el **6.0 % (3/50)**, respectivamente. (Figura 7).

**Figura 7. Intoxicaciones con gases por localidad y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

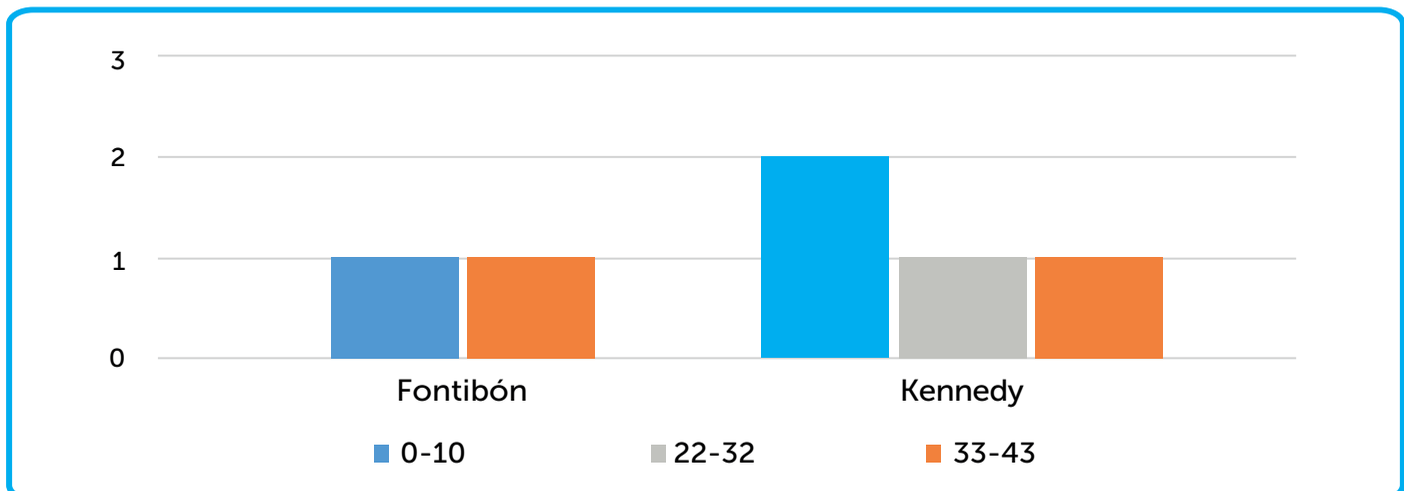


Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

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

En las localidades de Kennedy y Fontibón, las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de 11 a 22 años con el 33.3 % (2/6) y el 16.7 % (1/6), respectivamente. (Figura 8).

**Figura 8. Intoxicaciones con gases por localidad y edad.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

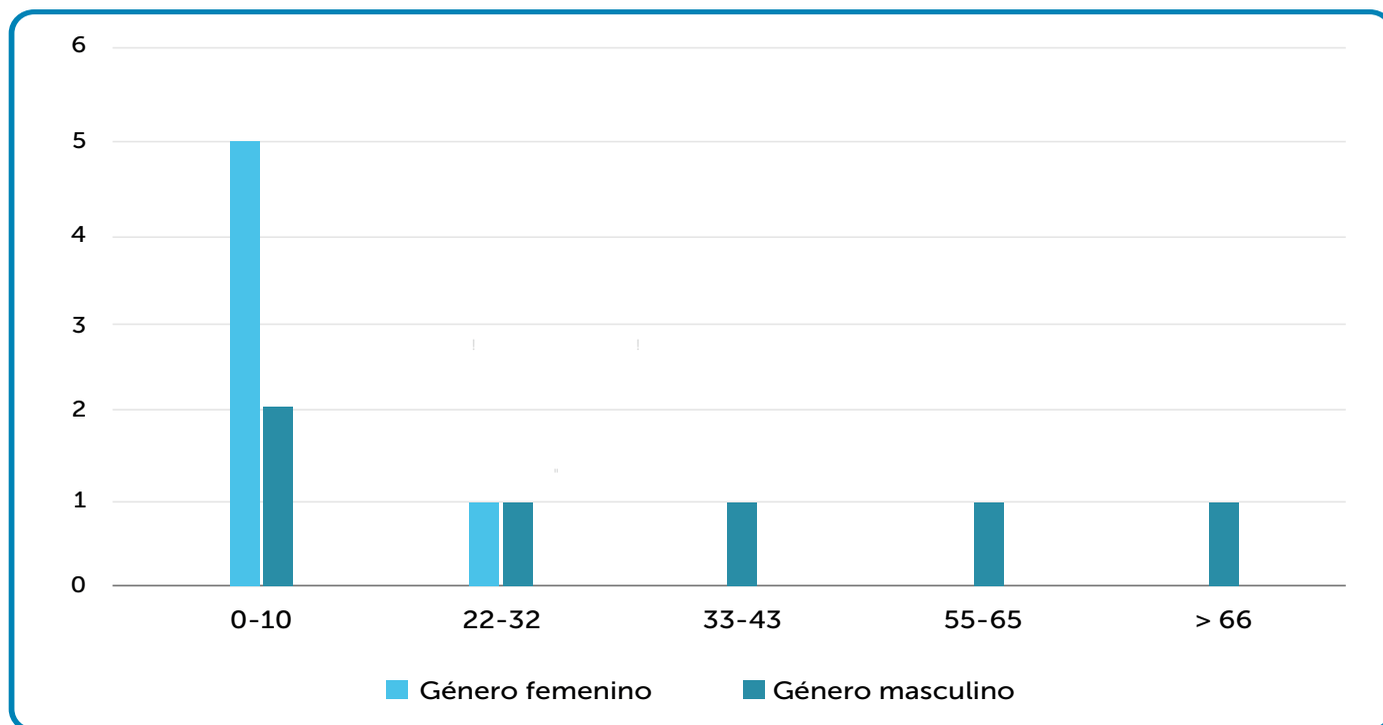
## 5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **12** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **Varsol** y **Alcohol Industrial** con el **16.7 %** (2/12) en cada uno de los casos.

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

Para el período de tiempo en comento, las intoxicaciones con Solventes se registraron en igual proporción entre los géneros femenino y masculino, pero con mayor porcentaje entre el grupo de edad comprendido de 0 a 10 años, con el 41.7 % y el 16.7 % respectivamente. (Figura 9)

**Figura 9. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

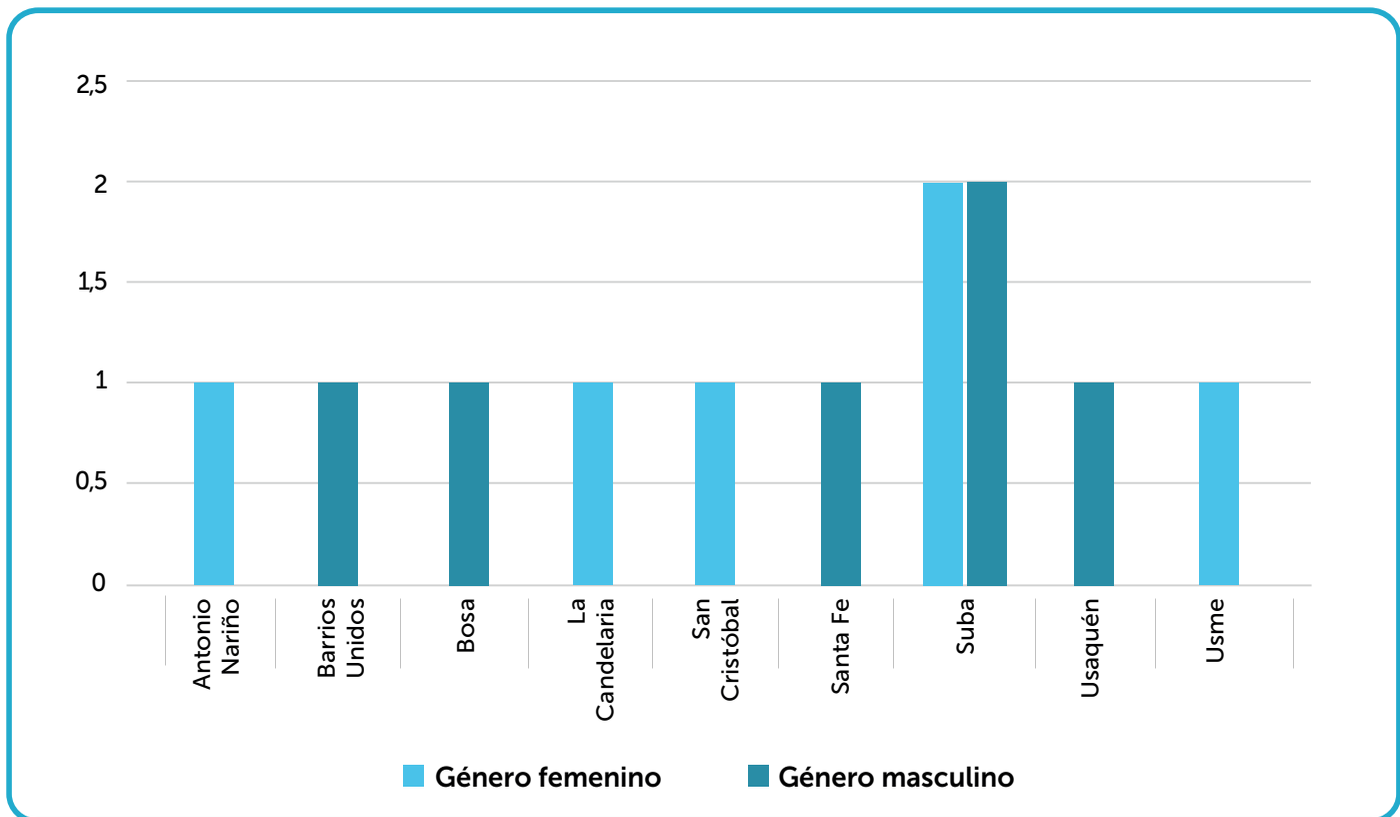


Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

### 5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante el precitado periodo de tiempo la mayor frecuencia de intoxicaciones con Solventes ocurrió en la localidad de **Suba** (**33.3 %**) y en igual proporción de ocurrencia entre ambos géneros (16.7 %).(Figura 10).

**Figura 10. Intoxicaciones con solventes por localidad y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

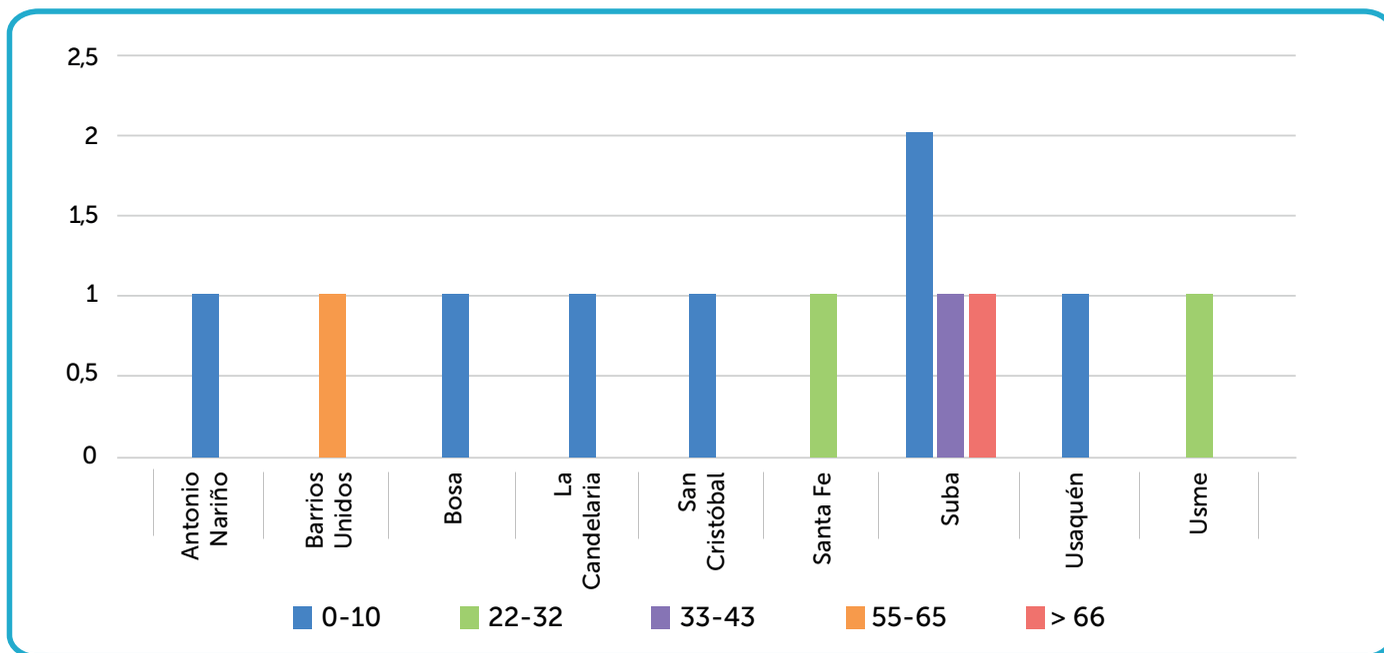
### 5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Para dicho período de tiempo, en la ciudad de Bogotá las intoxicaciones por Solventes fueron prevalentes en la localidad de **Suba** y ocurrieron en el grupo etario de **0 a 10 años** con el **16.7 % (2/12)**.(Figura 11).

### 5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

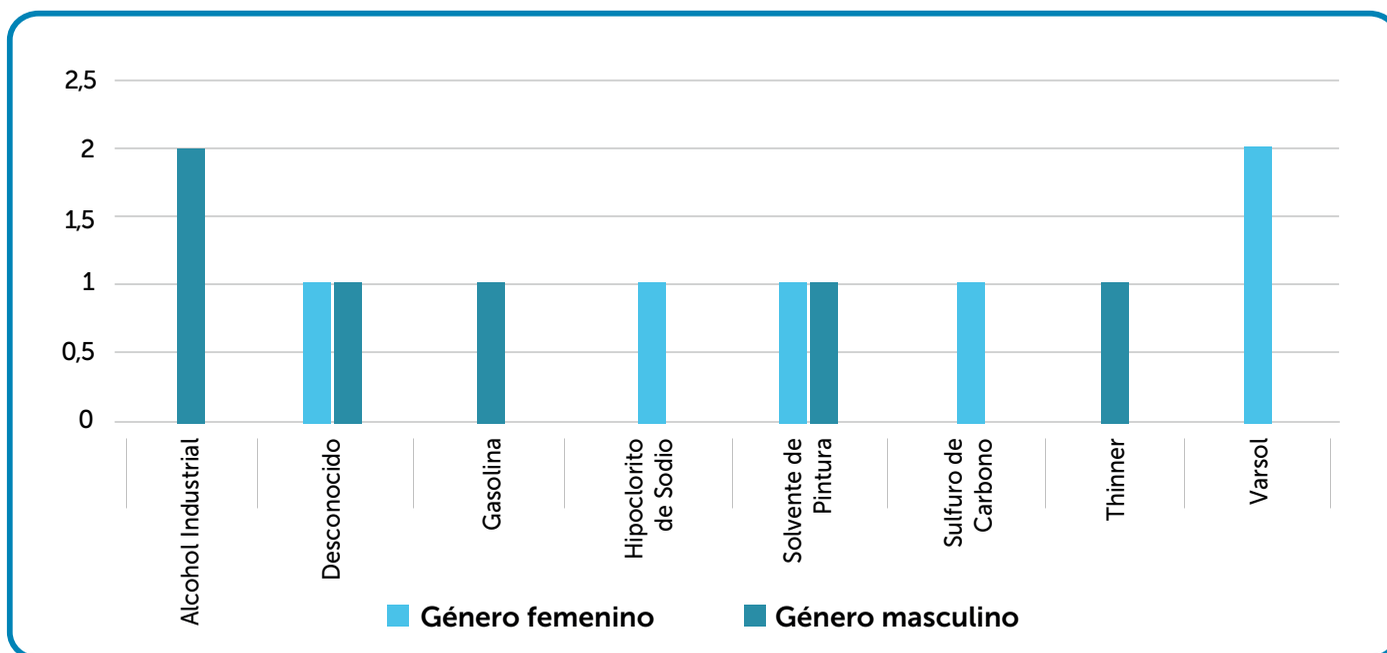
En la ciudad de Bogotá, durante el tercer trimestre de 2020 en el **31.0 % (13/42)** de las intoxicaciones por Solventes estuvo involucrado el producto **Varsol** con énfasis en el género **masculino** en el **16.7 % (2/12)**. (Figura 12)

**Figura 11. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Figura 12. Intoxicaciones con solventes por producto y género. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

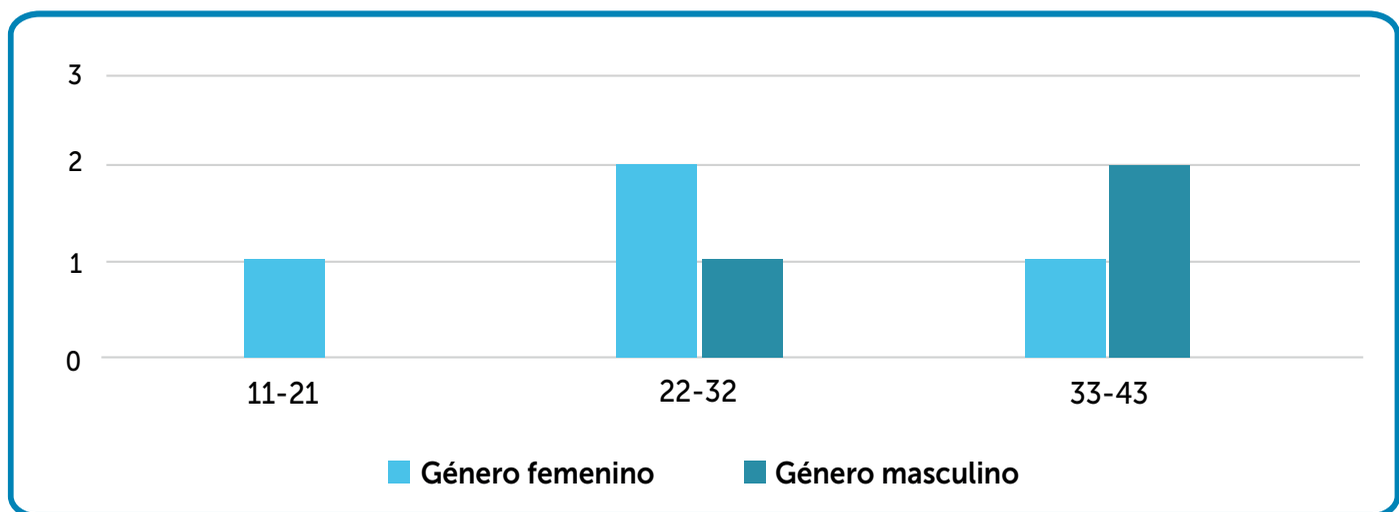
## 6. Intoxicación por metanol

Para el tercer trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá se presentaron siete (7) intoxicaciones por Metanol.

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

Las intoxicaciones por **Metanol** ocurridas en la ciudad de Bogotá para el período en referencia se presentaron en mayor proporción entre el género **femenino** (4) perteneciente a los grupos etarios de **22 a 32 años** (28.6 %); además, entre hombres adultos jóvenes con edades entre 33 a 43 años, también con un 28.6 % (2/7). (Figura 13).

**Figura 13. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

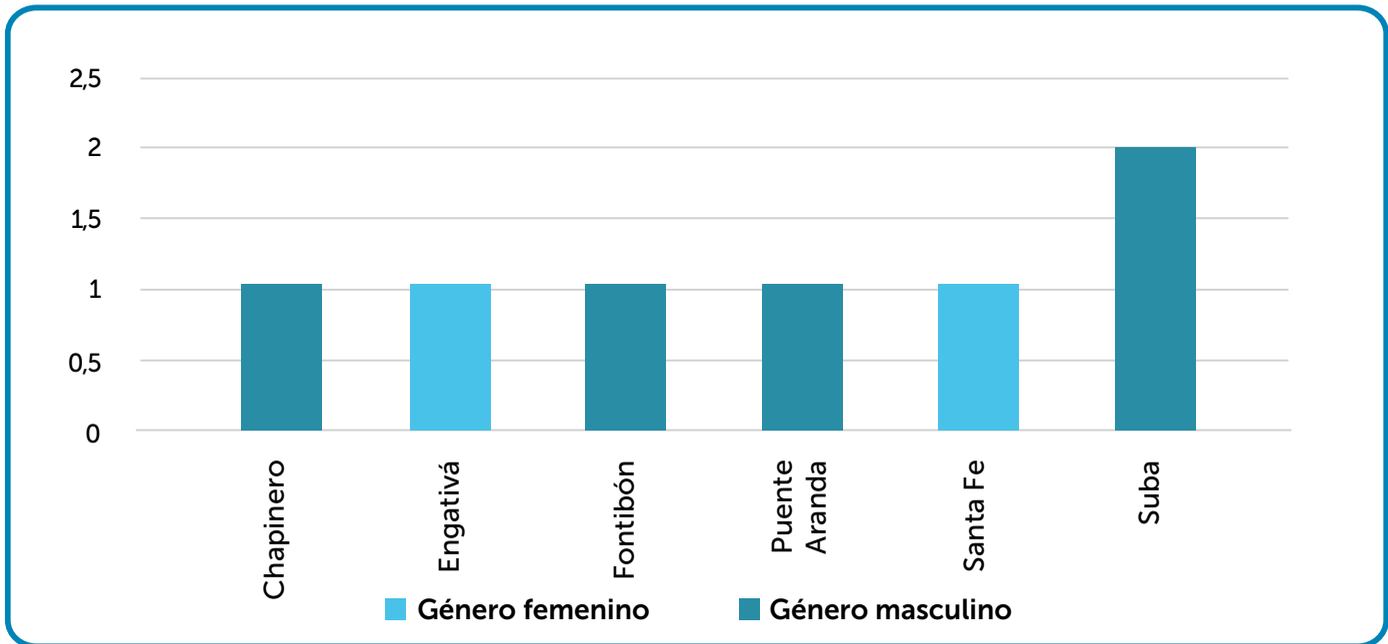
### 6.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género

Las intoxicaciones en comento se presentaron con predominio entre el género **femenino** en la localidad de **Suba** con el **33.3 %** (4/12). (Figura 14).

### 6.3 Intoxicaciones con metanol según localidad y edad

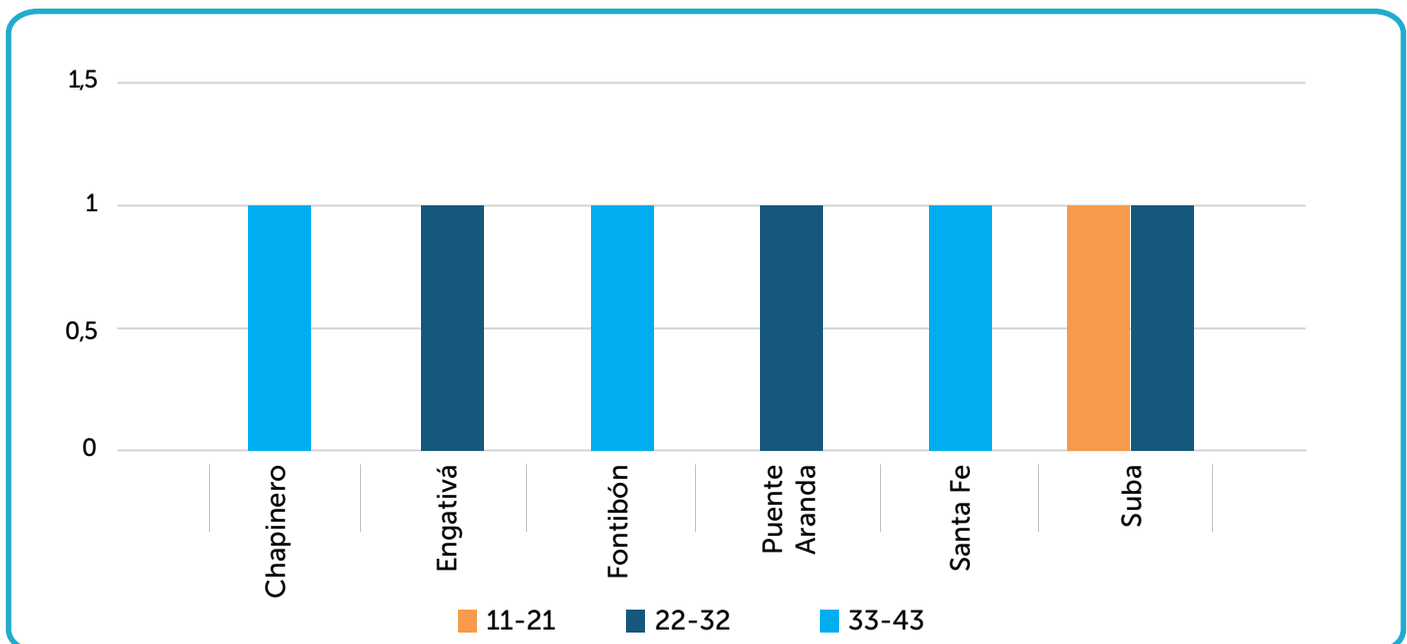
Por otra parte, las intoxicaciones con **Metanol** se registraron en mayor porcentaje en la localidad de **Suba** entre **adolescentes** con edades de **11 a 21 años** y **jóvenes** con edades de **22 a 32 años** en el **28.6 %** (2/7) en cada grupo etario. (Figura 15).

**Figura 14. Intoxicaciones con metanol por localidad y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Figura 15. Intoxicaciones con metanol por localidad y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de Septiembre de 2020.

## Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el tercer trimestre de 2020 se presentaron 458 intoxicaciones por sustancias químicas, lo que representa una disminución igual al 56.6 % ( $100 - (458/1055)$ ) en comparación con el mismo trimestre del año anterior (2019), al parecer por el confinamiento obligatorio dada la pandemia por Covid-19.
- No obstante, durante el precitado trimestre que como se dijo anteriormente coincide con el período de aislamiento obligatorio por la pandemia por coronavirus que atravesó la ciudad de Bogotá, se aumentaron los casos de intoxicaciones accidentales en niños menores con edades entre **0 y 10 años** por el consumo de **Plaguicidas** (Veneno para ratas) en las localidades de **Ciudad Bolívar** y **Usme**, por ingesta de **Fármacos** (Acetaminofén, Clonazepan, Cetirizina), en las localidades de **Suba** y **Usaquén** y por exposición a **Gases** en las localidades de **Suba** y **Fontibón**.
- Por su parte, continuó la tendencia entre los **hombres adolescentes** con edades entre **11 y 21 años** y los **hombres jóvenes** con edades entre **22 y 32 años**, de registrar intoxicaciones por consumo de **Otras Sustancias Químicas (Marihuana)**, también en las localidades de **Suba** y **Usaquén**.
- Finalmente, las intoxicaciones más prevalentes fueron las relacionadas con exposición a **Otras Sustancias Químicas** con el **60.0 % (275/458)** y **Fármacos** en el **31.9 % (146/458)**.

## **Bibliografía**

Secretaría Distrital de Salud. (2020). Plan Territorial de Salud. "Un Nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI", 2020 a 2024. Bogotá: SDS.

Téllez, M. J. (2004). Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia. Universidad Nacional. Working Paper. Bogotá. 1.a ed.

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

## Anexo 1. Tablas

**Tabla A1. Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	4	2	6
11-21	2	0	2
22-32	0	2	2
55-65	0	2	2
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A2. Intoxicación con plaguicidas por producto y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020 Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Cipermetrina	0	1	1
Desconocido	0	1	1
Fluoroacetato de sodio	0	1	1
Mata Rata Guayaquil	0	1	1
Neguvon	1	0	1
Racumin	1	0	1
<b>Temik</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Veneno para pulgas	1	0	1
Veneno para ratas	1	2	3
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A3. Intoxicación con plaguicidas por producto y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020 Bogotá, D. C.**

Producto	Grupo etareo				Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	
Cipermetrina	0	0	0	1	1
Desconocido	0	0	1	0	1
Fluoroacetato sodio	0	0	0	1	1
Guayaquil	0	0	1	0	1
Neguvon	0	1	0	0	1
Racumin	1	0	0	0	1
<b>Temik</b>	<b>2</b>	0	0	0	<b>2</b>
Veneno pulgas	1	0	0	0	1
<b>Veneno ratas</b>	<b>2</b>	1	0	0	<b>3</b>
Total general	<b>6</b>	2	2	2	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A3. Intoxicación con fármacos por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
<b>0-10</b>	<b>43</b>	36	<b>79</b>
<b>11-21</b>	<b>29</b>	10	<b>39</b>
<b>22-32</b>	<b>16</b>	6	<b>22</b>
33-43	8	8	16
44-54	0	4	4
55-65	3	9	12
>66	0	1	15
Total general	<b>99</b>	74	<b>173</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A4. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género					Total
	0-10		11-21		55-65	
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Masculino	
Bosa	0	0	1	0	0	1
Chapinero	1	0	1	0	0	2
Ciudad Bolívar	0	1	0	0	1	2
Kennedy	0	0	0	1	0	1
San Cristóbal	0	0	0	1	0	1
Santa Fe	0	0	0	0	1	1
Suba	1	0	0	0	0	1
Usme	2	1	0	0	0	3
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A5. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	25	33	58
11 - 21	29	12	41
22 - 32	15	8	23
33 - 43	3	9	12
44 - 54	1	4	5
55 - 65	3	2	5
>66	1	1	2
<b>Total general</b>	<b>77</b>	<b>69</b>	<b>146</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A6. Intoxicaciones con fármacos por localidad y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá ,D. C.**

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Antonio Nariño	0	0	0	1	0	0	0	1
Barrios Unidos	1	0	0	0	0	1	0	2
Bosa	4	1	2	1	0	0	0	8
Chapinero	3	1	0	3	0	0	0	7
Ciudad Bolívar	7	3	1	0	1	0	0	12
Engativá	4	5	1	0	1	0	0	11
Fontibón	2	0	1	0	0	0	0	3
Kennedy	10	3	2	2	0	0	0	17
La Candelaria	0	0	0	0	0	1	0	1
Los Mártires	0	2	0	1	0	0	0	3
Puente Aranda	1	3	0	0	1	0	0	5
Rafael Uribe Uribe	4	2	1	0	0	0	0	7
San Cristóbal	2	1	0	2	0	0	0	5
Santa Fe	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Suba</b>	9	9	7	2	1	2	1	<b>31</b>
Teusaquillo	1	1	0	0	0	0	0	2
Tunjuelito	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Usaquén</b>	9	6	7	0	0	1	0	<b>23</b>
Usme	1	3	0	0	1	0	1	6
<b>Total general</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>146</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A7. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26 a la 40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	22	22	44
11 - 21	32	33	65
22 - 32	30	54	84
33 - 43	8	25	33
44 - 54	6	22	28
55 - 65	2	12	14
<b>Total general</b>	<b>105</b>	<b>170</b>	<b>275</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A8. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26 a la 40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
11 - 21	3	0	3
22 - 32	1	0	1
33 - 43	0	2	2
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A9. Intoxicaciones con gases del oxígeno, según localidad y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Fontibón	1	1	2
Kennedy	3	1	4
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A10. Intoxicaciones por solventes, según género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	5	2	7
22 - 32	1	1	2
33 - 43	0	1	1
55 -65	0	1	1
>66	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A11. Intoxicaciones por solventes, según localidad y género.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	1	0	1
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	0	1	1
La Candelaria	1	0	1
San Cristóbal	1	0	1
Santa Fe	0	1	1
<b>Suba</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
Usaquén	0	1	1
Usme	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A12. Intoxicaciones por solventes según localidad y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario					Total
	0-10	22-32	33-43	55-65	>66	
Antonio Nariño	1	0	0	0	0	1
Barrios Unidos	0	0	0	1	0	1
Bosa	1	0	0	0	0	1
La Candelaria	1	0	0	0	0	1
San Cristóbal	1	0	0	0	0	1
Santa Fe	0	1	0	0	0	1
Suba	2	0	1	0	1	4
Usaquén	1	0	0	0	0	1
Usme	0	1	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A13. Intoxicaciones por metanol según género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
<b>Alcohol industrial</b>	0	2	2
Desconocido	1	1	2
Gasolina	0	1	1
Hipoclorito de sodio	1	0	1
<b>Solvente de pintura</b>	1	1	2
Sulfuro de carbono	1	0	1
Thinner	0	1	1
<b>Varsol</b>	2	0	2
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A14. Intoxicaciones por metanol según localidad, género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género							Total
	0-10		22-32		33-43	55-65	>66	
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Masculino	Masculino	Masculino	
Antonio Nariño	1	0	0	0	0	0	0	1
Barrios Unidos	0	0	0	0	0	1	0	1
<b>Bosa</b>	0	1	0	0	0	0	0	1
La Candelaria	1	0	0	0	0	0	0	1
San Cristóbal	1	0	0	0	0	0	0	1
Santa Fe	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Suba</b>	2	0	0	0	1	0	1	4
Usaquén	0	1	0	0	0	0	0	1
Usme	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	5	2	0	1	1	1	1	12

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A15. Intoxicaciones por Metanol, según género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
11 - 21	1	0	1
<b>22 - 32</b>	2	1	3
33 - 43	1	2	3
<b>Total general</b>	4	3	7

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

**Tabla A15. Intoxicaciones por Metanol, según género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género					Total
	11-21	22-32		33-43		
	Femenino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Chapinero	0	0	0	0	1	1
Engativá	0	1	0	0	0	1
<b>Fontibón</b>	0	0	0	0	1	1
Puente Aranda	0	0	1	0	0	1
Santa Fe	0	0	0	1	0	1
<b>Suba</b>	1	1	0	0	0	2
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>

Fuente: Sivigila, 30 de septiembre de 2020.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Revisó y aprobó: Inés María Galindo, Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública, SDS  
Bogotá, D. C., 01 de octubre de 2020.

