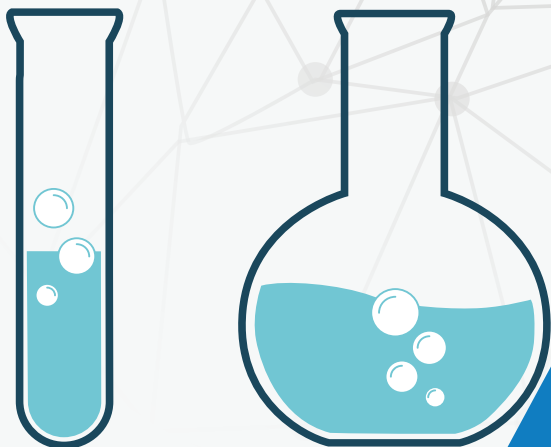


**Intoxicaciones con  
sustancias químicas  
durante el segundo  
trimestre de 2020  
en Bogotá, D. C.**



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  
Carlos Julio 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 Lorena Cardenas

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 segundo 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 .....	9
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario .....	11
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género .....	12
2.3 Intoxicación con fármacos por localidad y género .....	12
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad, género y grupo etario .....	13
3. Intoxicación con otras sustancias químicas .....	15
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario .....	15
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género .....	16
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario .....	18
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario .....	20
4. Intoxicación por gases del oxígeno .....	21
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario .....	21
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género .....	22
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad .....	22
5. Intoxicación por solventes .....	24
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario .....	24
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género .....	24
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad .....	24
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género .....	26
6. Intoxicación por metales pesados .....	26
6.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario .....	26
6.2 Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género .....	26
Conclusiones .....	28
Bibliografía .....	29
Anexo 1. Tablas .....	30

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

### **Introducción**

La Política Distrital de Salud para el cuatrienio 2020-2024, parte de reconocer la importancia del Plan Territorial de Salud (PTS) para Bogotá D. C., como una herramienta para modificar los Determinantes de Salud que afectan a la mayor parte de la población residente en el Distrito Capital y reducir los Diferenciales e Inequidades de Salud presentes en las localidades, bajo un enfoque de Gestión del Riesgo en Salud.

En ese contexto, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá, está comprometida en recuperar para los ciudadanos el derecho a acceder a un Sistema de Salud que los atienda con dignidad, de forma rápida y efectiva, en el cual el Distrito asume y consolida su responsabilidad como primera autoridad en Salud, con mayor control social para vigilar, prevenir y/o mitigar los Eventos de Interés en Salud Pública que afectan el proceso Salud-Enfermedad.

Así las cosas, se propende mitigar los factores de riesgo en salud que posibiliten la disminución de la morbilidad, mortalidad y las discapacidades evitables, mediante el desarrollo de estrategias que impacten de forma positiva la salud, vigilando de manera rutinaria los Eventos de Interés en Salud pública que impactan 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 Gases del Oxígeno, entre otros.

Por lo anterior, con el presente Boletín Epidemiológico mostramos el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas ocurridas dentro del Distrito Capital durante el segundo trimestre de 2020 y registradas a través del SIVIGILA (Sistema de Vigilancia en Salud Pública) de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá, para lo cual se entrega información producto del cruce de las variables Género, Grupo étnico, Localidad y Nombre del producto, presentadas en seis grupos de eventos por exposición a Plaguicidas (26), Fármacos (173), otras Sustancias Químicas (201), Gases del Oxígeno (12), Solventes (19) y Metanol (11).

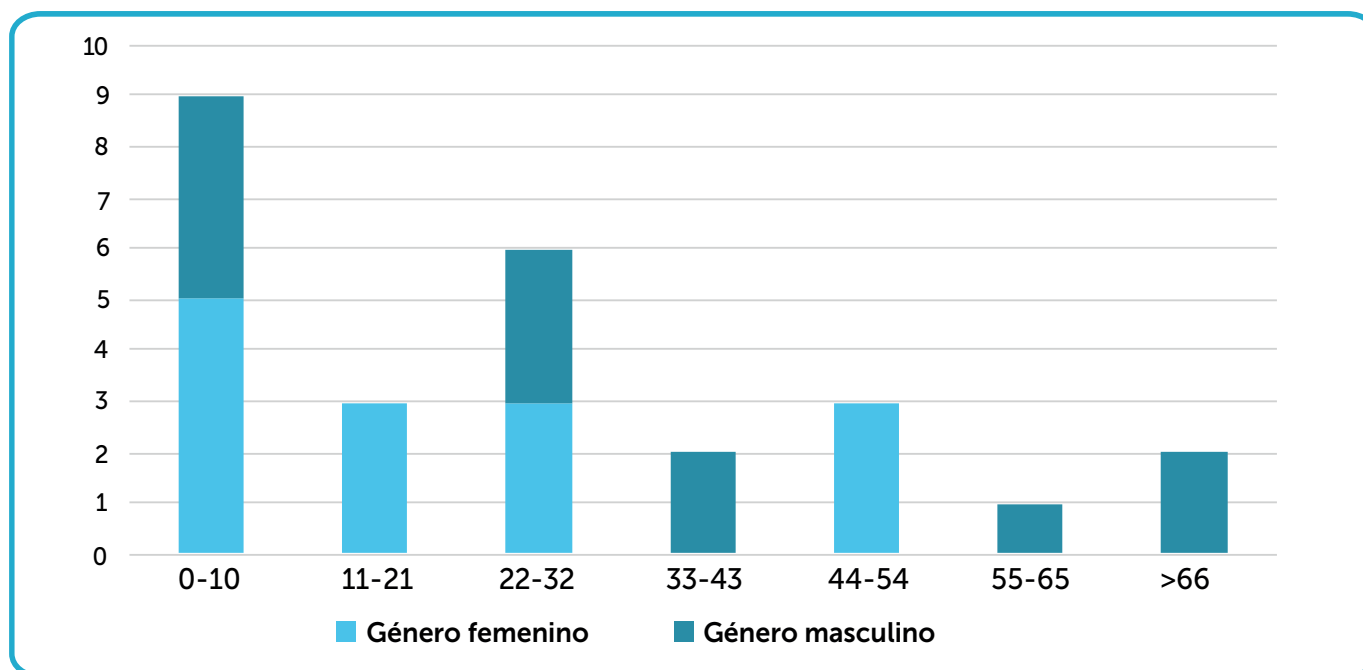
## 1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el segundo trimestre de 2020 que corresponde a las semanas epidemiológicas 14 a la 25, en la ciudad de Bogotá se presentaron 26 casos de intoxicación con plaguicidas, que comparados con el mismo trimestre del año anterior (2019), constituye un incremento equivalente al 34.6 % (9/26).

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

Para el período en comento, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron con mayor frecuencia en el género femenino con el 53.8 % (14/26) de los casos y con mayor prevalencia entre niñas de edades comprendidas entre 0-10 años con un 19.2 % (5/26), seguidas de niños también con edades comprendidas entre 0-10 años en un 15.4 % (4/26). (Figura 1).

**Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



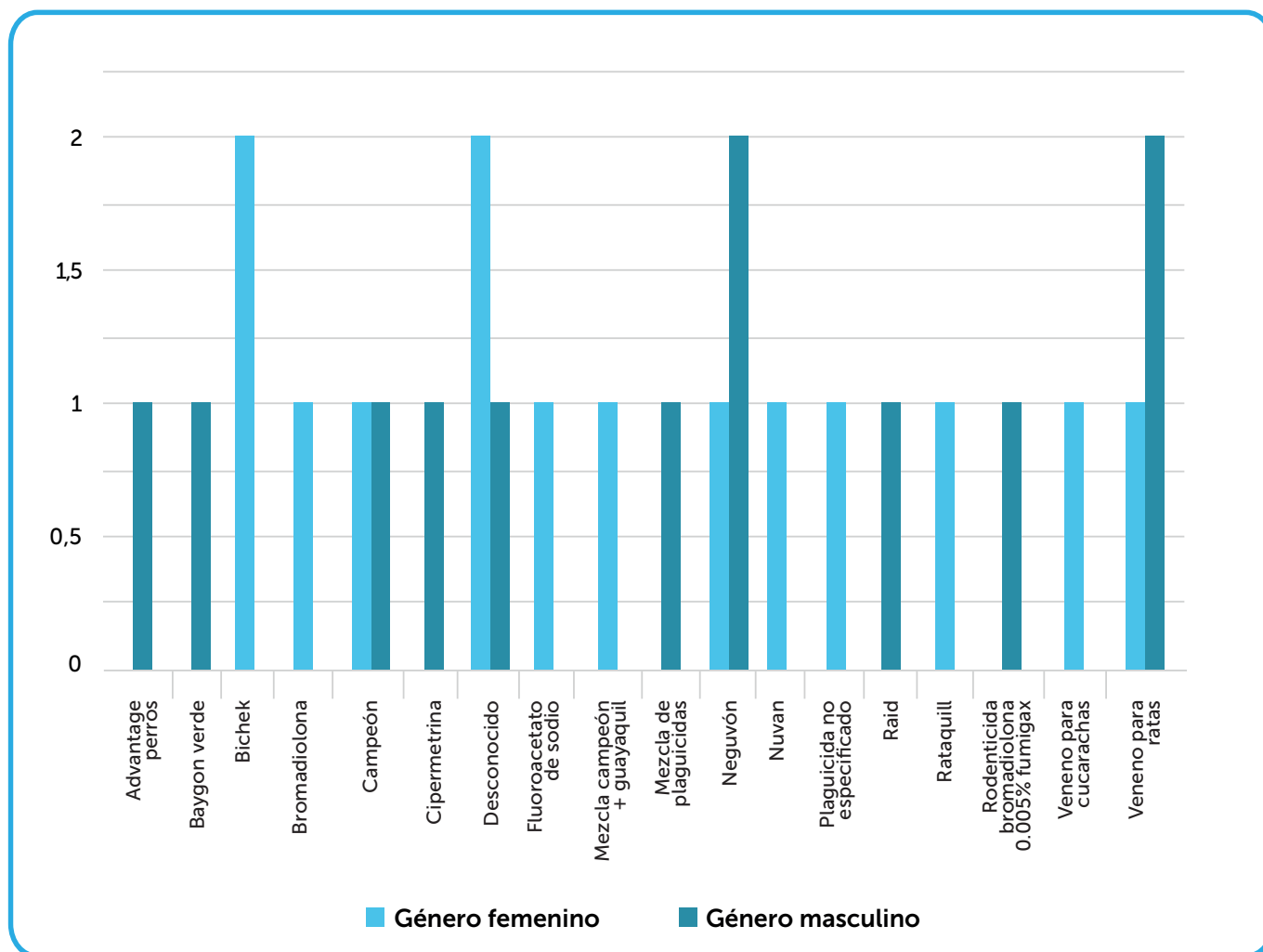
Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

### 1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el segundo trimestre de 2020 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre comercial Neguvón, junto con un

Plaguicida de nombre genérico veneno para ratas, ambos con un 11.5% (3/26) y con predominio entre el género masculino en el 7.7% (2/26). (Figura 2).

**Figura 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

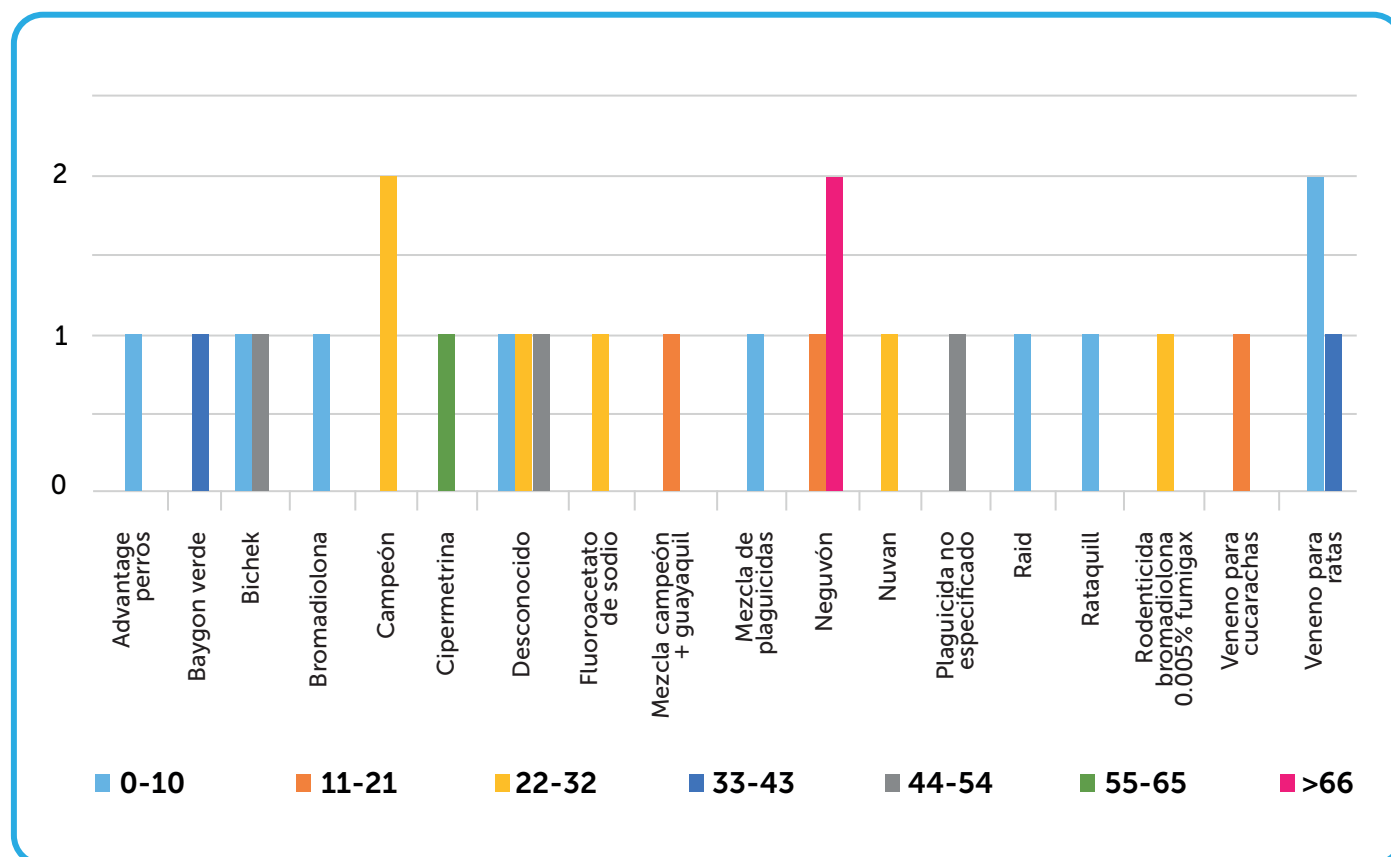


Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

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

Respecto al grupo etáreo con mayor prevalencia por intoxicación con el plaguicida veneno para ratas, se encuentran las edades comprendidas entre 0 y 10 años en un 7.7 % (2/26); seguido del grupo etáreo de 22 a 32 años con el plaguicida Campeón en el 7.7 % (2/26) y las personas > de 66 años con el plaguicida Neguvón, también en un 7.7 % (2/26) de los casos. Gráfico 3. (Figura 3).

**Figura 3. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



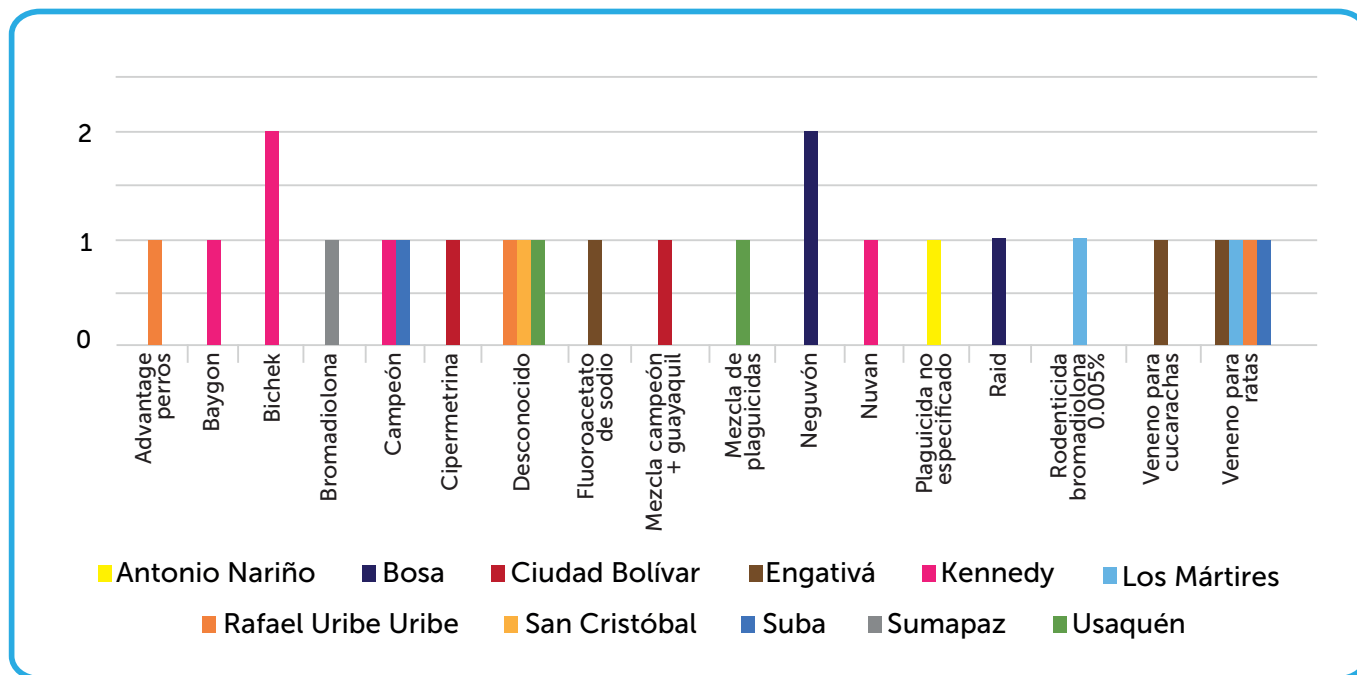
Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

#### 1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas 14 a la 25 de 2020, las localidades que ocuparon los primeros lugares por registrar el mayor número de intoxicaciones con Plaguicidas en orden descendente fueron Kennedy (19.2 %), Rafael Uribe (15.4 %), Bosa y Engativá (11.5 %) cada una.

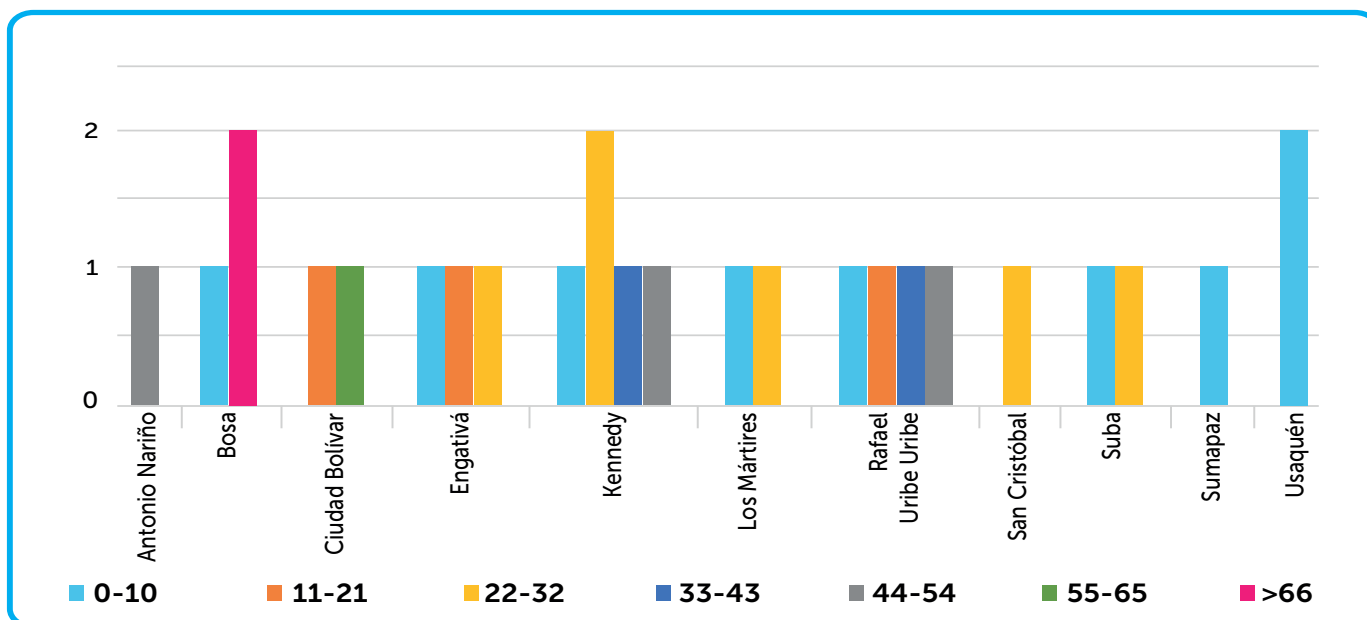
Por su parte, los grupos etáreos con mayor proporción en intoxicaciones con plaguicidas fueron de 0 a 10 años (34.6 %), de 22 a 32 años (23.0%), de 11 a 21 años (11.5 %) de 44 a 54 (11.5%), de 33 a 43 (7.7 %) y > de 66 años (7.7%), respectivamente. (Figura 4 y 5).

**Figura 4. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad.**  
**Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Figura 5. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y grupo etario.**  
**Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.



## 2. Intoxicación con fármacos

Durante el segundo trimestre de 2020 en la ciudad de Bogotá se presentaron 173 intoxicaciones por fármacos, que comparadas con el mismo trimestre del año anterior (2019), constituyen una disminución equivalente al 6.9 % (12/173). Durante este período la prevalencia de dichas intoxicaciones correspondió al uso de Acetaminofén (16.8 %) Benzodiazepinas (8.7 %) y Tramadol (4.0 %). Tabla 1.

**Tabla 1. Intoxicaciones con fármacos por producto y género.  
Semanas epidemiológicas 14-24 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
<b>Acetaminofén</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>29</b>
Ácido Acetil Salicílico	4	1	5
Ácido Benzoico	1	0	1
Ácido Valproico	1	0	1
Agua Oxigenada	1	0	1
Alcohol antiséptico	0	2	2
Algimide	0	1	1
Alprazolam	1	0	1
Amitriptilina	5	0	5
Antibióticos en combinaciones	1	0	1
Antidepresivo Tricíclico	3	0	3
<b>Benzodiazepinas</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>15</b>
Bisacodilo	1	0	1
Bupropion	1	0	1
Butilscopolamina	0	1	1
Callicida de march	0	1	1
Carbamazepina	0	2	2
Cefalexina	2	1	3
Clobazan	2	0	2
Clonazepam	3	2	5
Clorfeniramina	1	0	1
Clozapina	1	1	2

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Codeina	2	0	2
Depresores del SNC	1	0	1
Desconocido	1	1	2
Desloratadina	0	1	1
Desparasitario para animales	1	0	1
Diazepam	1	0	1
Diclofenaco	1	0	1
Difenhidramina	0	1	1
Enalapril	1	2	3
Engystol	3	0	3
Excedrin	1	0	1
Fenobarbital	1	0	1
Fexofenadina	1	1	2
Fluoxetina	0	1	1
Gotas Flower Essence	0	1	1
Haloperidol	0	1	1
Hiderax	1	0	1
Homeopáticos	0	1	1
Ibuprofeno	2	0	2
Lactulax	1	0	1
Lanitop	1	0	1
Levetiracetam	1	0	1
Levopromazina	1	1	2
Levotiroxina	3	2	5
Loratadina	2	0	2
Lorazepam	0	1	1
Losartan	1	0	1
Melatonina	1	1	2
Metadona	0	1	1
Metoclopramida	1	0	1
Metoprolol	1	0	1
Metotrexate	1	0	1
Montelukast	1	1	2
Morfina	3	0	3
Múltiples medicamentos	1	0	1

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Multivitaminas+hierro	0	1	1
Naproxeno	1	1	2
Neurobión	0	1	1
Nifedipino	0	1	1
Oxcarbazepina	0	1	1
Paracetamol	3	2	5
Paracodina	0	1	1
Paroxetina	1	0	1
Pregabalina	0	1	1
Purgante	0	1	1
Risperidona	0	1	1
Sertralina	3	1	4
Sildenafil	0	1	1
Suplemento de minerales	0	1	1
Tenofovir+Emtricitabina	1	0	1
Tiroxin	1	0	1
<b>Tramadol</b>	3	4	7
Trazodona	1	0	1
Vitaminas a + e + c	0	1	1
Warfarina	0	1	1
Zopiclona	2	0	2
<b>Total general</b>	<b>99</b>	<b>74</b>	<b>173</b>

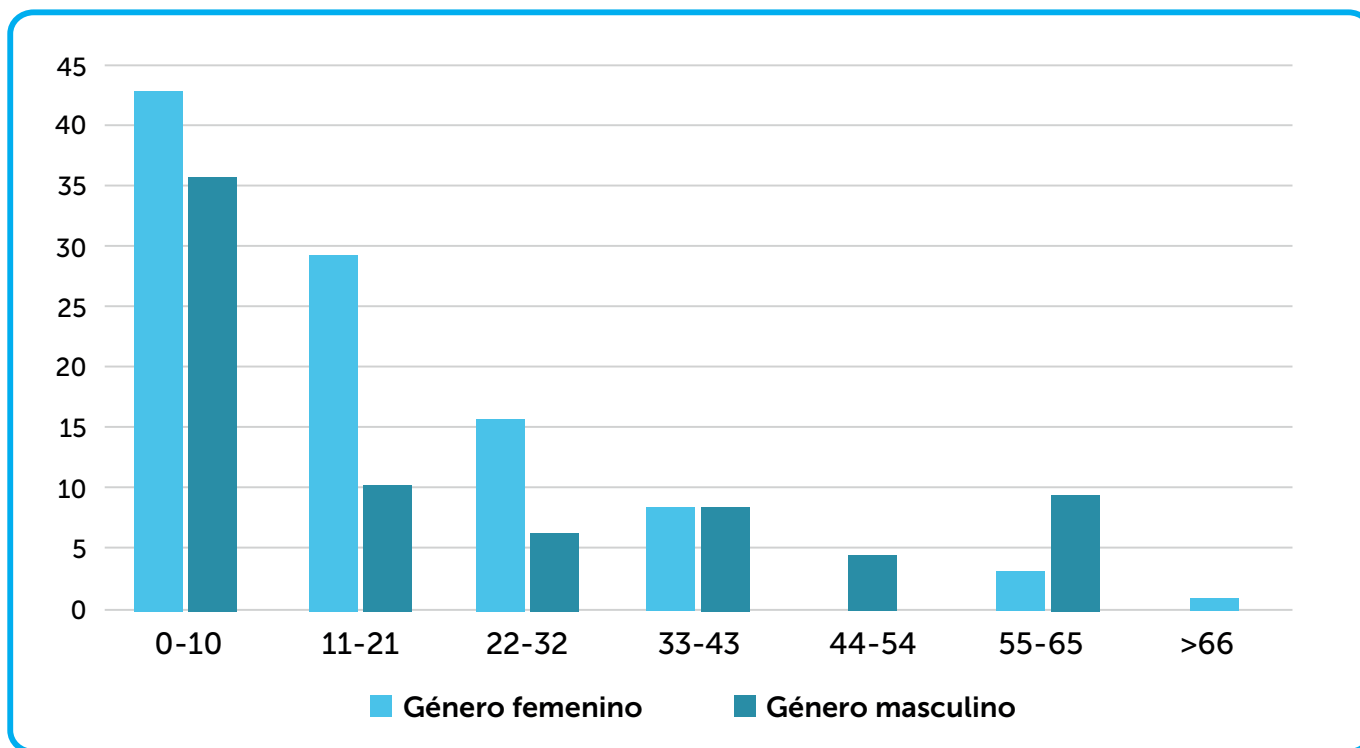
Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

## 2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Las intoxicaciones con fármacos se presentaron principalmente entre el género femenino en el 57.2 % (99/173) de los casos, con prevalencia en el uso del medicamento Acetaminofén con el 16.8% (29/173).

No obstante, entre las intoxicaciones por Fármacos el primer lugar lo ocuparon niñas y niños con edades comprendidas entre 0 y 10 años con el 24.9% (43/173) y el 20.8% (36/173), respectivamente; seguido de mujeres adolescentes con edades entre 11 y 21 años en un 16.8% (29/173) y mujeres jóvenes con edades de 22 a 32 años con el 9.2% (16/173).(Figura 6).

**Figura 5. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

## 2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

Para el período en referencia, el primer lugar lo ocuparon las intoxicaciones con Acetaminofén entre el género femenino con el 9.8 % (17/173), seguido de intoxicaciones a causa del producto Benzodiacepinas con prevalencia entre el género masculino (7.5 %); el tercer puesto de intoxicaciones fue para el Acetaminofén también entre hombres en un 6.9 % (12/173), seguida de intoxicaciones con Tramadol entre hombres con el 2.3 % (4/173).

## 2.3 Intoxicación con fármacos por localidad y género

Las localidades de Suba (19.7 %), Kennedy (14.5 %) y Engativá (11.4 %), arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos, todas entre el género femenino con el 11.6 % (20/173), 9.2 (16/173) y 8.1 % (14/173) respectivamente. (Tabla 2).

**Tabla 2. Intoxicaciones con fármacos por localidad y género.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D.C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	1	1	2
Barrios Unidos	0	2	2
Bosa	8	7	15
Chapinero	3	1	4
Ciudad Bolívar	7	8	15
<b>Engativá</b>	<b>14</b>	6	<b>20</b>
Fontibón	4	2	6
<b>Kennedy</b>	<b>16</b>	9	<b>25</b>
Los Mártires	1	1	2
Puente Aranda	0	4	4
Rafael Uribe Uribe	5	1	6
San Cristóbal	4	2	6
Santafe	1	1	2
<b>Suba</b>	<b>20</b>	14	<b>34</b>
Teusaquillo	3	2	5
Tunjuelito	0	1	1
Usaquén	7	9	16
Usme	5	3	8
<b>Total general</b>	<b>99</b>	<b>74</b>	<b>173</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

## 2.4 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

En términos generales, en la ciudad de Bogotá-Colombia durante el segundo trimestre de 2020 el género femenino perteneciente al grupo etáreo de 0 a 10 años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con Fármacos con el 24.9 % (43/173).

En ese contexto, la localidad de Suba arrojó intoxicaciones con fármacos en mayor proporción entre niñas y niños con edades de 0 a 10 años en el 9.2 % (16/173), al igual que las localidades de Kennedy con un 6.9 % (12/173) y Engativá con un 5.8 % (10/173). (Tabla 3).

**Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en 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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Barrios Unidos	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bosa	2	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	15
Chapinero	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Ciudad Bolívar	4	2	1	1	1	1	1	2	0	0	0	2	0	0	15
<b>Engativá</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	4	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	<b>20</b>
Fontibón	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
<b>Kennedy</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	6	1	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	<b>25</b>
Los Mártires	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Puente Aranda	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Rafael Uribe Uribe	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
San Cristóbal	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6
Santafe	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Suba	<b>10</b>	<b>6</b>	3	5	5	0	1	0	0	0	1	3	0	0	<b>34</b>
Teusaquillo	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5
Tunjuelito	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Usaquén	1	5	3	0	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	16
Usme	2	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8
<b>Total general</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>173</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

### 3. Intoxicación con otras sustancias químicas

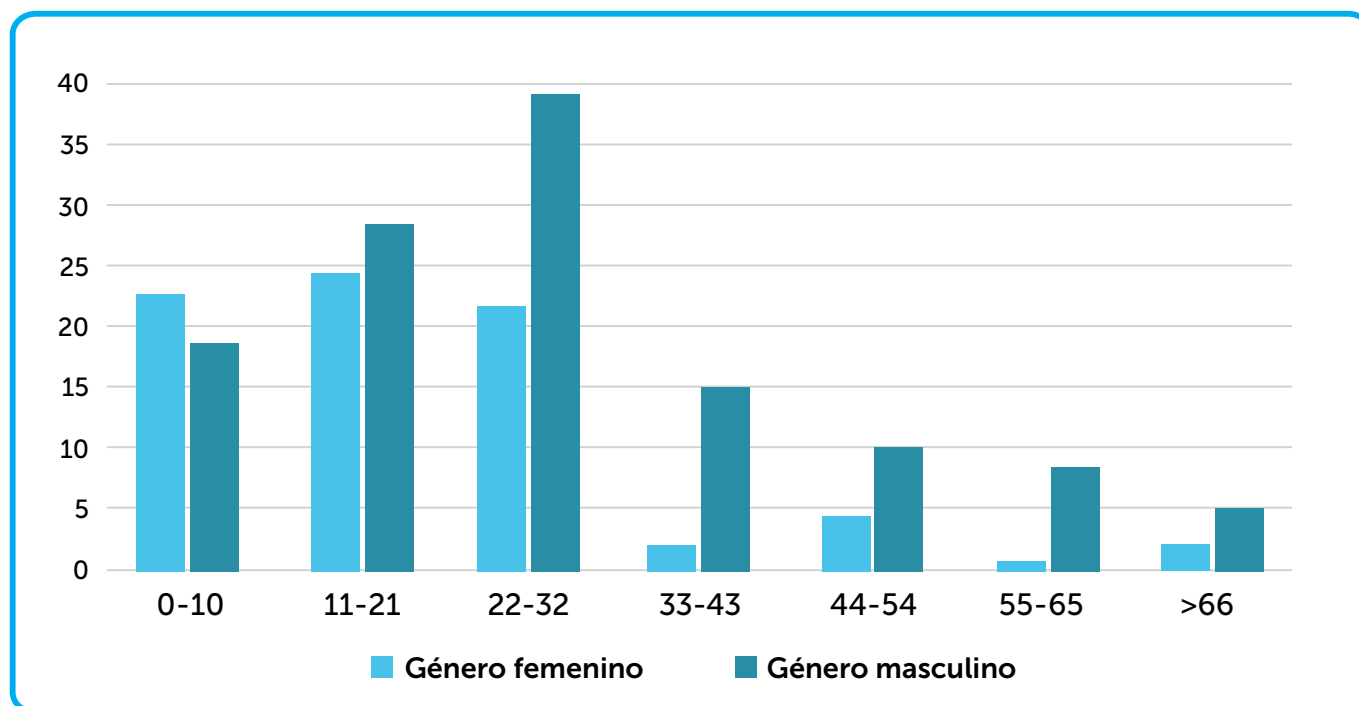
Se consideran intoxicaciones con "Otras Sustancias Químicas" según la clasifican del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la cocaína, la marihuana y la escopolamina entre otras.

En ese contexto, durante el segundo trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá se registraron 201 casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

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

Entre las semanas 14 y 25 de 2020 en el Distrito Capital se presentaron 201 intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género masculino (61.2 %) y en edades comprendidas entre 22 y 32 años (19.4 %) y entre 11 a 21 años con el 13.9 %. (Figura 7).

**Figura 7. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

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

Como se dijo anteriormente, para el segundo 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 9.0 % (18/201) y el 11.9 % (24/201) respectivamente. Por su parte el género femenino sufrió afectación con blanqueador con cloro en el 7.0 % (14/201). (Tabla 4).

**Tabla 4. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género. Semanas epidemiológicas 1-14 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ablandador de callos	1	0	1
Aceite	2	1	3
Ácido Benzoico	0	1	1
Ácido clorhídrico	0	1	1
Agua oxigenada	1	0	1
Aguardiente de caña	2	12	14
Alcohol Etilico	2	1	3
Amonio	0	1	1
Amonio cuaternario	0	1	1
Anfetaminas	1	2	3
Bazuco	1	0	1
Benjui	1	0	1
Benzodiazepinas + Cocaína	0	1	1
Cerveza	2	4	6
<b>Blanqueador con cloro</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>22</b>
<b>Cocaína</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
Desconocida	13	21	34
Desengrasante	0	2	2
Desinfectante	2	0	2
Detergente	2	3	5



Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Dioxido de Cloro	0	1	1
Escopolamina	0	1	1
Esmalte	0	1	1
Fabuloso	0	1	1
Glicerina	1	0	1
Hidróxido de Sodio	0	1	1
Hipoclorito de Sodio	7	3	10
Líquido de frenos	1	0	1
Loción	0	1	1
Lubricantes	0	1	1
<b>Marihuana</b>	9	24	33
Metanfetaminas	2	1	3
No detectable en prueba toxicologica	0	1	1
Oxigenta	0	1	1
Pegante de uso industrial	1	0	1
Plantas y hongos tóxicos	0	1	1
Productos de limpieza	1	1	2
Quemadura con ácido	0	1	1
Quitamanchas	1	0	1
Removedor de esmalte	1	0	1
Ron	1	0	1
Ruda altamisa	0	1	1
Silicona	0	1	1
Soda caústica	1	1	2
Talco	1	0	1
Tetrahydrocannabinol	1	0	1
Torta de Marihuana	0	1	1
Whisky	1	2	3
<b>Total general</b>	<b>78</b>	<b>123</b>	<b>201</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio 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 7.5 % (15/201) y entre jóvenes de edades entre 22 a 32 años con el 6.8 % (14/201), seguido de intoxicaciones con blanqueador con cloro al parecer de forma accidental entre niños del grupo etáreo de 0 a 10 años con un 6.0% (12/201) e intoxicaciones con Cocaína entre jóvenes con edades de 22 a 32 años con el 5.0% (10/201).(Tabla 5).

**Tabla 5. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Ablandador de callos	1	0	0	0	0	0	0	1
Aceite	3	0	0	0	0	0	0	3
Ácido Benzoico	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido clorhídrico	0	0	0	0	1	0	0	1
Agua oxigenada	1	0	0	0	0	0	0	1
Aguardiente de caña	0	5	4	1	3	1	0	14
Alcohol Etilico	1	0	0	1	0	1	0	3
Amonio	0	1	0	0	0	0	0	1
Amonio cuaternario	0	0	1	0	0	0	0	1
Anfetaminas	0	0	2	0	0	0	1	3
Bazuco	0	1	0	0	0	0	0	1
Benjui	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas	0	0	1	0	0	0	0	1
Cerveza	0	1	3	2	0	0	0	6
<b>Blanqueador con cloro</b>	<b>12</b>	4	2	1	1	1	1	<b>22</b>
<b>Cocaína</b>	0	6	<b>10</b>	5	1	1	0	<b>23</b>
Desconocida	0	11	10	6	4	2	2	35
Desengrasante	2	0	0	0	0	0	0	2

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Desinfectante	1	0	0	0	0	0	1	2
Detergente	3	0	1	0	0	1	0	5
Dióxido de Cloro	0	0	0	0	0	1	0	1
Escopolamina	0	0	1	0	0	0	0	1
Esmalte	1	0	0	0	0	0	0	1
Fabuloso	1	0	0	0	0	0	0	1
Glicerina	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidróxido de Sodio	1	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de Sodio	4	3	2	0	1	0	0	10
Líquido de frenos	1	0	0	0	0	0	0	1
Loción	1	0	0	0	0	0	0	1
Lubricantes	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Marihuana</b>	0	<b>15</b>	<b>14</b>	1	0	1	2	<b>33</b>
Metanfetaminas	0	1	2	0	0	0	0	3
Oxigenta	0	0	0	0	1	0	0	1
Pegante de uso industrial	1	0	0	0	0	0	0	1
Plantas y hongos tóxicos	1	0	0	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	2	0	0	0	0	0	0	2
Quitamanchas	0	0	1	0	0	0	0	1
Removedor de esmalte	0	0	0	0	1	0	0	1
Ron	0	1	0	0	0	0	0	1
Ruda+altamisa	0	0	1	0	0	0	0	1
Silicona	1	0	0	0	0	0	0	1
Soda caústica	1	0	1	0	0	0	0	2
Talco	1	0	0	0	0	0	0	1
Tetrahydrocannabinol	0	0	1	0	0	0	0	1
Torta de marihuana	0	0	1	0	0	0	0	1
Whisky	0	1	2	0	0	0	0	3
<b>Total general</b>	<b>41</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>201</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio 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 Kennedy, Suba y Engativá con el 20.4 % (41/201), 17.4 % (35/201) y 10.5 % (21/201) respectivamente.

En la localidad de Kennedy el género femenino perteneciente a los grupos etáreos de 0 a 10 años y de 11 a 21 años, resultó prevalente afectado por estos eventos tóxicos con el 3.0 % (6/201), cada uno y entre el género masculino con edades de 22 a 32 años, también se intoxicó con otras sustancias químicas en un 3.0 %.

Por su parte en la localidad de Suba, la prevalencia de esta clase de intoxicaciones se presentó entre el género masculino con edades de 22 a 32 con el 5.0 % (10/201).

En el caso de la localidad de Engativá, dichas intoxicaciones se registraron entre el género masculino, niños varones, adolescentes y hombres adultos con edades entre 0 a 10 años, 11 a 21 años y de 44 a 54 años con el 2.0% (4/201) para cada grupo.(Tabla 6).

**Tabla 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en 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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
Barrios Unidos	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Bosa	2	1	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Chapinero	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Ciudad Bolívar	3	0	3	4	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	15

Engativá	2	4	3	4	2	1	1	0	0	4	0	0	0	0	21
Fontibón	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Kennedy	7	2	6	5	5	6	0	4	2	0	1	2	0	1	41
Los Mártires	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4
Puente Aranda	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Rafael Uribe Uribe	0	3	0	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12
San Cristóbal	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	6
Santafé	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Suba	3	2	1	4	5	10	0	3	0	2	0	3	2	0	35
Teusaquillo	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tunjuelito	1	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Usaquén	1	1	3	1	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	15
Usme	2	1	2	4	1	3	0	0	1	1	0	1	0	0	16
<b>Total general</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>201</b>

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2020.

## 4. Intoxicación por gases del oxígeno

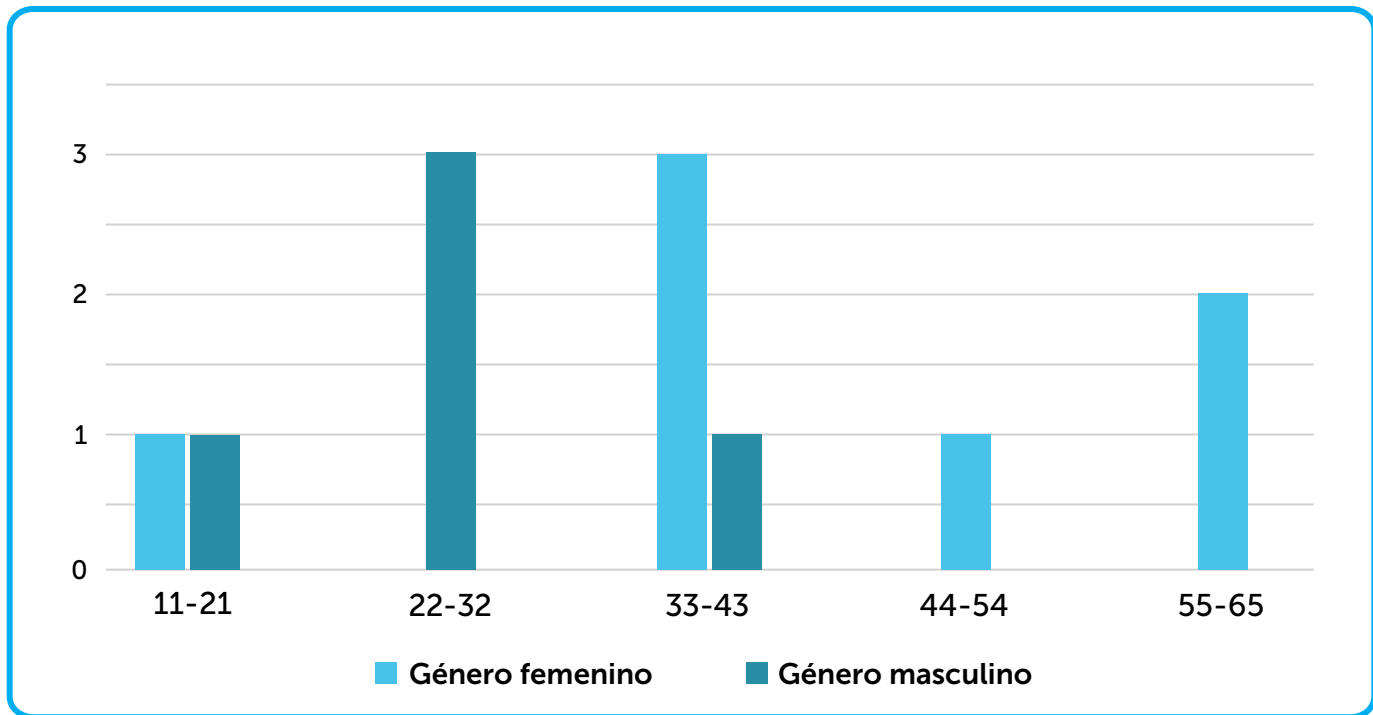
Se consideran gases del Oxígeno el grupo de gaseosos presentes en el aire que contienen Oxígeno, tales como el Monóxido y Dióxido de Carbono, los óxidos de Nitrógeno y los óxidos de Azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el segundo trimestre de 2020, se registraron 12 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 14 a la 25 de 2020 según información de SIVIGILA, se presentaron con mayor frecuencia entre mujeres en el 58.3% (7/12) de los casos, con énfasis en el grupo etáreo de 33 a 43 años con el 25.0 % (3/12) y en hombres de edades entre 22 a 32 años, también en un 25 %. (Figura 8).

**Figura 8. Intoxicaciones con gases por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

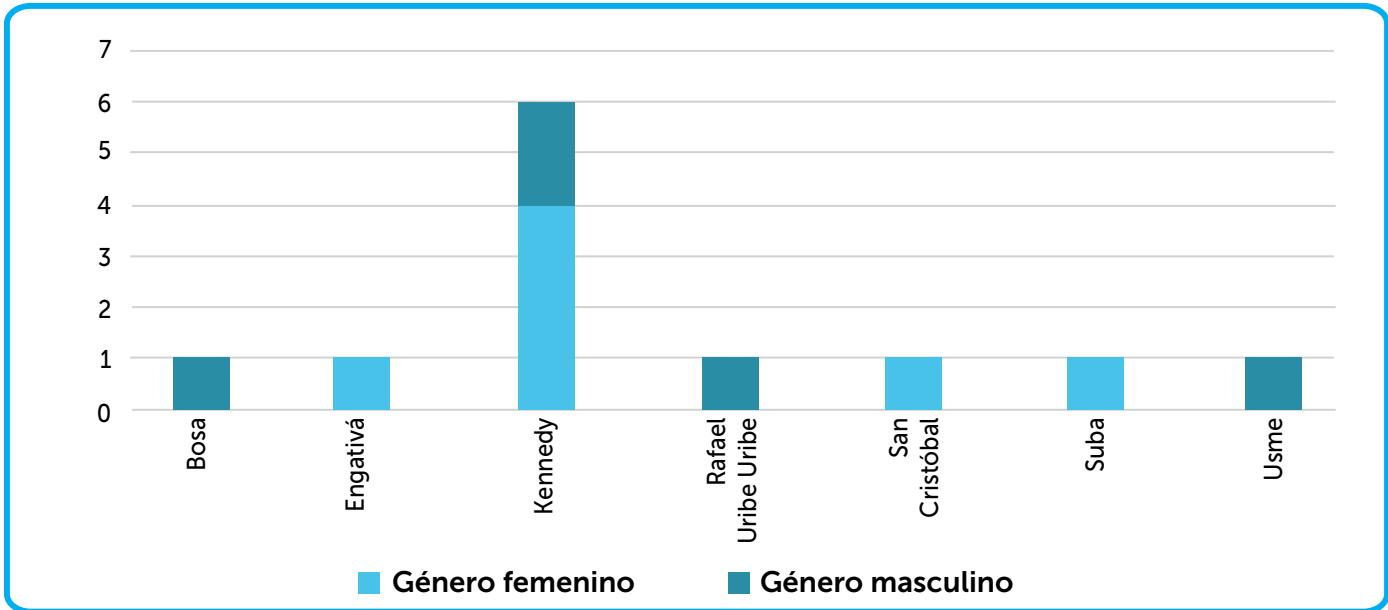
#### 4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género

La localidad que arrojó la mayor proporción de intoxicación por Gases del Oxígeno en la ciudad de Bogotá para dicho período fue Kennedy con el 50.0 % de los casos, tanto en el género femenino (33.3%) como en el masculino (16.6 %) (Figura 9).

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

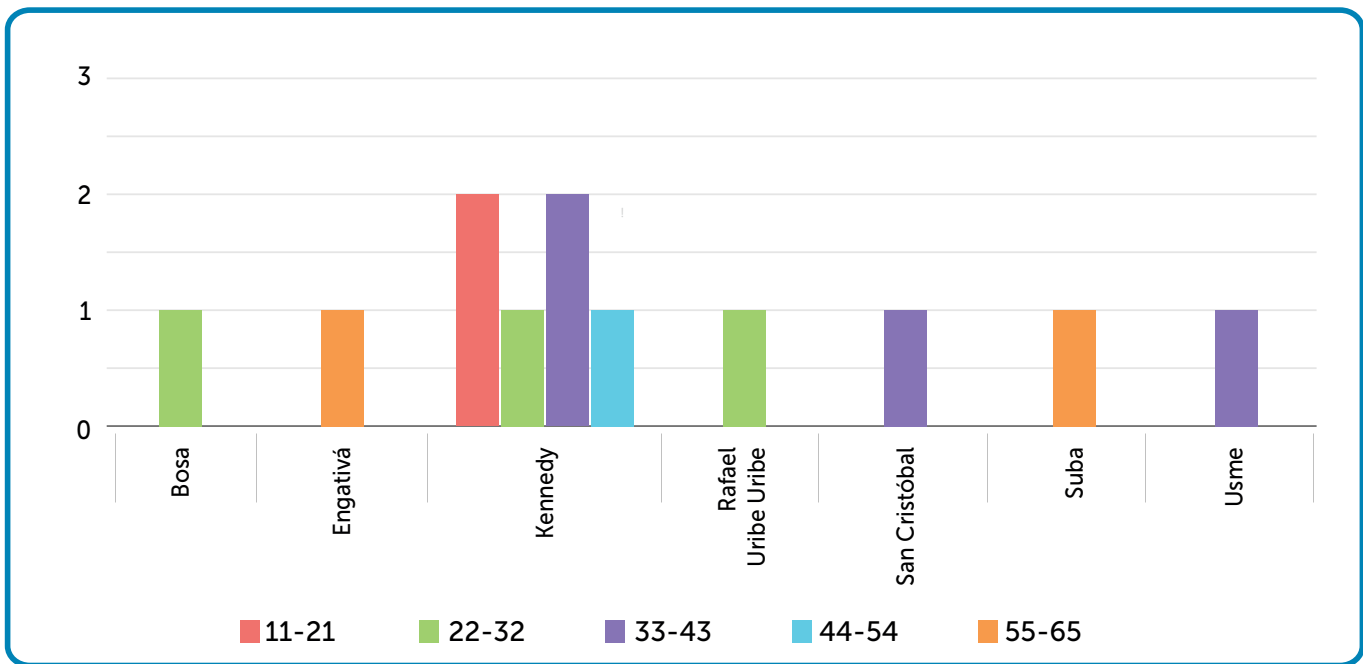
En la localidad de Kennedy las intoxicaciones por gases del Oxígeno se evidenciaron principalmente entre personas con edades de 11 a 21 años y de 33 a 43 años con el 16.6 % (2/12) en cada grupo etáreo.. (Figura 10).

**Figura 9. Intoxicaciones con gases por localidad y género. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Figura 10. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

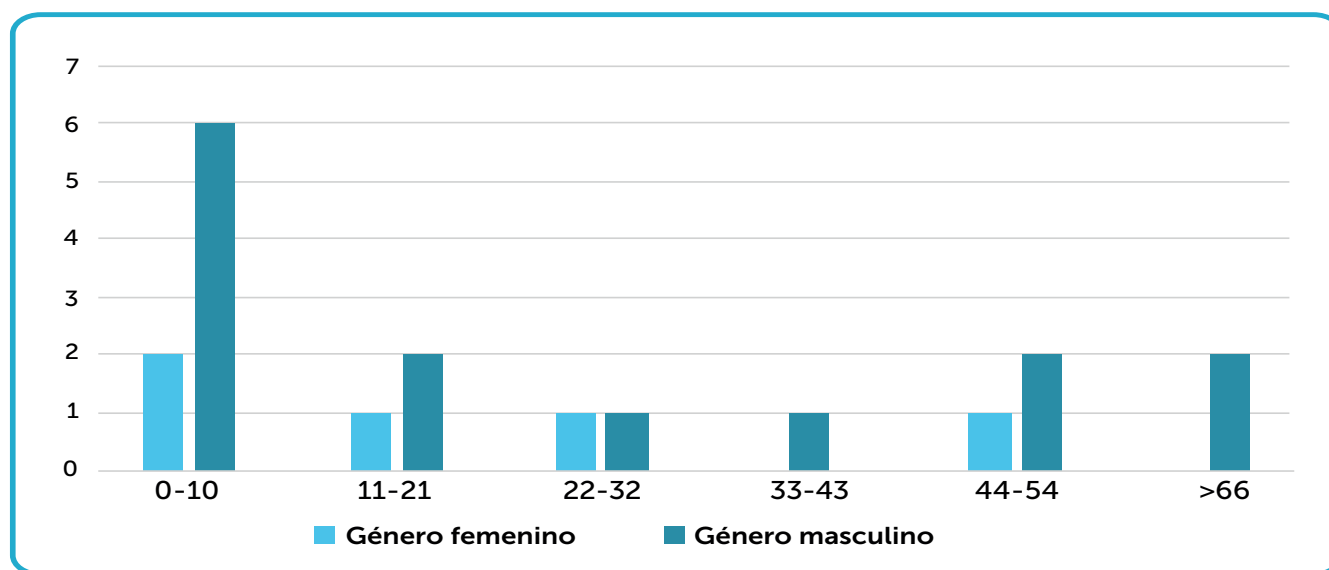
## 5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron 19 intoxicaciones por solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos Varsol en el 35.6 % (6/19), Alcohol con el 21.1 % (4/19) y Thinner con el 21.1 % (4/19) de los casos.

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

El mayor porcentaje de intoxicaciones por solventes ocurrió entre el género masculino con el 73.7 % (14/19) y en el grupo de edad comprendido entre 0 a 10 años con el 31.6 % (6/19).(Figura 11).

**Figura 11. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

### 5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

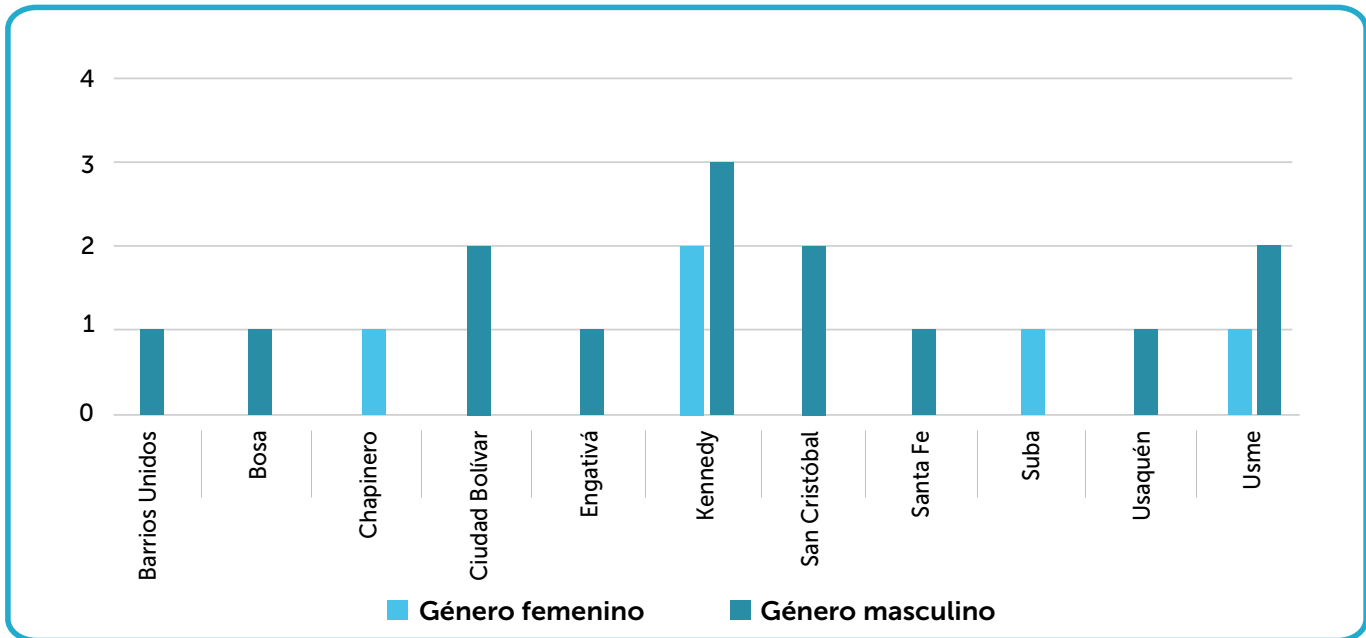
La mayor frecuencia de intoxicaciones por solventes se registró en las localidades de Kennedy y Usme con el 26.3 % (5/19) y el 15.8 % (3/19) respectivamente y entre el género masculino con un 10.5 % (2/19) en cada una de dichas localidades.(Figura 12).

### 5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Las intoxicaciones por solventes fueron prevalentes en el grupo etáreo de 0 a 10 años en todas las localidades en un 42.1 % (8/19) y con predominio en la localidad de San Cristóbal, su frecuencia fue del 10.5 % (2/19).(Figura 13).

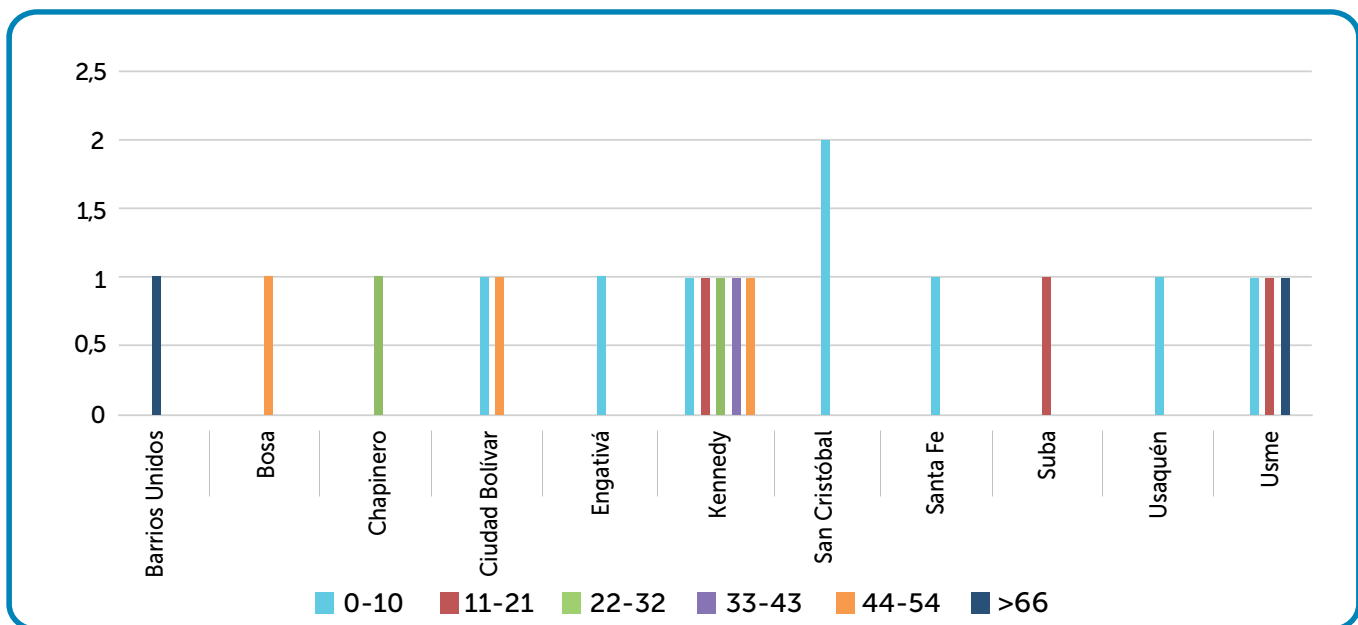


**Figura 12. Intoxicaciones con solventes por localidad y género.**  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Figura 13. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario.**  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.

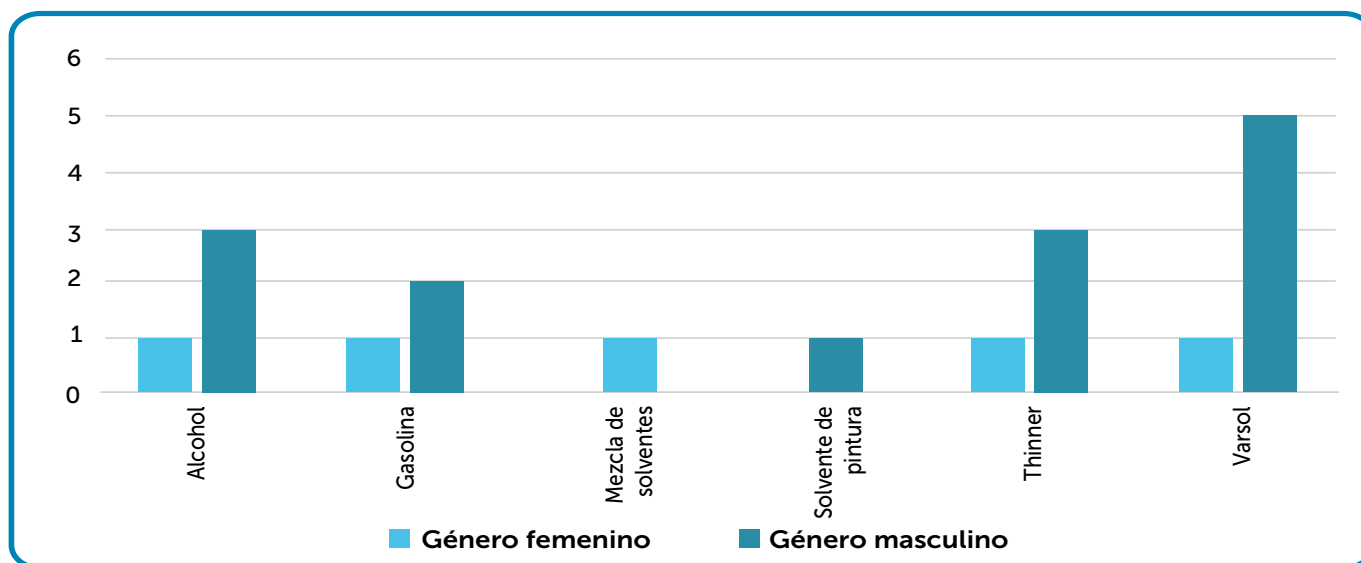


Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

## 5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad de Bogotá durante el segundo trimestre de 2020 las intoxicaciones con el solventes Varsol se presentaron prevalentemente en el género masculino con el 26.3 % (5/19); por su parte las intoxicaciones con los solventes Thinner y Alcohol también se registraron entre el género masculino con el 15.8 % (3/19) en cada caso. (Figura 14)

**Figura 14. Intoxicaciones con solventes por producto y género. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

## 6. Intoxicación por metanol

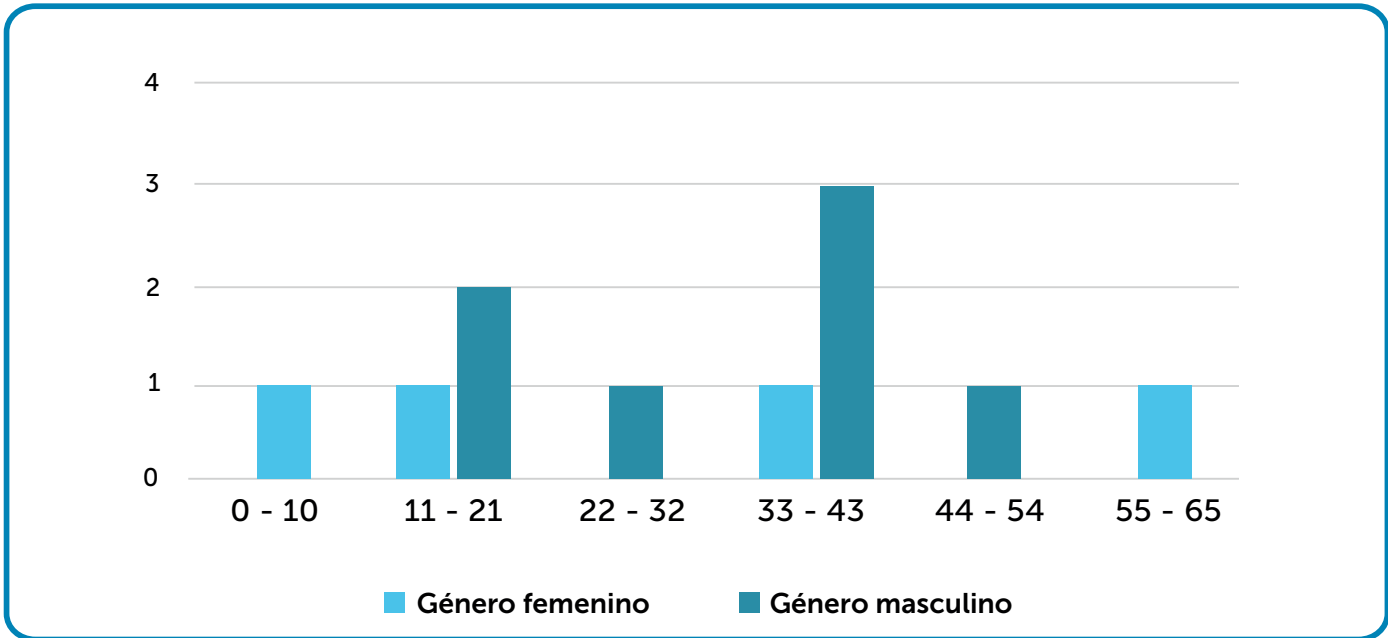
### 6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones por Metanol ocurridas en la ciudad de Bogotá para el período en referencia se reportaron en mayor proporción entre el género masculino en el 63.6 % (7/11) de los casos y con predominio entre hombres adultos jóvenes con edades entre 33 y 43 años en el 36.4 % (4/11). (Figura 15).

### 6.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género

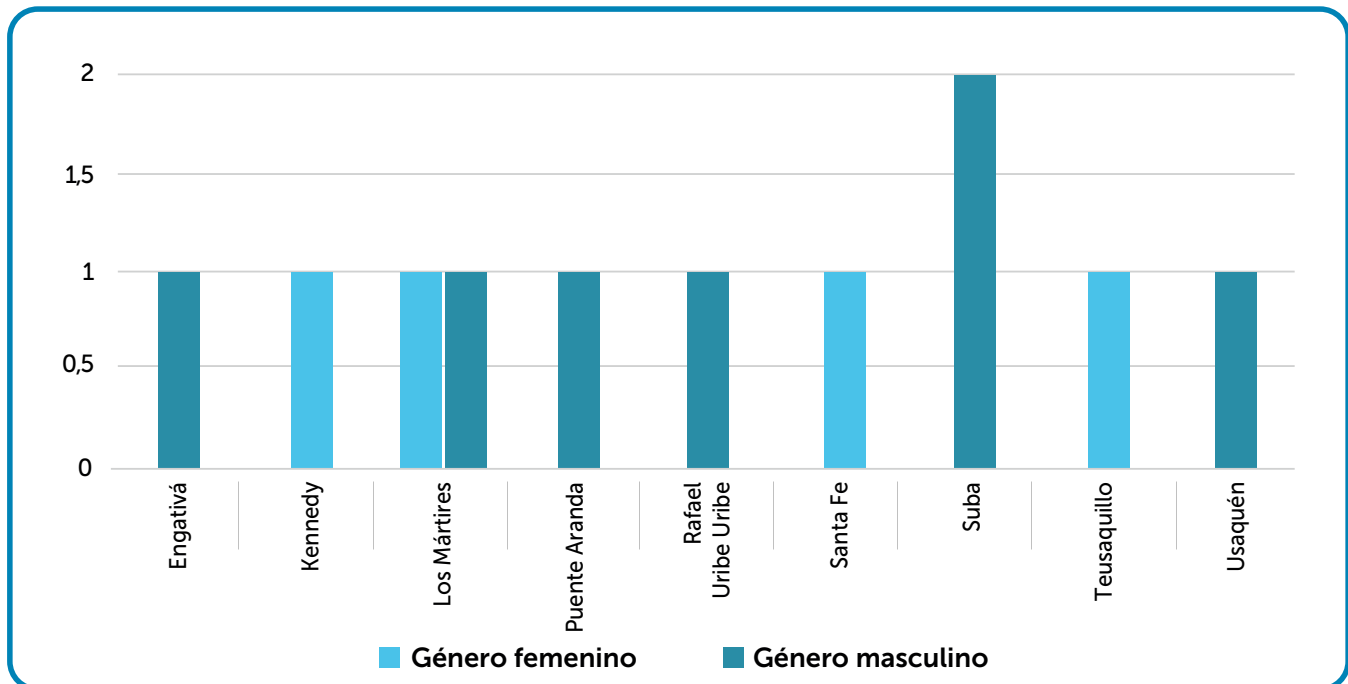
Las precitadas intoxicaciones que se presentaron con predominio entre el género masculino fueron Suba y Mártires con el 18.2 % (2/11) y el 9.1 % (1/11) respectivamente. (Figura 16).

**Figura 15. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Figura 16. Intoxicaciones con metanol por localidad, género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

## Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el segundo trimestre de 2020 se presentaron 442 casos de intoxicación con sustancias químicas, siendo las más prevalentes las relacionadas con exposición a Otras sustancias químicas con el 45.5 % (201/442) y Fármacos en el 39.1 % (173/442) entre otras.
- Para el período en comento, los adolescentes varones con edades entre 11 a 21 años, continúan arrojando intoxicaciones por consumo de marihuana en las localidades de Kennedy y Suba.
- Por otra parte, persiste la tendencia de los hombres jóvenes con edades entre 22 a 32 años, de registrar intoxicaciones en mayor porcentaje, por consumo de cocaína en las localidades de Suba y Engativá.
- Las mujeres adultas jóvenes con edades entre 33 y 43 años registraron la más alta proporción de intoxicaciones con gases del Oxígeno en la localidad de Kennedy.
- Tanto las mujeres como los hombres jóvenes presentaron mayor frecuencia de intoxicaciones con Fármacos (Acetaminofén), en la localidad de Suba.
- Finalmente, los niños y niñas entre 0 a 10 años continúan sufriendo intoxicaciones al parecer accidentales con blanqueador con cloro, Plaguicidas (Veneno para ratas) y solventes (Varsol) en las localidades de Suba, Kennedy y San Cristóbal respectivamente.

## Bibliografía

Alcaldía Mayor de Bogotá. (2020). Plan de Desarrollo Distrital, 2020 a 2024. Bogotá.D.C.

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 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	5	4	9
11-21	3	0	3
22-32	3	3	6
33-43	0	2	2
44-54	3	0	3
55-65	0	1	1
>66	0	2	2
<b>Total general</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>26</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A2. Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Advantage	1	0	0	0	0	0	0	1
Baygón	0	0	0	1	0	0	0	1
Bichek	1	0	0	0	1	0	0	2
Bromadiolona	1	0	1	0	0	0	0	2
<b>Campeón</b>	0	0	<b>2</b>	0	0	0	0	<b>2</b>
Cipermetrina	0	0	0	0	0	1	0	1

Producto	Grupo etareo							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Desconocido	1	0	1	0	1	0	0	3
Fluoroacetato de Sodio	0	0	1	0	0	0	0	1
Mezcla Campeón+Guayaquil	0	1	0	0	0	0	0	1
Mezcla de plaguicidas	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Neguvón</b>	0	1	0	0	0	0	2	3
Nuvan	0	0	1	0	0	0	0	1
Plaguicida no especificado	0	0	0	0	1	0	0	1
Raid	1	0	0	0	0	0	0	1
Rataquill	1	0	0	0	0	0	0	1
Veneno para cucarachas	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Veneno para ratas</b>	2	0	0	1	0	0	0	3
<b>Total general</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>26</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio 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	
0-10	43	36	79
11-21	29	10	39
22-32	16	6	22
33-43	8	8	16
44-54	0	4	4
55-65	3	9	12
>66	0	1	15
<b>Total general</b>	<b>99</b>	<b>74</b>	<b>173</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A4. Intoxicaciones con fármacos por localidad y producto.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia																	Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Acetaminofén	0	0	2	0	0	3	1	4	1	2	1	0	1	4	3	1	2	4	<b>29</b>
Ácido Acetil Salicílico	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	<b>5</b>
Ácido Benzoico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Ácido Valproico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Agua oxigenada	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Alcohol antiséptico	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>2</b>
Algimide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Alprazolam	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Amitriptilina	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<b>5</b>
Antibióticos en combinaciones	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Antidepresivo Tricíclico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	<b>3</b>
Benzodiazepinas	0	0	1	0	4	1	1	3	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	<b>15</b>
Bisacodilo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Bupropión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Butilescopolamina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Callicida de March	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Carbamazepina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>2</b>
Cefalexina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	<b>3</b>
Clobazan	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>2</b>
Clonazepam	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	<b>5</b>
Clorfeniramina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>



Nombre del producto	Localidad de residencia																Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Clozapina	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Codeina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Depresores del SNC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Desloratadina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Desparasitario para animales	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Diazepam	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Diclofenaco	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Difenhidramina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Enalapril	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Engystol	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Excedrin	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fenobarbital	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fexofenadina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Fluoxetina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gotas Flower Essence	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Haloperidol	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hiderax	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Homeopaticos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Lactulax	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lanitop	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levetiracetam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Levotiroxina	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	7
Loratadina	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Nombre del producto	Localidad de residencia																Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Lorazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Losartan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Melatonina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Metadona	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Metoprolol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Metotrexate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Montelukast	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Morfina	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Multiples medicamentos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Multivitaminas + Hierro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Naproxeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
Neurobión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Nifedipino	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Oxcarbazepina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	5
Paracodina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Paroxetina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Purgante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Risperidona	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sertralina	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4
Sildenafil	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Suplemento de minerales	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	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Tenofovir + emtricitabina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tiroxin	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tramadol	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7
Trazodona	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vitaminas a + e + c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Warfarina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zopiclona	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>173</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A5. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	23	18	41
11-21	24	28	52
22-32	22	39	61
33-43	2	15	17
44-54	4	10	14
55-65	1	8	9
>66	2	5	7
<b>Total general</b>	<b>78</b>	<b>123</b>	<b>201</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad y producto.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá ,D. C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia																Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Ablandador de callos	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aceite	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Ácido Benzoico	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Clorhídrico	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Agua Oxigenada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Aguardiente de caña	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	1	3	0	4	0	0	0	0	14
Alcohol Etilico	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
Amonio	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amonio cuaternario	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Anfetaminas	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Bazuco	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benjui	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas + Cocaína	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cerveza	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	6
Blanqueador con cloro	0	1	1	0	3	0	0	7	0	0	0	1	0	4	0	1	0	4	22
Cocaína	0	0	3	1	1	3	0	5	0	0	0	0	1	4	0	0	2	3	23
Desconocida	1	1	2	1	3	1	0	6	1	1	4	1	0	5	2	0	4	2	35
Desengrasante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

Nombre del producto	Localidad de residencia																Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Desinfectante	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Detergente	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5
Dióxido de Cloro	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Escopolamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Esmalte	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fabuloso	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Glicerina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Hidróxido de Sodio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Hipoclorito de Sodio	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	8
Líquido de frenos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Loción	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Lubricantes	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Marihuana	1	0	2	0	2	2	3	6	1	1	2	0	1	6	1	0	4	1	33
Metanfetaminas	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Oxigenta	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pegante uso industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Plantas y hongos tóxicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Quemadura con ácido	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Quitamanchas	0	0	0	0	0	0	0	1	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	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Removedor de esmalte	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Ron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ruda altamisa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Silicona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Soda caústica	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Talco	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tetrahydrocannabinol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Torta de marihuana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Whisky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
<b>Total general</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>41</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>201</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A7. Intoxicaciones por gases del oxígeno por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	1	1	2
<b>11-21</b>	0	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>22-32</b>	<b>3</b>	1	<b>4</b>
33-43	1	0	1
44-54	2	0	2
55-65	2	0	2
<b>Total general</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>34</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A9. Intoxicaciones por gases del oxígeno según localidad y género  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Bosa	0	1	1
Engativá	1	0	1
<b>Kennedy</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
Rafael Uribe Uribe	0	1	1
San Cristóbal	1	0	1
Suba	1	0	1
Usme	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>12</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A9. Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
<b>0-10</b>	2	<b>6</b>	<b>8</b>
11-21	1	2	3
22-32	1	1	2
33-43	0	1	1
44-54	1	2	3
>66	0	2	2
<b>Total general</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>19</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A10. Intoxicaciones por solventes según localidad y género.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	0	1	1
Chapinero	1	0	1
Ciudad Bolívar	0	2	2
Engativá	0	1	1
<b>Kennedy</b>	2	3	5
San Cristóbal	0	2	2
Santafé	0	1	1
Suba	1	0	1
Usaquén	0	1	1
<b>Usme</b>	1	2	3
<b>Total general</b>	5	14	19

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A11. Intoxicaciones por solventes según producto y género.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
<b>Alcohol</b>	1	3	4
Gasolina	1	2	3
Mezcla de solventes	1	0	1
Solvente de pintura	0	1	1
<b>Thinner</b>	1	3	4
<b>Varsol</b>	1	5	6
<b>Total general</b>	5	14	19

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.



**Tabla A12. Intoxicaciones por solventes según producto y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Grupo etario						Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	>66	
Alcohol	1	2	0	0	1	0	4
Gasolina	1	0	0	1	1	0	3
Mezcla de solventes	0	0	1	0	0	0	1
Solvente de pintura	1	0	0	0	0	0	1
Thinner	0	1	1	0	1	1	4
Varsol	5	0	0	0	0	1	6
<b>Total general</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>19</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

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

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	1	0	1
11-21	1	2	3
22-32	0	1	1
<b>33-43</b>	1	3	<b>4</b>
44-54	0	1	1
55-65	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>11</b>

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2020.

**Tabla A14. Intoxicaciones por metanol según localidad, género y grupo etario.  
Semanas epidemiológicas 14-25 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género								Total				
	0-10		11-21		22-32		33-43			44-54		55-65	
	Femenino	Femenino	Masculino	Masculino	Femenino	Masculino	Masculino	Femenino		Masculino	Femenino		
Engativá	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1			
Kennedy	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
<b>Los Mártires</b>	0	1	0	0	0	1	0	0	0	<b>2</b>			
Puente Aranda	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1			
Rafael Uribe Uribe	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1			
Santafé	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1			
<b>Suba</b>	0	0	<b>2</b>	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>			
Teusaquillo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
Usaquén	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1			
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>			

Fuente: SiviGila, 30 de junio de 2020.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

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

