

# Boletín

## Sustancias Químicas

II trimestre de 2023



Alcaldesa Mayor de Bogotá  
Claudia Nayibe López Hernández

Secretario Distrital de Salud  
Alejandro Gómez López

Subsecretario de Salud Pública  
Manuel Alfredo González Mayorga

Coordinación general del documento

Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión  
de Políticas de Salud Colectiva  
Diane Moyano Romero

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública  
Sol Yiber Beltrán Aguilera

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública  
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud  
María Juliana Silva Amado

Corrección de estilo  
Oficina Asesora de Comunicaciones

Diseño y diagramación  
Harol Giovanni León Niampira

Fotografía portada  
<https://www.freepik.es>

Secretaría Distrital de Salud  
Carrera 32 # 12-81  
Conmutador: 364 9090  
Bogotá, D. C. - 2022  
[www.saludcapital.gov.co](http://www.saludcapital.gov.co)

## CONTENIDO

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el segundo trimestre de 2023 Bogotá, D. C. ....	4
1. Intoxicación con plaguicidas .....	6
1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario .....	6
1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género .....	7
1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario .....	7
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad .....	8
2. Intoxicación con fármacos .....	9
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario .....	9
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género .....	10
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad .....	12
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto .....	13
2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, por género y grupo etario .....	15
3. Intoxicación con otras sustancias químicas .....	16
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario .....	16
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género .....	17
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 ....	19
4. Intoxicación por gases del oxígeno .....	20
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario .....	21
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género .....	21
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad .....	21
5. Intoxicación por solventes .....	23
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario .....	23
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género .....	23
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad .....	25
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género .....	25
6. Intoxicación por metanol .....	26
6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario .....	26
6.2 Intoxicaciones con Metanol según localidad y género .....	27
Conclusiones .....	27
Bibliografía .....	28
Anexo 1. tablas .....	29

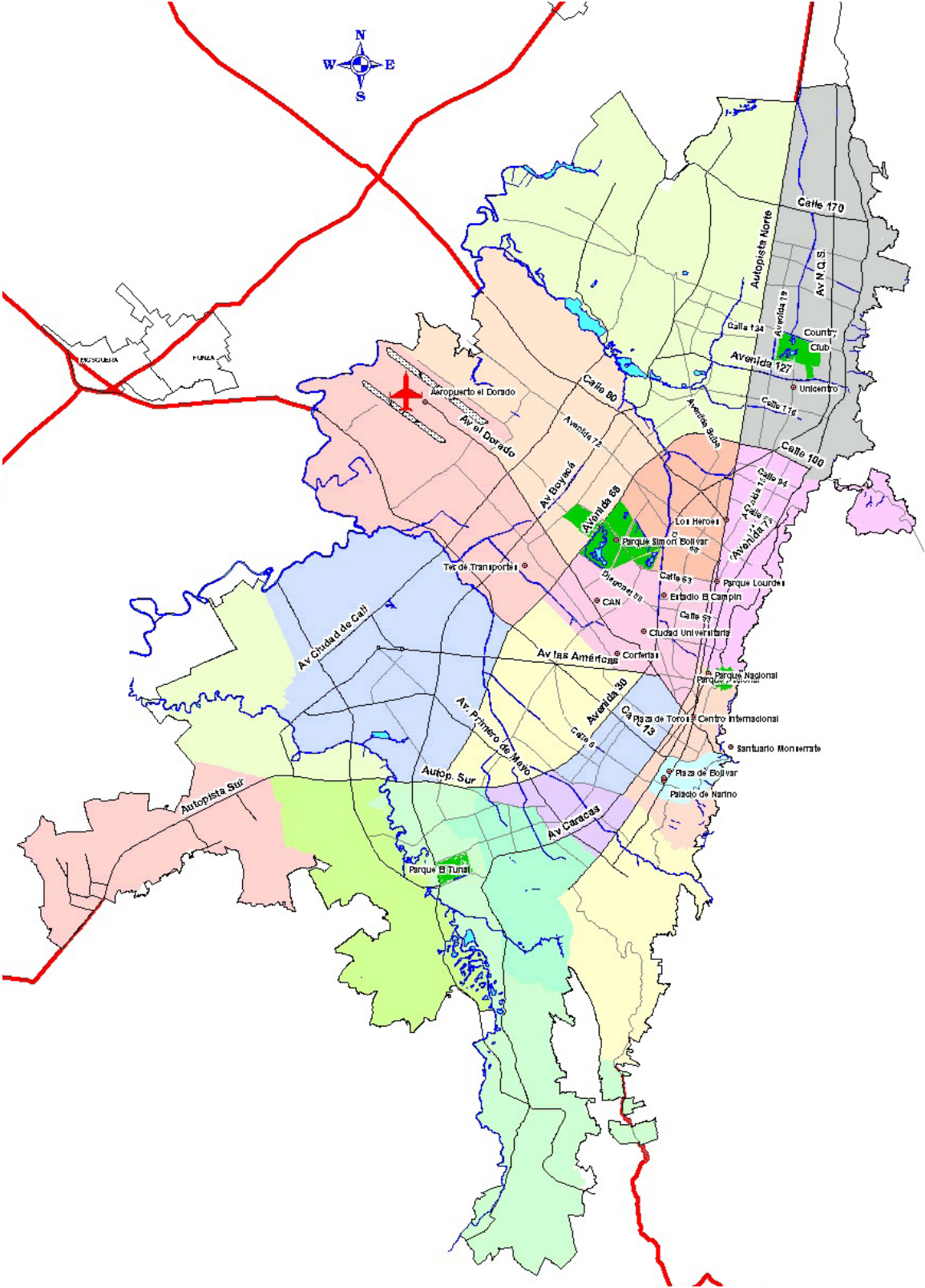
## **Intoxicaciones con sustancias químicas durante el segundo trimestre de 2023 Bogotá, D. C.**

El Modelo de Atención Territorial Integral MAITE, ordenado por la Resolución 2626 de 2019, tiene como objetivo lograr un mejor nivel de salud de la población, con enfoque diferencial, para los distintos territorios y poblaciones. El modelo modifica la Política de Atención Integral en Salud - PAIS, convirtiéndose en el norte conceptual para la transformación operativa de la organización y la prestación de los servicios de salud en Colombia.

Así las cosas, una de las líneas de acción del MAITE es la Salud Pública, que busca el mejoramiento de las condiciones de salud de la población, bajo el liderazgo y conducción de la Entidad Territorial de Salud.

En este contexto, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá, a través del Modelo de Salud fundado en la Atención Primaria en Salud (APS), contribuye a reducir la morbilidad y la mortalidad evitable, y a mejorar las condiciones de vida de la población en el Distrito Capital. Mediante el presente Boletín Epidemiológico se brinda una herramienta para describir el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se presentaron en el Distrito Capital durante el segundo trimestre de 2023 y que se registraron a través del SIVIGILA de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá; para lo cual 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 (33), Fármacos (268), otras Sustancias Químicas (438), Gases del Oxígeno (93), Solventes (28) y Metanol (2).

### Bogotá Región





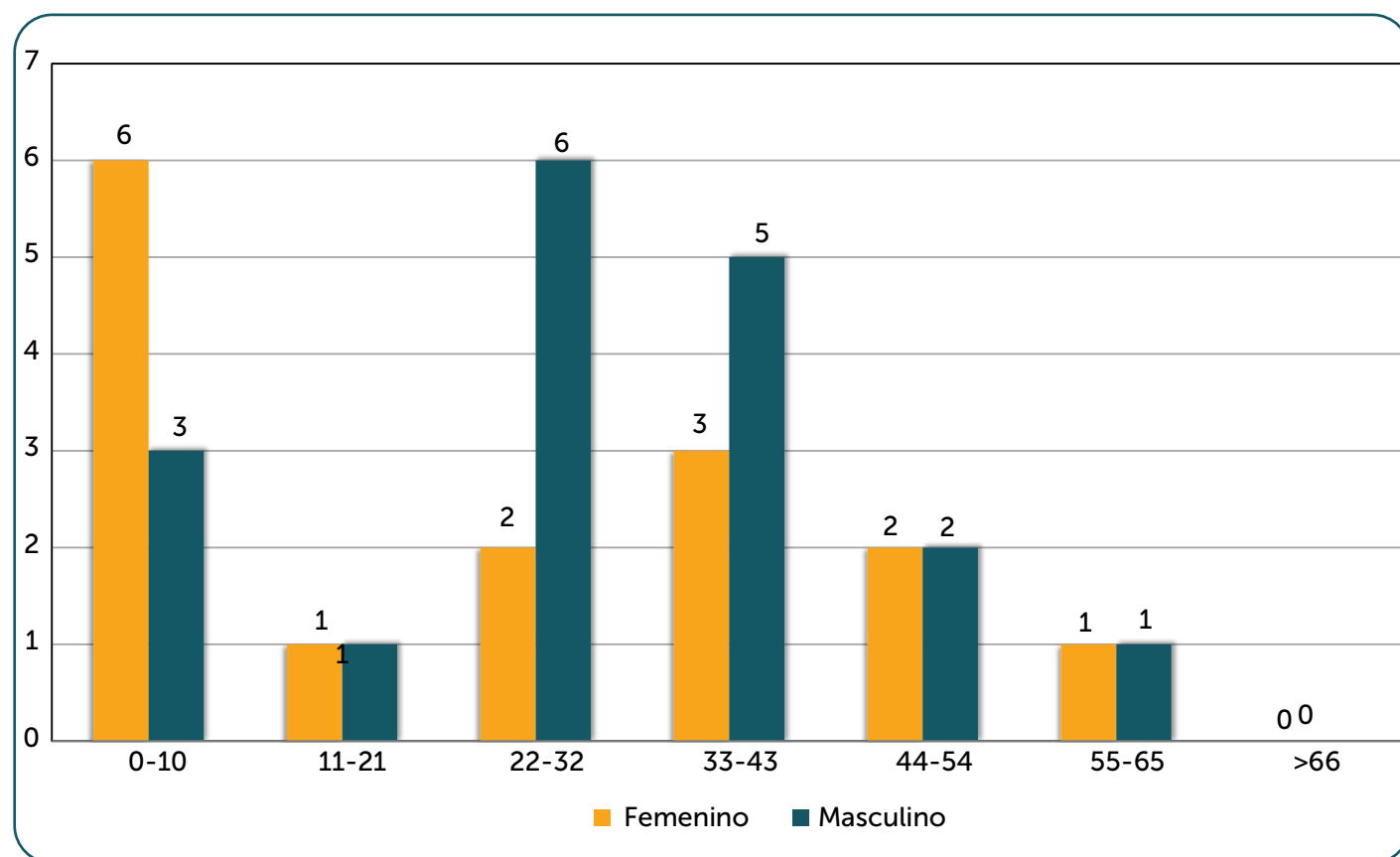
## 1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el segundo trimestre de 2023, que corresponde a semanas epidemiológicas de la 5 a la 26 de 2023, en la ciudad de Bogotá, se presentaron **33** casos de intoxicación con plaguicidas, que comparados con el mismo trimestre del año anterior (2do trimestre-2022), constituye un incremento equivalente al 57.6 %.

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

Para el período en comento, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron en mayor proporción entre el género **masculino** con predominio en hombres jóvenes con edades comprendidas de 22 a 32 años con un 18.2 % (6/33). *Figura 1.*

**Figura 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etario  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

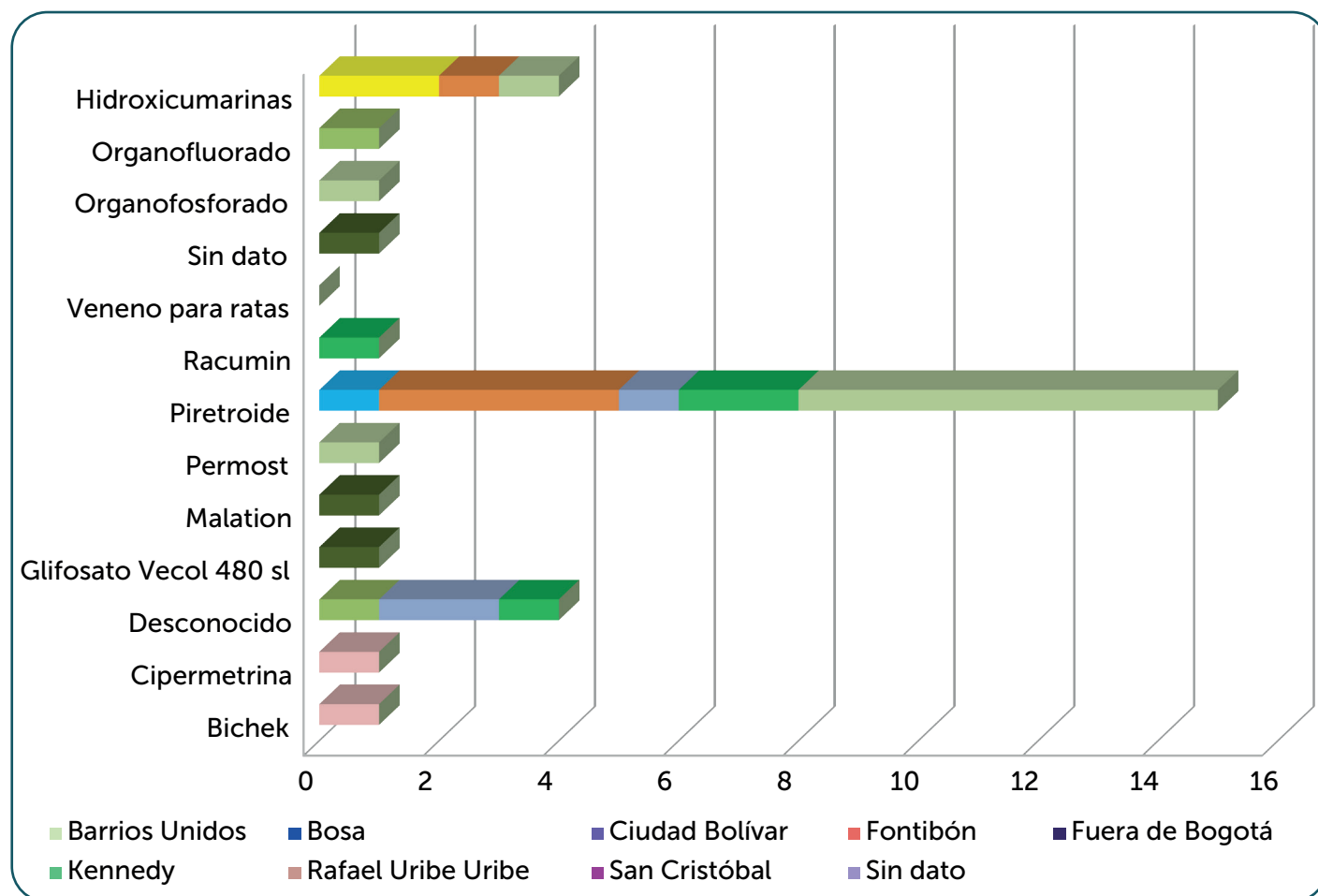


Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2023.

## 1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones, durante el segundo trimestre de 2023, en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre genérico **Piretroide** en un 45.5 % (15/33), con predominio entre el género masculino con el 24.2 % (8/33). *Figura 2.*

**Figura 2. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género**  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.

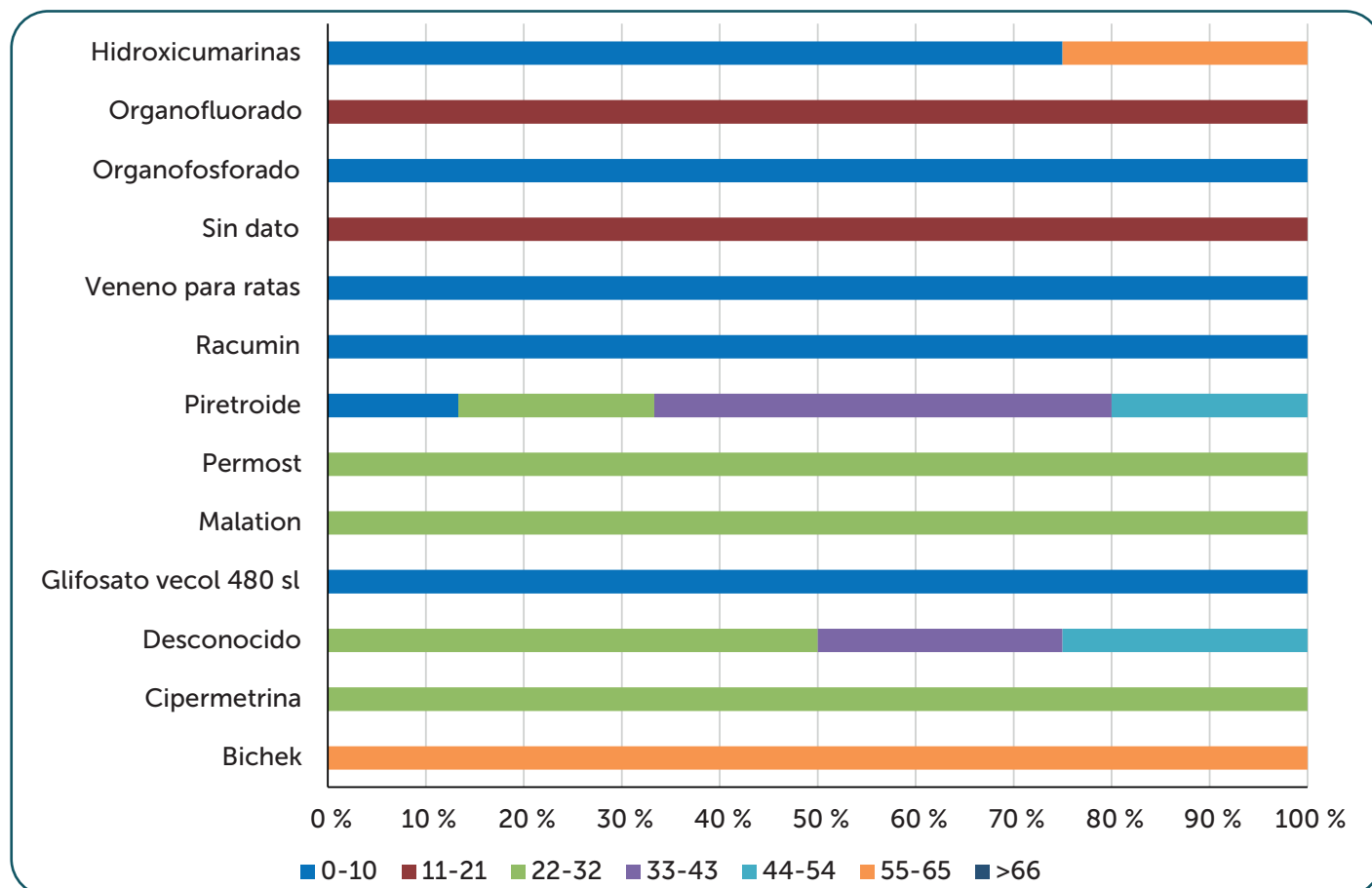


Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2023.

## 1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con el plaguicida de nombre genérico **Piretroide**, se observó que ocurrió entre el género **masculino** con edades comprendidas entre 33 y 43 años en un 12.1 % (7/33). *Figura 3.*

**Figura 3. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2023.

## 1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas de la 5 a la 26 de 2023, las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con Plaguicidas al parecer de forma latrogénica fueron **Kennedy** con el 12.2 % (4/33), y **San Cristóbal** con el 6.1 % (2/33), respectivamente. *Tabla 1.*



**Tabla 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Producto  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Localidad de residencia									
	Barrios Unidos	Bosa	Ciudad Bolívar	Fontibón	Fuera de Bogotá	Kennedy	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Suba	Total general
Bichek	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cipermetrina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	0	1	0	0	0	2	1	0	4
Glifosato	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Malatión	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Permost	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Piretroide	0	0	0	1	0	4	1	2	7	15
Racumin	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Veneno para ratas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sin dato	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Organofosforado	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Organofluorado	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidroxicumarinas	0	2	0	0	0	1	0	0	1	4
Total general	2	2	2	1	3	5	3	4	10	33

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2023.

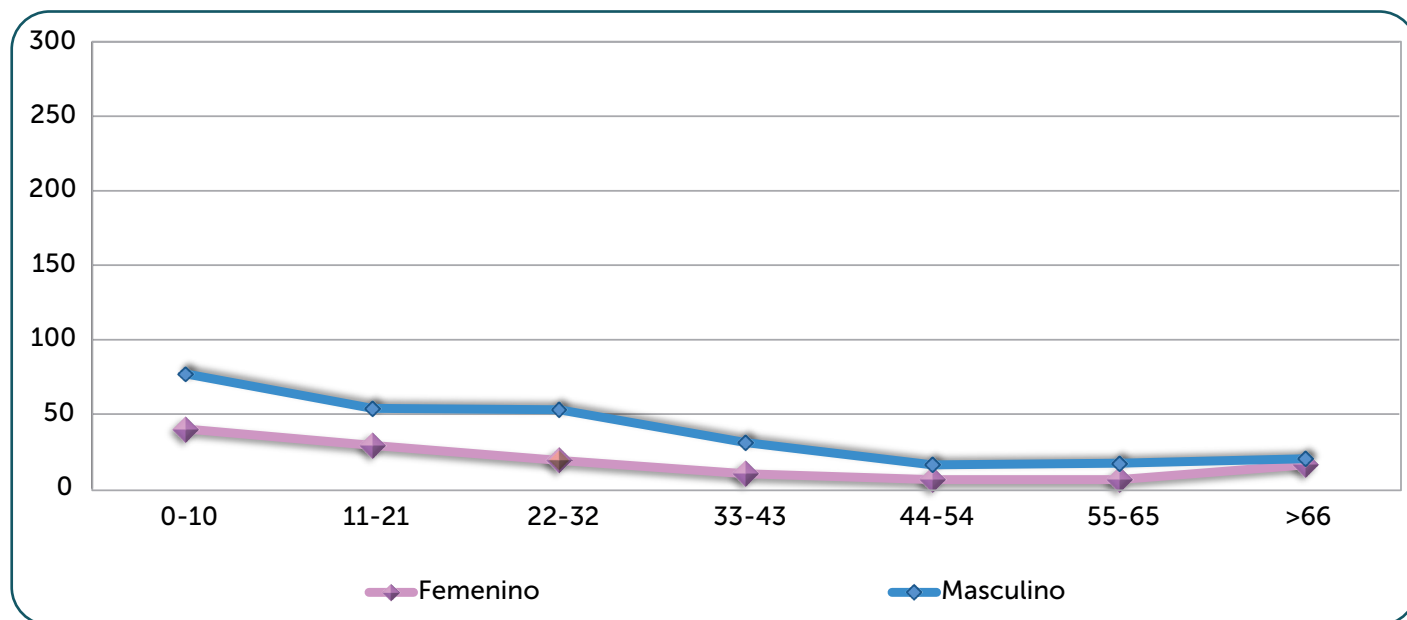
## 2. Intoxicación con fármacos

Durante el segundo trimestre de 2023, en la ciudad de Bogotá se presentaron 268 intoxicaciones por Fármacos, con mayor proporción entre el género masculino con el 53 % (142/268).

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

Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones con Fármacos se presentaron principalmente en el género masculino, no obstante, en las niñas con edades entre **0** y **10** años arrojó porcentaje igual a **14.9 %** (40/268), seguido de intoxicaciones entre niños con edades de **0** a **10** años con un **13.8 %** (37/268). *Figura 4.*

**Figura 4. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2023.

## 2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

El fármaco prevalentemente involucrado en las intoxicaciones, durante el segundo trimestre de 2023, en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre **Ansiolíticos** con el **12.7 %** (34/268) de los casos entre el género **masculino**, seguido del producto de nombre **Benzodiacepinas** con el 7.5 % (20/268), también entre el género **masculino**. *Tabla 2.*

**Tabla 2. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	7	2	9
Adelgazante	1	0	1
Alprazolam	1	0	1
Ambroxol	1	0	1
Amitriptilina	1	1	2
Amlodipino	1	1	2
Amoxicilina	0	1	1
Amoxicilina	1	0	1
Analgesicos opiodes	1	6	7

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ansiolíticos	6	34	40
Antidepresivos	12	5	17
Aspirina	1	0	1
Benzodiacepinas	3	20	23
Biotina	0	1	1
Cetirizina	1	0	1
Clonazepam	2	0	2
Clorfenamina	0	1	1
Codeina	0	1	1
Desconocido	3	9	12
Desloratadina	0	1	1
Difenhidramina	1	0	1
Dipirona	0	1	1
Engystol	1	0	1
Escitalopram	0	1	1
Esomeprazol	0	1	1
Fenotiazinas	0	1	1
Flemoxin	0	1	1
Hidrocodeina	1	0	1
Ibuprofeno	2	0	2
Ketamina	1	3	4
Levofloxacina	1	0	1
Levomepromazina	1	0	1
Levotiroxina	2	0	2
Litio	2	0	2
Loratadina	2	0	2
Losartan	1	0	1
Metoclopramida	0	1	1
Metoprolol	1	0	1
Migriñon	1	0	1
Naproxeno	1	0	1
Nitrofurantoina	1	0	1
Otros antipiréticos	6	11	17
Oxcarbazepina	0	1	1
Paracetamol	1	0	1
Pilocarpina	0	1	1
Prednisolona	1	0	1
Quetiapina	1	1	2
Relajantes musculares	1	0	1
Sertralina	3	0	3
Sin dato	45	33	78
Tramadol	1	2	3
Trazodona	1	0	1
Vitaminas	5	0	5
Zolpidem	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>126</b>	<b>142</b>	<b>268</b>

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2023.

## 2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el segundo trimestre de 2023, en la ciudad de Bogotá, los grupos etarios que arrojaron mayor proporción de intoxicaciones con fármacos fueron los niños de **0 a 10 años** en un **28.7 %** (77/268) por intoxicaciones con otros antipiréticos en un **4.1 %** (11/268), seguido de intoxicaciones entre jóvenes con edades de **22 a 32 años** en un **19.8 %** (53/268) por **ansiolíticos** en un **5.2 %** (14/268) y por consumo de **benzodiacepinas** en un **4.1 %** (11/268) *Tabla 3.*

**Tabla 3. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetaminofén	4	3	1	0	0	1	0	9
Adelgazante	0	0	0	1	0	0	0	1
Alprazolam	0	0	0	1	0	0	0	1
Ambroxol	0	0	1	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	1	0	1	0	0	0	2
Amlodipino	1	1	0	0	0	0	0	2
Amoxicilina	0	1	0	0	0	0	0	1
Amoxicilina	1	0	0	0	0	0	0	1
Analgesicos opiodes	2	0	2	0	1	0	2	7
Ansioiticos	0	3	14	8	4	8	3	40
Antidepresivos	1	4	6	3	2	1	0	17
Aspirina	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	0	0	11	4	4	2	2	23
Biotina	1	0	0	0	0	0	0	1
Cetirizina	1	0	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	1	1	0	0	0	0	0	2
Clorfenamina	1	0	0	0	0	0	0	1
Codeina	0	1	0	0	0	0	0	1
Desloratadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Difenhidramina	0	0	1	0	0	0	0	1
Dipirona	0	1	0	0	0	0	0	1
Engystol	1	0	0	0	0	0	0	1
Escitalopram	0	1	0	0	0	0	0	1
Esomeprazol	1	0	0	0	0	0	0	1
Fenotiazinas	0	1	0	0	0	0	0	1
Flemoxin	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidrocodeina	1	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	1	1	0	0	0	0	0	2
Ketamina	0	2	2	0	0	0	0	4
Levofloxacina	0	1	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	0	1	0	1
Llevotiroxina	2	0	0	0	0	0	0	2
Litio	0	0	0	0	0	0	2	2

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Loratadina	2	0	0	0	0	0	0	2
Losartan	0	1	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	1	0	0	0	0	0	0	1
Metoprolol	1	0	0	0	0	0	0	1
Migriñon	1	0	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	0	0	1	0	0	0	0	1
Nitrofurantoina	0	0	0	1	0	0	0	1
Otros antipiréticos	11	3	1	2	0	0	0	17
Oxcarbazepina	1	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	1	0	0	0	0	0	0	1
Pilocarpina	0	1	0	0	0	0	0	1
Prednisolona	0	1	0	0	0	0	0	1
Quetiapina	0	0	0	0	1	0	1	2
Relajantes musculares	0	1	0	0	0	0	0	1
Sertralina	0	3	0	0	0	0	0	3
Sin dato	35	20	11	7	4	4	9	90
Tramadol	0	0	0	2	0	0	1	3
Trazodona	0	1	0	0	0	0	0	1
Vitaminas	3	0	1	1	0	0	0	5
Zolpidem	0	0	1	0	0	0	0	1
Total general	77	54	53	31	16	17	20	268

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2023.

## 2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba (13.4%)**, **Usaquén (9.7%)** y **Engativá (9.3%)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por fármacos, siendo prevalentes, aunque en bajas proporciones, las intoxicaciones por **ansiolíticos** y por **benzodiacepinas**. *Tabla 4.*

**Tabla 4. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Localidad SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Localidad de residencia																		Total			
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Sin Dato	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usaquén	Usme
Acetaminofén	0	0	0	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	9
Adelgazante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Alprazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

Nombre producto	Localidad de residencia																		Total			
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Sin Dato	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usaquén	Usme
Ambroxol	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Amlodipino	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Amoxicilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amoxicilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Analgesicos opiodes	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	7
Ansiolíticos	1	0	2	3	4	2	1	0	5	0	2	2	4	2	0	5	4	0	0	3	0	40
Antidepresivos	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	2	2	0	3	2	17
Aspirina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	1	1	1	3	0	1	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	2	1	2	4	0	23
Biotina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Cetirizina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
Clorfenamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Codeina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0			0	0		0		12
Desloratadina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Difenhidramina	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Dipirona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Engystol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Escitalopram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Esomeprazol	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fenotiazinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Flemoxin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidrocodeina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Ketamina	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Levofloxacin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Levotiroxina	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Litio	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Loratadina	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Losartan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metoprolol	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Migriñon	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nitrofurantoina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Otros antipiréticos	0	0	1	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	2	3	0	0	2	1	17
Oxcarbazepina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



Nombre producto	Localidad de residencia																		Total			
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Sin Dato	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usaquén	Usme
Paracetamol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pilocarpina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Prednisolona	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Quetiapina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Sertralina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
Sin dato	0	3	3	1	9	12	1	4	4	0	2	4	5	7	1	8	10	2	2	9	3	90
Tramadol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
Trazodona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Vitaminas	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5
Zolpidem	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	3	7	8	14	22	25	3	15	19	2	7	11	12	13	2	21	36	7	7	26	8	268

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2023.

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

En términos generales, en la ciudad de Bogotá, durante el segundo trimestre de 2023, el género **femenino** perteneciente al grupo etario de **0 a 10** años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con fármacos con el **14.9 %** (40/268), seguido de los **niños varones** del mismo grupo etario con el **13.8 %** (37/268) y **hombres jóvenes** del grupo etario entre **22 y 32** años con un **12.7 %** (34/268). *Tabla 5.*

**Tabla 5. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. 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	0	0	0	3
Barrios Unidos	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7
Bosa	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	8
Chapinero	4	0	0	2	1	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	14

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	
Ciudad Bolívar	2	5	3	1	1	4	1	0	0	1	0	0	4	0	22
Engativá	7	2	3	1	2	3	0	3	1	0	2	0	0	1	25
Fontibón	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Fuera de Bogotá	4	4	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15
Kennedy	4	1	1	0	2	3	1	5	0	0	0	1	1	0	19
La Candelaria	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Los Mártires	0	1	2	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	7
Puente Aranda	0	2	1	3	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	11
Rafael Uribe Uribe	0	1	1	3	0	3	1	0	0	0	0	2	1	0	12
San Cristóbal	1	1	3	4	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	13
Santafe	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sin dato	1	1	2	1	3	3	1	3	1	0	1	2	2	0	21
Suba	4	8	7	3	2	1	2	3	0	0	1	1	4	0	36
Teusaquillo	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	7
Tunjuelito	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
Usaquén	4	3	1	4	2	1	1	2	2	3	0	0	1	2	26
Usme	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	8
Total general	40	37	29	25	19	34	10	21	6	10	6	11	16	4	268

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2023.

### 3. Intoxicación con otras sustancias químicas

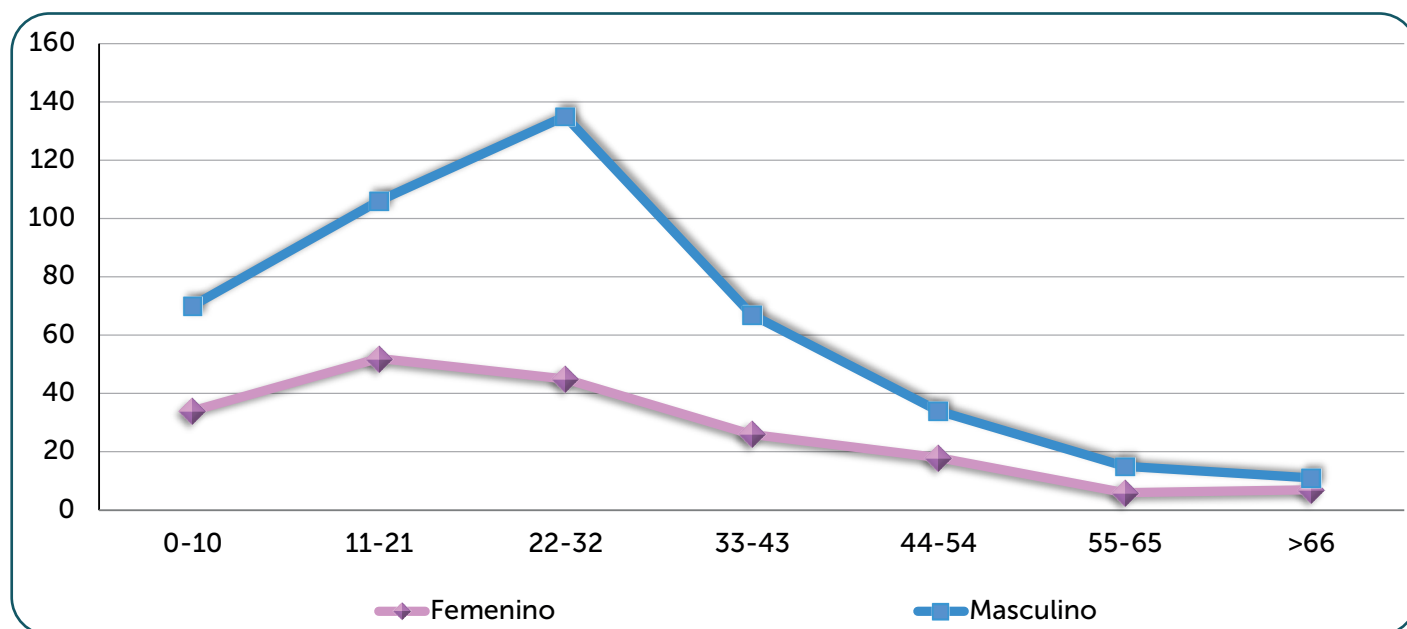
Se consideran intoxicaciones con “Otras Sustancias Químicas” según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **cocaína**, la **marihuana** y la **escopolamina**, entre otras.

En este entendido, durante el segundo trimestre de 2023, en la ciudad de Bogotá, se registraron **438** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

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

Entre las semana 15 y 26 de 2023, en el Distrito Capital se presentaron **438** intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género **masculino (57.1 %)** y en edades comprendidas entre **22 a 32 años (20.4 %)**, entre **11 y 21 años con el 12.3 %** y entre niños de **0 a 10 años con el 8.2 %**. *Figura 5.*

**Figura 5. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA – Junio- 30- 2023.

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

Para el segundo trimestre de 2023, en la ciudad de Bogotá, el género **masculino** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **cocaína** y **marihuana** y con el **13.5 %** (59/438) y el **13.2 %** (58/438) respectivamente.

No obstante, también se evidenció entre mujeres una alta prevalencia de intoxicaciones por **hipoclorito de sodio** con el **6.6 %** (29/438). *Tabla 6.*

**Tabla 6. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Género -SE 15- 26-2023. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ácido	1	1	2
Ácido muriático	1	0	1
Ácidos inorgánicos	5	1	6
Ácidos organicos	4	1	5
Amonio	0	1	1
Bazuco	1	1	2

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Cloruro de Magnesio	1	0	1
Cocaina	14	59	73
Cosméticos	4	2	6
Desengrasante	6	2	8
Esencia de canela	1	0	1
Fertilizante	0	1	1
Fósforo blanco	0	1	1
Hidraskin white	1	0	1
Hipoclorito de sodio	29	21	50
Isocianatos	1	0	1
Lacas	0	1	1
Marihuana	42	58	100
Mezcla	0	2	2
Pegantes	1	0	1
Productos de uso industrial	1	1	2
Productos uso domestico	9	6	15
Sin dato	56	83	139
Soda caústica	2	1	3
Tinte	1	0	1
Total general	188	250	438

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

### 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 **9.8 %** (43/438) y entre **jóvenes** con edades de **22** a **32** años con el **8.2 %** (36/438); seguido de intoxicaciones con **cocaína** entre **jóvenes** con edades de **22** a **32** años con un **6.4 %** (28/438); además se registraron intoxicaciones con **hipoclorito de Sodio** entre niños de **0** a **10** años en un **4.8 %** (21/438). *Tabla 7.*

**Tabla 7. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Ácido	0	0	2	0	0	0	0	2
Ácido Muriático	0	0	0	0	1	0	0	1
Ácidos inorganicos	3	1	1	1	0	0	0	6
Ácidos organicos	0	0	4	0	1	0	0	5

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Bazuco	0	0	2	0	0	0	0	2
Clorox	8	2	2	2	0	0	0	14
Cloruro de Magnesio	1	0	0	0	0	0	0	1
Cocaina	0	15	28	17	10	3	0	73
Cosméticos	5	1	0	0	0	0	0	6
Desengrasante	3	0	1	0	3	1	0	8
Esencia de canela	1	0	0	0	0	0	0	1
Fertilizante	1	0	0	0	0	0	0	1
Fósforo blanco	0	1	0	0	0	0	0	1
Hidaskin white	1	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de Sodio	21	6	9	9	2	0	3	50
Isocianatos	0	0	1	0	0	0	0	1
Lacas	0	0	0	0	0	1	0	1
Marihuana	2	43	36	13	2	2	2	100
Mezcla hidrocarburos	1	0	1	0	0	0	0	2
Pegantes	1	0	0	0	0	0	0	1
Productos de uso industrial	1	0	0	0	1	0	0	2
Productos uso domestico	11	1	1	1	0	0	1	15
Sin dato	8	36	47	21	14	8	5	139
Soda caustica	1	0	0	2	0	0	0	3
Tinte	1	0	0	0	0	0	0	1
Total	70	106	135	67	34	15	11	438

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

### 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**, **Engativá** y **Usaquén** con el **11.4 %** (50/438), el **5.7 %** (25/438) y el **5.3 %** (23/438) respectivamente.

En las localidades de **Suba**, **Usaquén** y **Engativá** el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22** a **32** años fue prevalente para estos eventos con el **3.2 %** (14/468), el **2.3 %** (10/438) y el **2.1 %** (9/438), respectivamente. *Tabla 8.*

**Tabla 8. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Localidad	Grupo etario / Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5
Barrios Unidos	0	0	0	0	1	3	2	0	1	0	1	1	1	0	10
Bosa	1	0	2	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	11
Chapinero	1	2	1	4	1	8	4	5	1	2	0	0	0	0	29
Ciudad Bolívar	2	4	1	3	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	20
Engativá	4	4	6	5	5	9	3	3	4	2	1	0	1	2	49
Fontibón	2	0	2	0	1	4	0	3	0	0	0	1	0	0	13
Fuera de Bogotá	1	3	3	2	1	4	1	3	2	0	0	1	0	1	22
Kennedy	3	1	6	3	6	9	2	4	2	0	0	0	1	0	37
La Candelaria	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Los Mártires	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	6
Puente Aranda	0	1	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8
Rafael Uribe Uribe	1	0	3	3	3	6	4	1	0	0	0	1	0	0	22
San Cristóbal	2	4	5	6	2	1	0	1	3	0	1	1	0	0	26
Santafé	0	0	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6
SIN DATO	2	1	3	1	3	4	1	1	0	1	1	2	1	0	21
Suba	8	12	7	14	5	14	4	6	5	2	1	1	2	1	82
Teusaquillo	0	0	2	3	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	9
Tunjuelito	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
Usaquén	3	0	6	6	7	10	1	4	0	3	1	0	0	0	41
Usme	0	3	1	1	2	2	1	1	0	2	0	1	0	0	14
<b>Total general</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>90</b>	<b>26</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>438</b>

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

#### 4. Intoxicación por gases del oxígeno

Se consideran gases del oxígeno el 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.

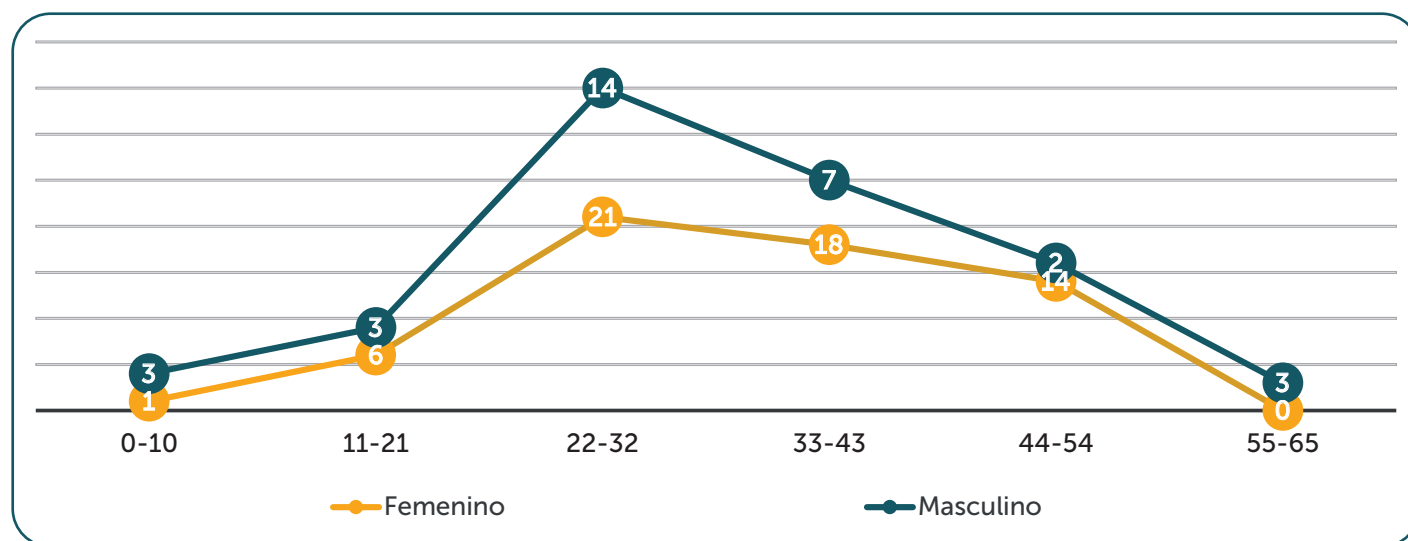
En la ciudad de Bogotá, para el segundo trimestre de 2023, se registraron **93** casos de intoxicaciones por gases del oxígeno.



### 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 15 a la 26 de 2023, según información de SIVIGILA, se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **65.6 %** (61/93) y con énfasis entre mujeres del grupo etario de **22 a 32 años** con un **21.8 %** (21/93) y de **33 a 43 años** con el **20.5 %** (18/93) respectivamente. *Figura 6.*

**Figura 6. Intoxicaciones con Gases por Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

### 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**, **Ciudad Bolívar**, **San Cristobal** y **Suba** con el **10.8 %** (10/93), **8.6 %** (8/93), **8.6 %** (8/93) y el **8.6 %** (8/93), respectivamente.

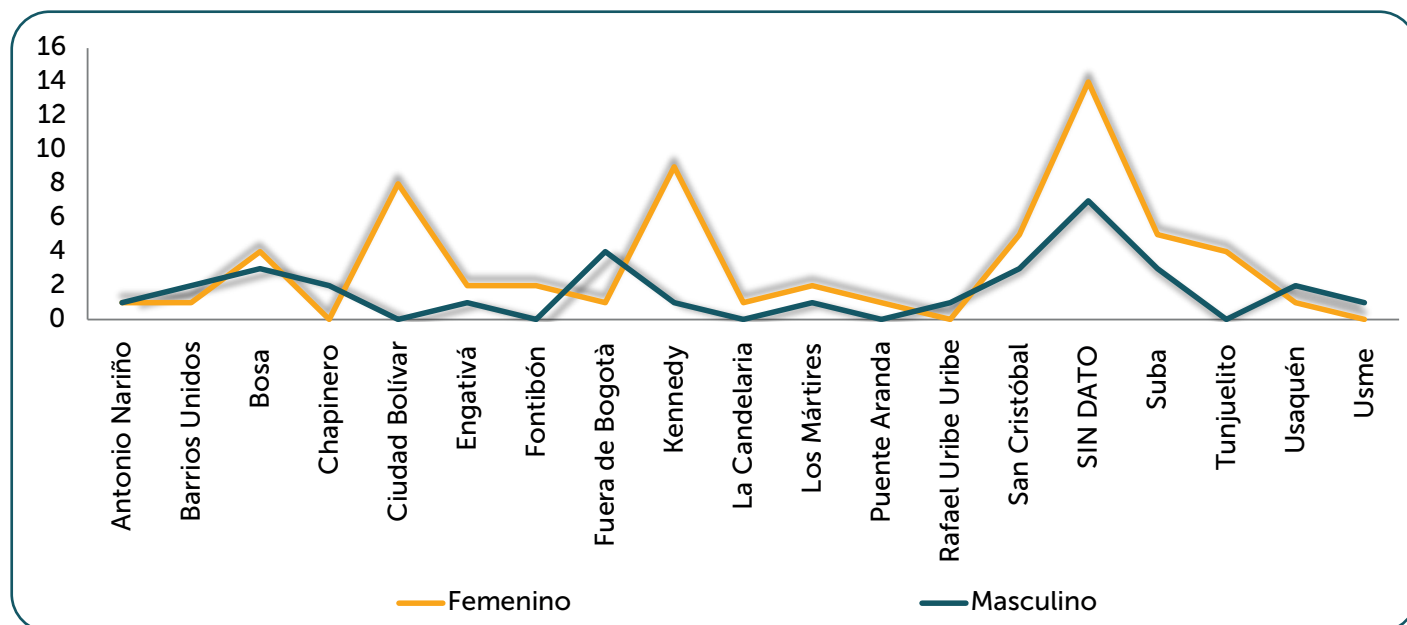
En estas localidades las intoxicaciones con los precitados gases fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **9.7 %** (9/93), **8.6 %** (8/93), (5/93) y el **9.0 %** (5/93) respectivamente. *Figura 7.*

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

En las localidades de **Kennedy** y **Suba** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de **22 a 32 años** con el **5.4 %** (5/93) y el **4.3 %** (4/93) respectivamente; mientras tanto, en la localidad de Ciudad Bolívar dichas intoxicaciones se registraron en el grupo

etario de 44 a 54 años con el **5.4 %** (5/93) y en la localidad de San Cristóbal se presentaron entre el grupo etario de **11 a 22 años** con el **3.2 %** (3/93). *Tabla 9.*

**Figura 7. Intoxicaciones con Gases por Localidad y Género SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 9. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Localidad y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Localidad de Residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Antonio Nariño	0	0	1	0	1	0	0	2
Barrios Unidos	0	0	1	1	0	1	0	3
Bosa	1	1	2	0	1	1	1	7
Chapinero	0	0	0	1	1	0	0	2
Ciudad Bolívar	0	0	2		1	0	0	8
Engativá	0	0	1	0	2	0	0	3
Fontibón	0	0	1	1	0	0	0	2
Fuera de Bogotá	0	1	1	2	1	0	0	5
La Candelaria	0	0	1	0	0	0	0	1

Localidad de Residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Los Mártires	1	0	0	2	0	0	0	3
Puente Aranda	0	0	0	0	1	0	0	1
Rafael Uribe Uribe	0	0	1	0	0	0	0	1
San Cristóbal	1	3	1	2	1	0	0	8
Sin dato	0	2	11	7	1	0	0	21
Suba	1	1	4	0	1	1	0	8
Tunjuelito	0	1	2	1	0	0	0	4
Usaquén	0	0	1	2	0	0	0	3
Usme	0	0	0	0	1	0	0	1
Total general	4	9	35	25	16	3	1	93

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

## 5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **28** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción del producto mezcla de Hidrocarburos en el **50.0 %** (14/28) de los casos.

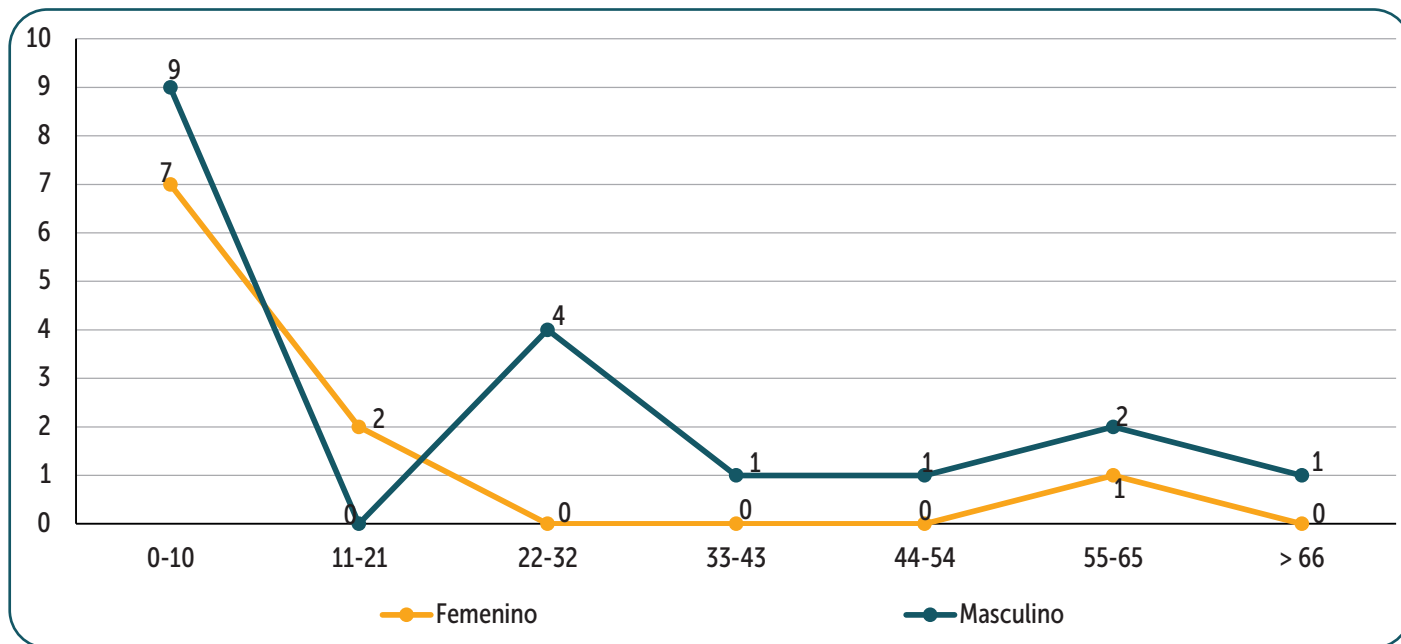
### 5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario

Para el precitado período de tiempo, las intoxicaciones con solventes se registraron en mayor proporción entre el género **masculino** con un **64.3 %** (18/28) y en mayor porcentaje entre el grupo etario de **0 a 10** años tanto en niños como en niñas con el **32.1 %** (9/28) y el **25.0 %** (7/28) respectivamente. *Figura 8.*

### 5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

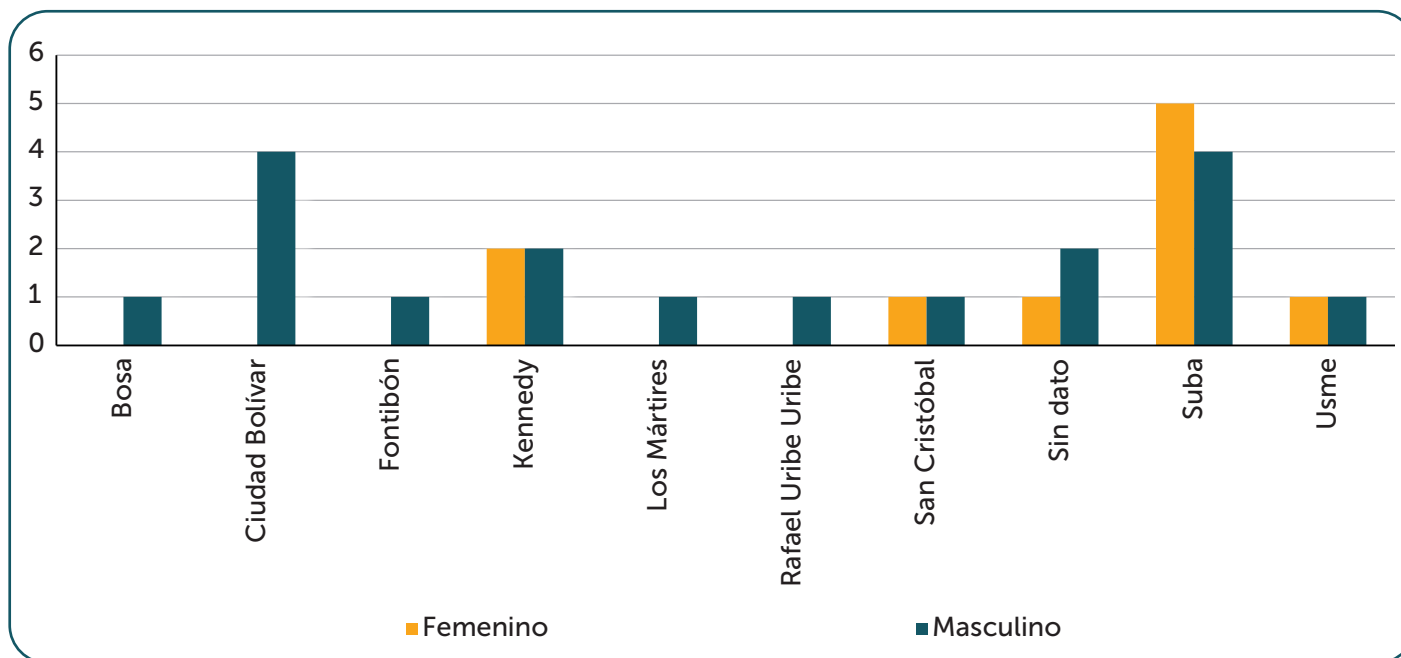
Durante el precitado periodo de tiempo la mayor frecuencia de intoxicaciones con solventes ocurrió en las localidades de **Suba (32.1 %)**, **Ciudad Bolívar (14.3 %)** y **Kennedy (14.3 %)**, con mayor proporción de ocurrencia entre el género **femenino** en un **11.6 %**, para el caso de la localidad de Suba. *Figura 9.*

**Figura 8. Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Figura 9. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

### 5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Para dicho período de tiempo, en la ciudad de Bogotá, las intoxicaciones con solventes fueron prevalentes en las localidades de **Suba** y **Ciudad Bolívar** y ocurrieron coincidentemente en el grupo etario de **0 a 10** años con un **32.1 %** (9/28) y **10.7 %** (3/28), respectivamente. *Tabla 10.*

**Tabla 10. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo etario**  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.

Localidad de Residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Bosa	0	0	1	0	0	0	0	1
Ciudad Bolívar	3	0	0	0	0	1	0	4
Fontibón	0	0	1	0	0	0	0	1
Kennedy	0	2	1	1	0	0	0	4
Los Mártires	0	0	0	0	0	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	1	0	0	0	0	0	0	1
San Cristóbal	1	0	0	0	0	1	0	2
SIN DATO	1	0	1	0	0	1	0	3
Suba	9	0	0	0	0	0	0	9
Usme	1	0	0	0	1	0	0	2
Total general	16	2	4	1	1	3	1	28

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

### 5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad de Bogotá, durante el segundo trimestre de 2023, en el **50.0%** (14/28) de las intoxicaciones por solventes estuvo involucrado el producto mezcla de **hidrocarburos** tanto en el género masculino con el **28.6 %** (8/28) como en el género femenino, con el **21.4 %** (6/28). *Tabla 11.*

**Tabla 11. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género**  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Cetonas	0	1	1
Dicloroetano	1	0	1
Disolvente	1	0	1

Nombre Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Hidrocarburos alifáticos	0	1	1
Mezcla hidrocarburos	6	8	14
Sin dato	0	3	3
Thinner	1	3	4
Varsol	1	2	3
Total general	10	18	28

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

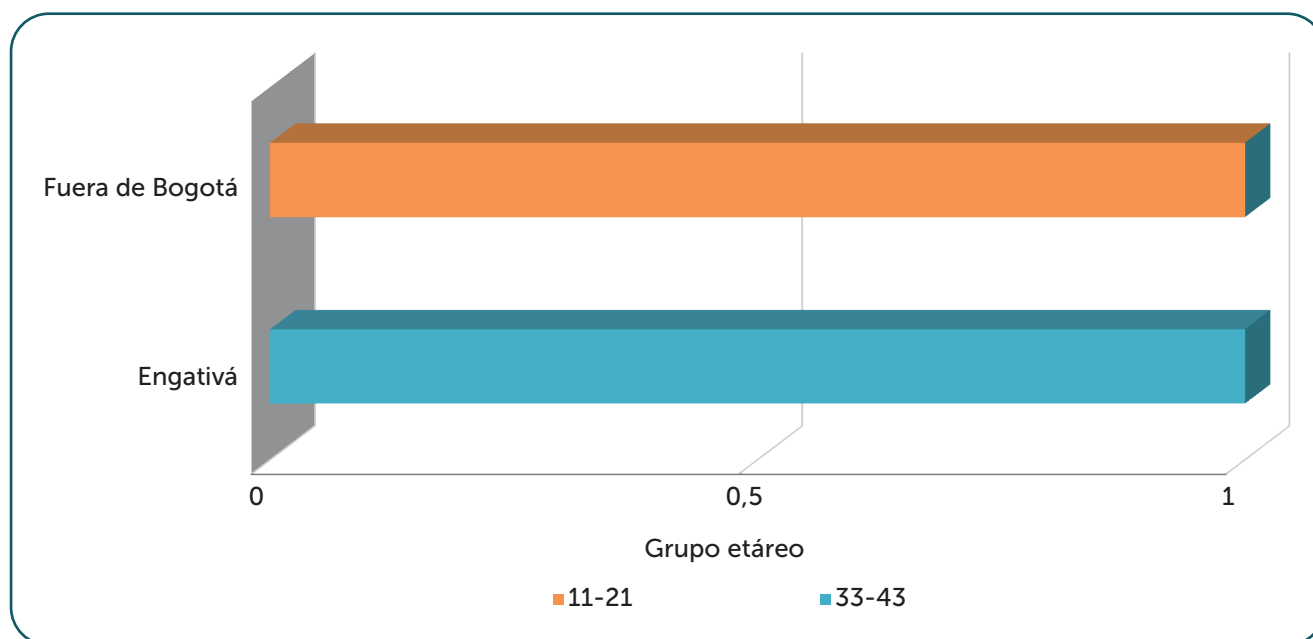
## 6. Intoxicación por metanol

Para el segundo trimestre de 2023 en la ciudad de Bogotá se presentaron dos (2) intoxicaciones por Metanol.

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

- » Las intoxicaciones por **metanol** en la ciudad de Bogotá, para el período en referencia, ocurrieron entre el género masculino (1) perteneciente al grupo etario de **33 a 43** años y otro entre el género femenino con edad entre 11 a 21 años. *Figura 10.*

**Figura 10. Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



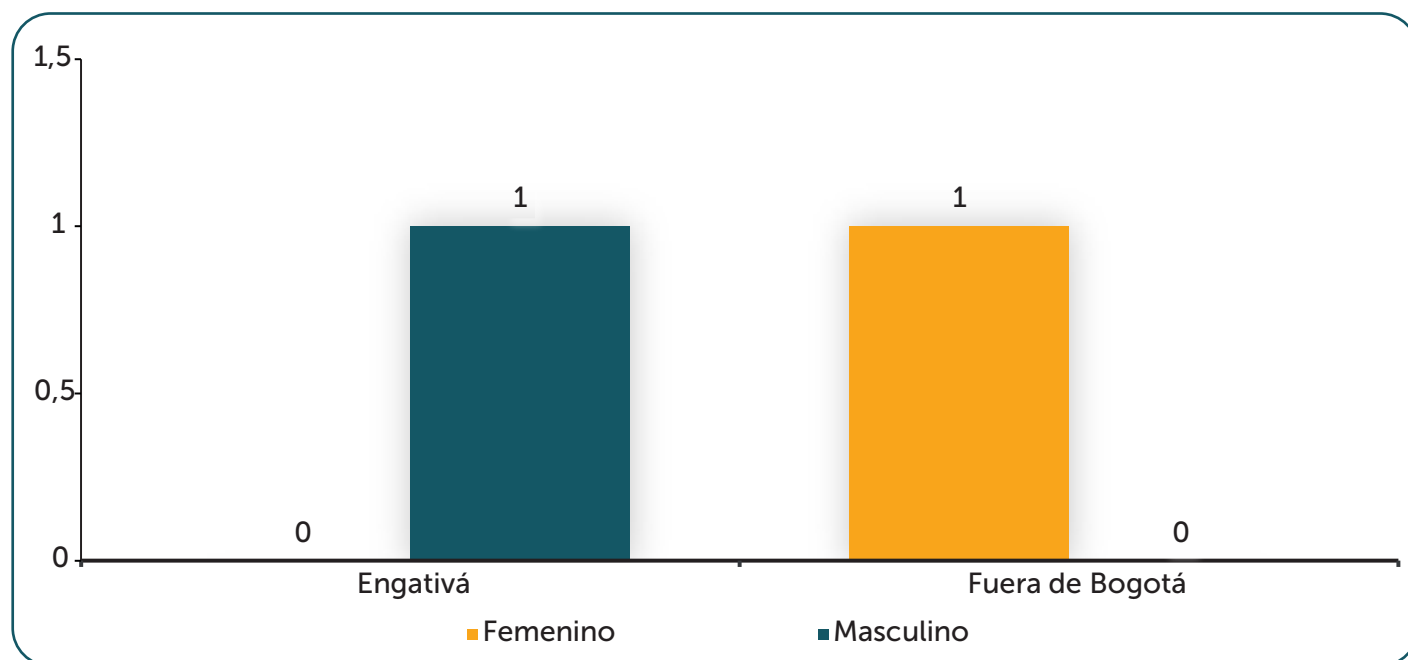
Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2023.



## 6.2 Intoxicaciones con Metanol según localidad y género

Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones en comento se presentaron exclusivamente entre los géneros **masculino** y femenino en la localidad de **Engativá** y fuera de Bogotá, respectivamente. *Figura 12.*

**Figura 11. Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Género SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

## Conclusiones

- » En la ciudad de Bogotá, durante el segundo trimestre de 2023, se presentaron **862** intoxicaciones por sustancias químicas, lo cual constituye una disminución igual al **20.8 %** (862/1089) en comparación con el mismo trimestre del año anterior (2022).
- » Para el precitado período de tiempo, las intoxicaciones más prevalentes fueron las relacionadas con exposición a otras **sustancias químicas** con el **50.8 %** (438/862) y fármacos con un **31.1 %** (268/862).
- » Durante este trimestre resultó sorprendente que niñas y niños con edades entre **0** y **10** años hayan registrado intoxicaciones con **ansiolíticos** en la localidad de **Engativá**.
- » Por otra parte, también es altamente preocupante que niños y niñas de **0** a **10** años arrojaron intoxicaciones con mezcla de **hidrocarburos** en la localidad de **Suba**.

- » Además, durante este tiempo aumentaron los casos de intoxicaciones al parecer accidentales por exposición a **gases del oxígeno** entre **mujeres jóvenes** con edades entre **22 y 32** y entre mujeres adultas jóvenes con edades de **33 a 43** años en la localidad de **Kennedy**.
- » Igualmente, llama la atención las intoxicaciones inusuales con **hipoclorito de sodio** entre niños de **0 a 10** años en la localidad de **Suba**.
- » Finalmente continúa la tendencia entre **hombres adolescentes** con edades entre **11 y 21** años a presentar intoxicaciones asociadas al consumo de otras **sustancias químicas (marihuana)** y entre los **hombres jóvenes** con edades entre **22 y 32** años, el registro de intoxicaciones por consumo de **otras sustancias químicas (cocaína)**, en las localidades de **Engativá y Suba**.

## Bibliografía

- » Secretaría Distrital de Salud. (2023). Plan Territorial de Salud. "Un Nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI", 2021 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 12. Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023.Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	6	3	9
11-21	1	1	2
22-32	2	6	8
33-43	3	5	8
44-54	2	2	4
55-65	1	1	2
>66	0	0	0
Total general	15	18	33

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 13. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Género SE 15- 26, de 2023.Bogotá, D. C.**

Producto/Género	Femenino	Masculino	Total
Bichek	1	0	1
Cipermetrina	0	1	1
Desconocido	1	5	6
Glifosato	1	0	1
Malation	0	1	1
Permost	0	1	1
Piretroide	7	8	15
Racumin	1	0	1
Veneno para ratas	0		1
Organofosforado	0	1	1
Organofluorado	1	0	1
Hidroxicumarinas	3	1	4
Total general	15	18	33

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 14. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad, Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario / Género														Total general
	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	
Barrios Unidos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Bosa	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ciudad Bolívar	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Fontibón	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
fuera de Bogotá	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Kennedy	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	5
Rafael Uribe Uribe	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
San Cristóbal	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	4
Sin dato	0	1	0	0	2	2	1	2	0	1	0	1	0	0	10
Suba	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	6	3	1	1	2	6	3	5	2	2	1	1	0	0	33

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 15. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total general
	Femenino	Masculino	
0-10	34	36	70
11-21	52	54	106
22-32	45	90	135
33-43	26	41	67
44-54	18	16	34
55-65	6	9	15
>66	7	4	11
Total general	188	250	438

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 16. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Grupo etario  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Antonio Nariño	0	0	3	0	0	0	0	3
Barrios Unidos	2	1	2	0	0	0	2	7
Bosa	3	0	1	2	0	2	0	8
Chapinero	4	2	5	1	1	1	0	14
Ciudad Bolívar	7	4	5	1	1	0	4	22
Engativá	9	4	5	3	1	2	1	25
Fontibón	0	0	2	0	0	1	0	3
Fuera de Bogotá	8	4	2	1	0	0	0	15
Kennedy	5	1	5	6	0	1	1	19
La Candelaria	0	0	1	0	1	0	0	2
Los Mártires	1	3	2	0	1	0	0	7
Puente Aranda	2	4	0	1	4	0	0	11
Rafael Uribe Uribe	1	4	3	1	0	2	1	12
San Cristóbal	2	7	1	0	1	2	0	13
Santa Fe	1	0	1	0	0	0	0	2
Sin dato	2	3	6	4	1	3	2	21
Suba	12	10	3	5	0	2	4	36
Teusaquillo	2	1	2	0	0	1	1	7
Tunjuelito	5	0	1	1	0	0	0	7
Usaquén	7	5	3	3	5	0	3	26
Usme	4	1	0	2	0	0	1	8
<b>Total</b>	<b>77</b>	<b>54</b>	<b>53</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>268</b>

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 17. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo etario  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Antonio Nariño	0	0	3	0	0	0	0	3
Barrios Unidos	2	1	2	0	0	0	2	7
Bosa	3	0	1	2	0	2	0	8
Chapinero	4	2	5	1	1	1	0	14
Ciudad Bolívar	7	4	5	1	1	0	4	22
Engativá	9	4	5	3	1	2	1	25

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Fontibón	0	0	2	0	0	1	0	3
Fuera de Bogotá	8	4	2	1	0	0	0	15
Kennedy	5	1	5	6	0	1	1	19
La Candelaria	0	0	1	0	1	0	0	2
Los Mártires	1	3	2	0	1	0	0	7
Puente Aranda	2	4	0	1	4	0	0	11
Rafael Uribe Uribe	1	4	3	1	0	2	1	12
San Cristóbal	2	7	1	0	1	2	0	13
Santa Fe	1	0	1	0	0	0	0	2
Sin dato	2	3	6	4	1	3	2	21
Suba	12	10	3	5	0	2	4	36
Teusaquillo	2	1	2	0	0	1	1	7
Tunjuelito	5	0	1	1	0	0	0	7
Usaquén	7	5	3	3	5	0	3	26
Usme	4	1	0	2	0	0	1	8
Total general	77	54	53	31	16	17	20	268

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 18. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	34	36	70
11-21	52	54	106
22-32	45	90	135
33-43	26	41	67
44-54	18	16	34
55-65	6	9	15
>66	7	4	11
Total	188	250	438

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.



**Tabla 19. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etario  
SE 15- 26, de 2023.Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Ácido	0	0	2	0	0	0	0	2
Ácido Muriático	0	0	0	0	1	0	0	1
Ácidos inorganicos	3	1	1	1	0	0	0	6
Ácidos organicos	0	0	4	0	1	0	0	5
Amonio	0	0	0	1	0	0	0	1
Bazuco	0	0	2	0	0	0	0	2
Clorox	8	2	2	2	0	0	0	14
Cloruro de Magnesio	1	0	0	0	0	0	0	1
Cocaína	0	15	28	17	10	3	0	73
Cosméticos	5	1	0	0	0	0	0	6
Desengrasante	3	0	1	0	3	1	0	8
Esencia de canela	1	0	0	0	0	0	0	1
Fertilizante	1	0	0	0	0	0	0	1
Fósforo blanco	0	1	0	0	0	0	0	1
Hidraskin white	1	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de sodio	21	6	9	9	2	0	3	50
Isocianatos	0	0	1	0	0	0	0	1
Lacas	0	0	0	0	0	1	0	1
Marihuana	2	43	36	13	2	2	2	100
Mezcla hidrocarburos	1	0	1	0	0	0	0	2
Pegantes	1	0	0	0	0	0	0	1
Productos de uso industrial	1	0	0	0	1	0	0	2
Productos uso domestico	11	1	1	1	0	0	1	15
Sin dato	8	36	47	21	14	8	5	139
Soda cáustica	1	0	0	2	0	0	0	3
Tinte	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>106</b>	<b>135</b>	<b>67</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>438</b>

**Tabla 20. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Género y Grupo etario  
SE 15- 26, de 2023.Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	1	3	4
11-21	6	3	9
22-32	21	14	35

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
33-43	18	7	25
44-54	14	2	16
55-65	0	3	3
> 66	1	0	1
Total general	61	32	93

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 21. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno según Localidad y Género SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	1	1	2
Barríos Unidos	1	2	3
Bosa	4	3	7
Chapinero	0	2	2
Ciudad Bolívar	8	0	8
Engativá	2	1	3
Fontibón	2	0	2
Fuera de Bogotá	1	4	5
Kennedy	9	1	10
La Candelaria	1	0	1
Los Mártires	2	1	3
Puente Aranda	1	0	1
Rafael Uribe Uribe	0	1	1
San Cristóbal	5	3	8
Sin dato	14	7	21
Suba	5	3	8
Tunjuelito	4	0	4
Usaquén	1	2	3
Usme	0	1	1
Total general	61	32	93

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 22. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etario  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	7	9	16
11-21	2	0	2
22-32	0	4	4
33-43	0	1	1
44-54	0	1	1
55-65	1	2	3
> 66	0	1	1
Total general	10	18	28

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 23. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Localidad de Residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Bosa	0	1	1
Ciudad Bolívar	0	4	4
Fontibón	0	1	1
Kennedy	2	2	4
Los Mártires	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	0	1	1
San Cristóbal	1	1	2
Sin dato	1	2	3
Suba	5	4	9
Usme	1	1	2
Total general	10	18	28

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 24. Intoxicaciones por Solventes según Localidad, Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. 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	
Bosa	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Ciudad Bolívar	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Fontibón	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
Kennedy	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Los Mártires	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Rafael Uribe Uribe	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
San Cristóbal	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Sin dato	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
Suba	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Usme	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Total general	2	7	2	0	2	5	2	1	2	2	1	0	0	0	28

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 25. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etario SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		
	Femenino	Masculino	Total
11-21	1	0	1
33-43	0	1	1
Total general	1	1	2

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.

**Tabla 26. Intoxicaciones por Metanol según Localidad-Género y Grupo etario  
SE 15- 26, de 2023. Bogotá, D. C.**

Localidad de Residencia					Total
	11-21		33-43		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Engativá	0	0	0	1	1
Fuera de Bogotá	1	0	0	0	1
Total general	1	0	0	1	2

Fuente: SIVIGILA - Junio 30- 2023.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE  
**SALUD**

