

# Boletín

Intoxicaciones con  
Sustancias Químicas

IV Trimestre 2024



SECRETARÍA DE  
SALUD



**Alcalde Mayor de Bogotá**

Carlos Fernando Galán Pachón

**Secretario Distrital de Salud**

Gerson Orlando Bermont Galavis

**Subsecretario de Salud Pública**

Julián Alfredo Fernández Niño

**Coordinación general del documento****Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión de Políticas de Salud Colectiva**

María Belen Jaimes Sanabria

**Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública**

Diana Marcela Walteros Acero

**Elaboración**

Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

**Coordinación Editorial****Oficina Asesora de Comunicaciones****Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones**

Estefanía Fajardo De la Espriella

**Líder equipo de diseño**

María Camila Rodríguez Roa

**Diseño y diagramación**

Harol Giovanni León Niampira

**Fotografías portada**

<https://www.freepik.es>

**Secretaría Distrital de Salud**

Carrera 32 # 12-81

Conmutador: 364 9090

Bogotá, D. C. - 2025

[www.saludcapital.gov.co](http://www.saludcapital.gov.co)

# Contenido

<b>Intoxicaciones con sustancias químicas</b> .....	<b>4</b>
1. Intoxicación con plaguicidas .....	4
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 .....	6
2. Intoxicación con fármacos .....	8
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario .....	8
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género .....	8
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y grupo etario .....	10
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 .....	20
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario .....	22
4. Intoxicación por gases del oxígeno .....	23
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario .....	23
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género .....	24
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario .....	24
5. Intoxicación por solventes .....	26
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario .....	26
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género .....	26
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario .....	27
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género .....	27
6. Intoxicación por metanol .....	29
6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario .....	29
6.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género .....	29
6.3 Intoxicaciones con metanol según localidad de residencia y grupo etario .....	29
7. Intoxicación por metales pesados .....	31
7.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario .....	31
8. Conclusiones .....	32
9. Referencias .....	32
Anexo 1: Tablas .....	33

## Intoxicaciones con sustancias químicas durante el tercer trimestre de 2024, Bogotá

Desde el año 2018 la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá está implementando el Modelo Integrado de Planeación y Gestión (MIPG), conformado por siete (7) dimensiones y diecinueve (19) políticas de gestión y desempeño que, al trabajarlas de forma articulada, permiten optimizar los procesos y generar valor público, el cual promulga que todo lo que hagamos desde el sector salud en el Distrito Capital, debe contribuir a satisfacer las necesidades de la ciudadanía y garantizar el derecho a la salud de los habitantes de la ciudad de Bogotá.

Dentro de las mencionadas dimensiones del modelo (MIPG), existe una dimensión denominada Direccionamiento Estratégico que funciona como una brújula que nos ayuda a definir la ruta estratégica para la gestión institucional y para generar servicios tendientes a satisfacer las necesidades de los ciudadanos, fortaleciendo su confianza y legitimidad.

Por lo anterior se implementó, entre otras, la política de planeación institucional, cuyas acciones incluyen la formulación de lineamientos para la administración del riesgo contemplado en la valoración de riesgos operativos, de corrupción, de contratación, de defensa jurídica, entre otros. Estos lineamientos nos ayudan a focalizar procesos de gestión hacia la consecución de resultados con los que se garantizan los derechos, se satisfacen las necesidades y se atienden los problemas de los capitalinos.

En el contexto de la prevención, el control y seguimiento de los factores de riesgo, también realizamos permanentemente análisis epidemiológicos de los eventos de interés en salud pública, como parte del ejercicio de actualización del perfil epidemiológico distrital; estos datos de salud se difunden y ponen a disposición de la comunidad, a través de este Boletín Epidemiológico Distrital (BED), el cual muestra el comportamiento de las intoxicaciones con sustancias químicas ocurridas en el Distrito Capital durante el cuarto trimestre de 2024. Se presentan en este BED cruces de las variables género, grupo etario, localidad y nombre del producto, en siete grupos de eventos por exposición: plaguicidas (42), fármacos (242), otras sustancias químicas (942), gases del oxígeno (52), solventes (33), metanol (3) y metales pesados (4), las cuales fueron registradas a través del SIVIGILA (Sistema de Vigilancia en Salud Pública) de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá.

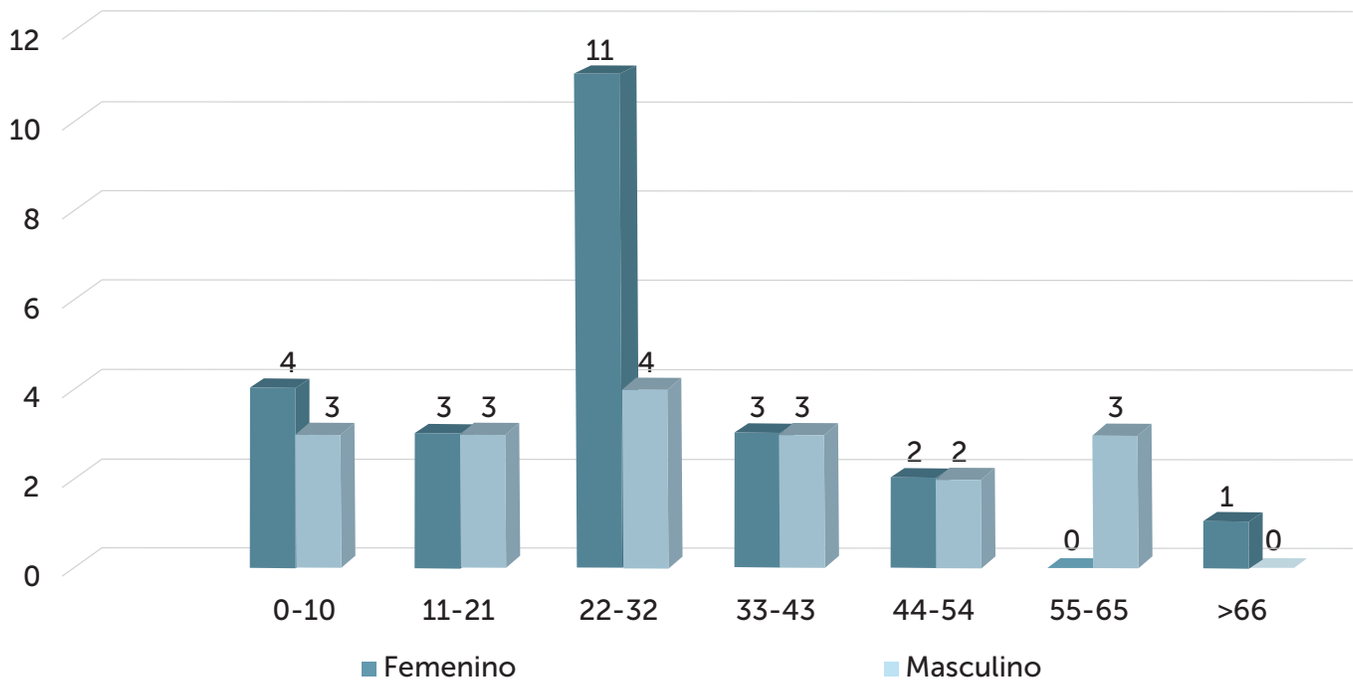
### 1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el cuarto trimestre de 2024, que corresponde a las semanas epidemiológicas 40 a la 52, en la ciudad de Bogotá se presentaron **42** casos de intoxicación con **plaguicidas**. Al comparar esta cifra con la del mismo trimestre del año anterior (4to trimestre-2023), se constituye un incremento equivalente al 64.3 %.

## 1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario

Para el período en comentario, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron en mayor proporción en el género **femenino** con predominio en las edades comprendidas entre los **22 y 32** años, con un 26.2 % (11/42), tal como se muestra en la Figura 1.

**Figura 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

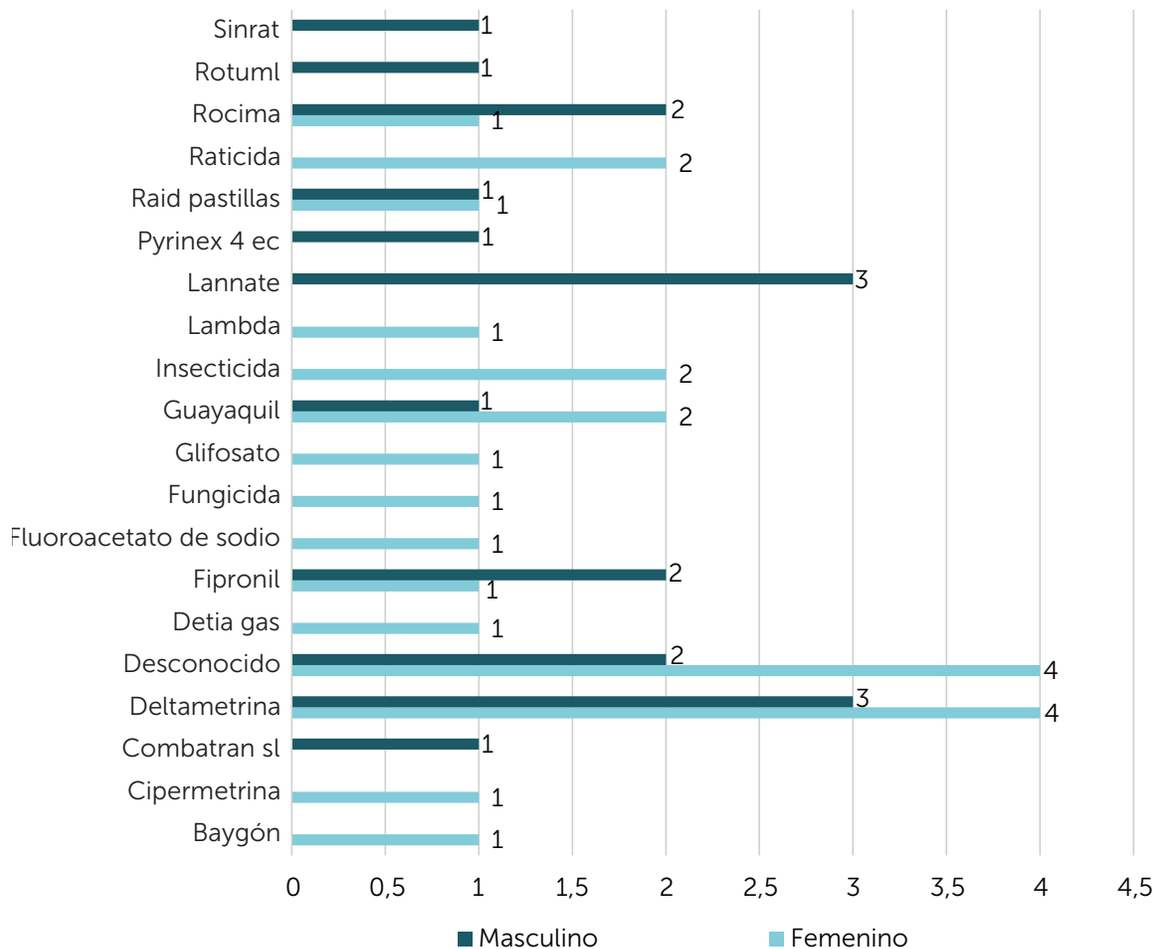


Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024.

## 1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el cuarto trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre **Deltametrina** con el **16.7 %** (7/42), al parecer por intoxicación accidental. Figura 2.

**Figura 2. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA – Diciembre 30-2024.

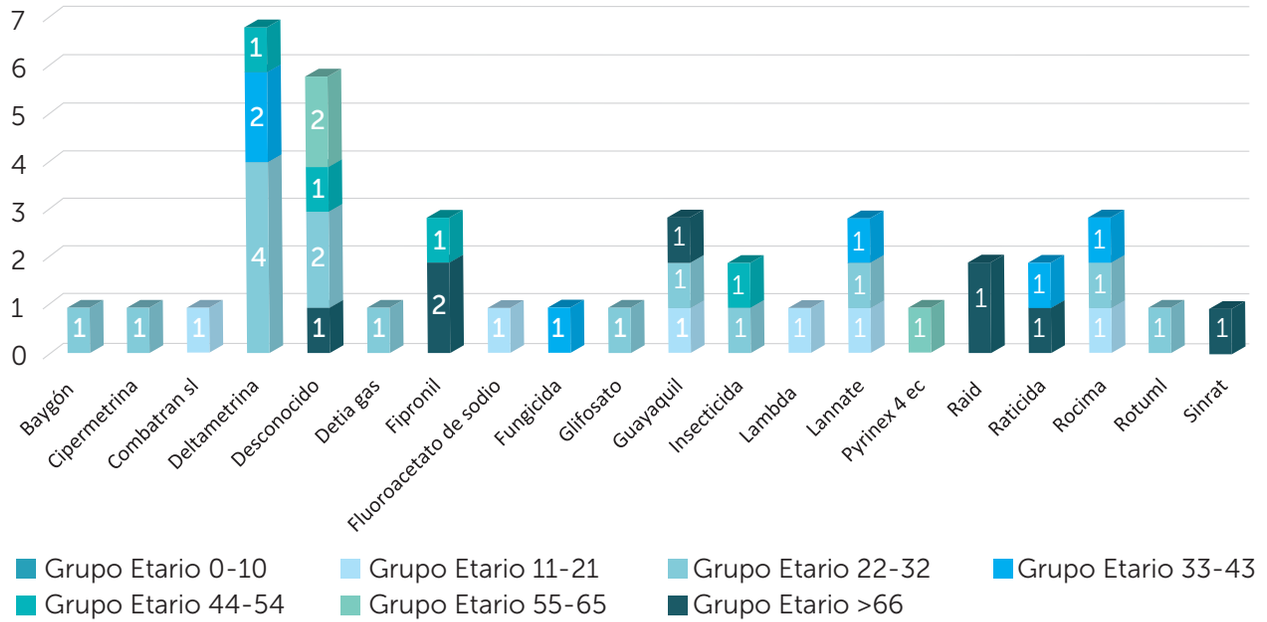
### 1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con el insecticida piretroide con nombre genérico **Deltametrina**, se observó que ocurrió entre el género **femenino** con edades comprendidas entre **22** y **32** años en un **9.5 %** (4/42). Figura 3.

### 1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

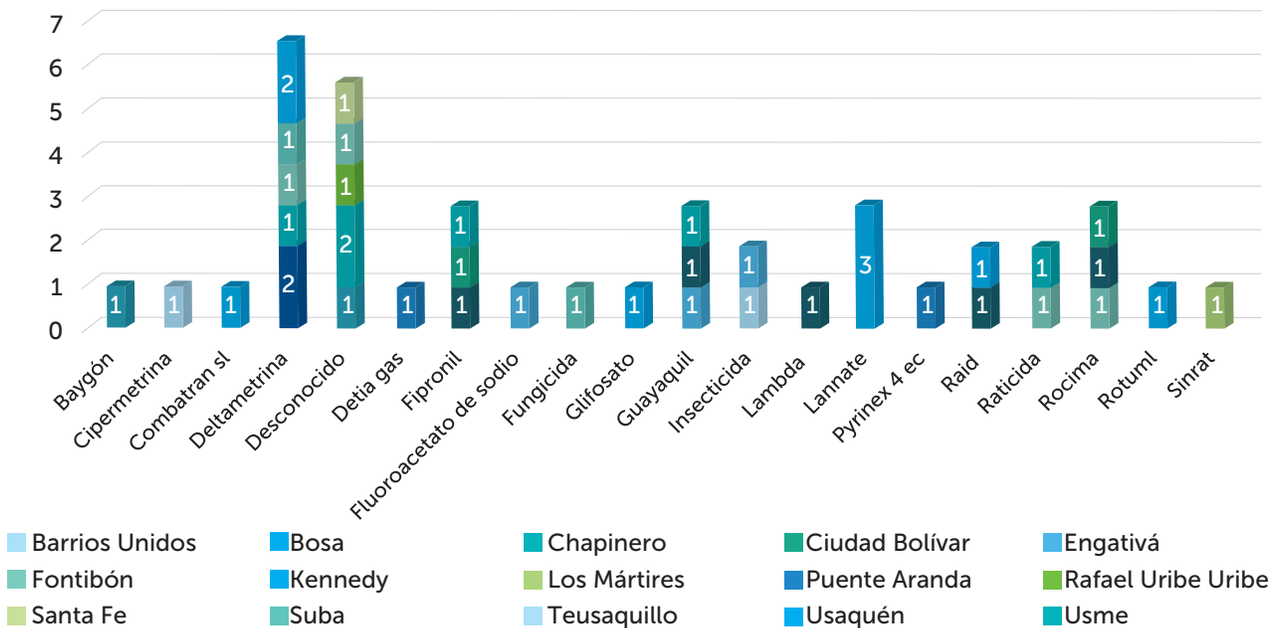
En Bogotá, D. C., para las semanas epidemiológicas 40 a 52 de 2024, las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con plaguicidas, al parecer de forma accidental, fueron **Usaquén** con el **16.7 %** (7/42) y **Kennedy** con un **14.3 %** (6/42), respectivamente. Figura 4.

**Figura 3. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA – Diciembre 30-2024.

**Figura 4. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Producto - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA – Diciembre 30-2024.

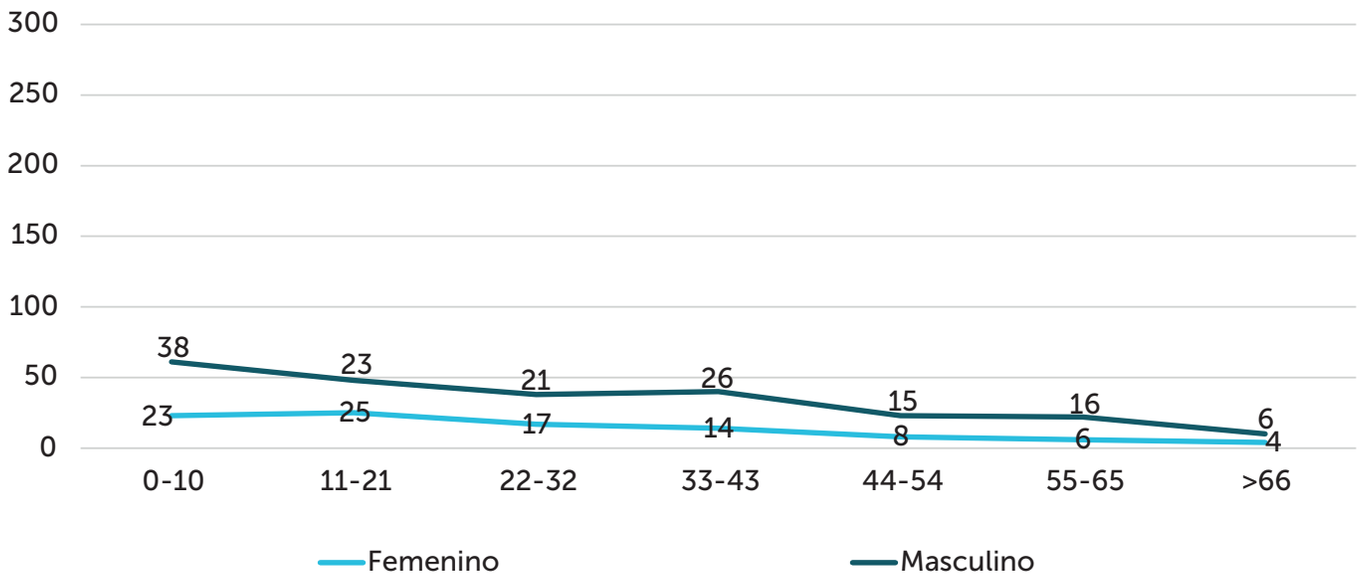
## 2. Intoxicación con fármacos

Durante el cuarto trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá se presentaron **242** intoxicaciones por fármacos, con mayor proporción entre el género **masculino** con el **59.9%** (145/242).

### 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**: niños varones con edades de **0** a **10** años en un **15.7%** (38/242) y entre hombres adolescentes con edades de **11** a **21** años con un **10.7%** (26/242). Figura 5.

**Figura 5. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA – Diciembre 30-2024.

### 2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

El fármaco prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el cuarto trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre **benzodiacepinas** con el **27.3%** (66/242) de los casos entre el género **masculino**, seguido del producto **acetaminofén** con el **4.5%** (11/242), también entre el género masculino. Tabla 1.

**Tabla 1. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	7	11	18
Ácido acetil salicílico	1	2	3
Amitriptilina	4	0	4
Amorolfina	0	1	1
Amoxicilina	0	1	1
Antidepresivo tricíclico	4	1	5
Antiinflamatorios	1	0	1
Aripripazol	1	0	1
Benzodiazepinas	4	66	70
Bisacodilo	1	0	1
Buprenorfina	2	0	2
Carbonato de litio	1	0	1
Cetirizina	0	2	2
Clindamicina	1	0	1
Clobazam	0	1	1
Clonazepam	3	4	7
Cloperastina	0	1	1
Clozapina	2	0	2
Codeína	1	1	2
Desconocido	8	11	19
Desloratadina	0	2	2
Diclofenaco	1	1	2
Difenhidramina	2	0	2
Dihidrocodeína	1	0	1
Doloff	1	0	1
Escitalopram	0	1	1
Etinilestradiol	1	0	1
Ferroso sulfato	1	1	2
Fluoxetina	1	0	1
Gotas de marihuana	1	0	1
Gotas homeopáticas	1	0	1
Haloperidol	0	1	1
Hidroclorotiazida	0	1	1
Hidromorfona	1	0	1
Ibuprofeno	1	0	1
Isotretinoína	1	0	1
Ivermectina	0	1	1
Ketamina	1	1	2
Ketotifeno	0	1	1
Levofloxacina	0	1	1
Levopromazina	3	1	4
Levotiroxina	4	1	5
Litio	2	1	3

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
Loratadina	1	0	1
Losartán	0	1	1
Mareol	1	0	1
Medicamentos homeopáticos	2	1	3
Melatonina	0	1	1
Memantina	0	1	1
Mertiolate	1	0	1
Metformina	1	0	1
Metilfenidato	0	1	1
Metoclopramida	2	3	5
Metoprolol	0	1	1
Metotrexate	0	1	1
Minoxidil	0	1	1
Montelukast	1	0	1
Naproxeno	1	0	1
Nitrofurantoína	1	0	1
Modal plus	1	0	1
Oftalmotrisol	0	1	1
Omega	0	1	1
Opiáceos	0	3	3
Oxcarbazepina	1	0	1
Pamoato de pirantel	1	1	2
Piritinol	0	1	1
Prednisolona	0	1	1
Pregabalina	2	0	2
Progynova	0	1	1
Quetiapina	3	1	4
Risperidona	1	0	1
Sertralina	5	1	6
Sinalgen	0	1	1
Tizanidina	0	1	1
Tramadol	6	2	8
Traumel	1	0	1
Viagra	1	0	1
Vitamina B12	0	1	1
Xanax	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>97</b>	<b>145</b>	<b>242</b>

Fuente: SIVIGILA – Diciembre 30-2024.

## 2.3 Intoxicación con fármacos por producto y grupo etario

Durante el cuarto trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá, los grupos etarios que arrojaron mayor proporción de intoxicaciones con fármacos fueron los de hombres adultos jóvenes con edades entre **33 y 43** años en un **8.7%** (21/242), seguida de intoxicaciones entre hombres adul-

tos mayores con edades de 55 a 65 años, y hombres jóvenes con edades de 22 a 32 años en un 5.4% (13/242), y entre el grupo etario de 11 a 21 años con un 2.9% (7/242), por consumo al parecer delincencial de benzodiacepinas.

Por otra parte, se presentaron intoxicaciones con acetaminofén en niños con edades de 0 a 10 años en un 5.8% (14/242). Tabla 2.

**Tabla 2. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Grupo Etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetaminofén	14	4	0	0	0	0	0	18
Ácido acetil salicílico	3	0	0	0	0	0	0	3
Amitriptilina	0	0	0	4	0	0	0	4
Amorolfina	0	0	0	0	0	1	0	1
Amoxicilina	1	0	0	0	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	1	2	0	1	1	0	5
Antiinflamatorios	0	0	0	0	1	0	0	1
Aripipazol	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	0	7	13	21	12	13	4	70
Bisacodilo	1	0	0	0	0	0	0	1
Buprenorfina	0	0	0	0	0	1	1	2
Carbonato de litio	0	0	0	0	0	1	0	1
Cetirizina	2	0	0	0	0	0	0	2
Clindamicina	0	0	0	0	1	0	0	1
Clobazam	0	0	0	0	1	0	0	1
Clonazepam	0	2	2	1	0	1	1	7
Cloperastina	1	0	0	0	0	0	0	1
Clozapina	0	1	0	0	0	0	1	2
Codeína	0	2	0	0	0	0	0	2
Desconocido	3	5	5	3	1	0	0	17
Desloratadina	2	0	0	0	0	0	0	2
Diclofenaco	0	1	1	0	0	0	0	2
Difenhidramina	0	1	0	1	0	0	0	2
Dihidrocodeína	1	0	0	0	0	0	0	1
Doloff	0	0	0	0	0	0	1	1
Escitalopram	1	0	0	0	0	0	0	1
Etinilestradiol	1	0	0	0	0	0	0	1
Ferroso sulfato	2	0	0	0	0	0	0	2
Fluoxetina	0	0	0	1	0	0	0	1
Gotas de marihuana	0	0	0	0	1	0	0	1
Gotas homeopáticas	0	0	0	1	0	0	0	1
Haloperidol	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidroclorotiazida	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidromorfona	0	0	0	0	1	0	0	1
Ibuprofeno	0	1	0	0	0	0	0	1

Nombre producto	Grupo Etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Isotretinoína	1	0	0	0	0	0	0	1
Ivermectina	0	0	0	1	0	0	0	1
Ketamina	0	2	0	0	0	0	0	2
Ketotifeno	1	0	0	0	0	0	0	1
Levofloxacin	1	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	3	0	0	0	1	0	4
Levotiroxina	3	2	0	0	0	0	0	5
Litio	0	0	3	0	0	0	0	3
Loratadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Losartán	1	0	0	0	0	0	0	1
Mareol	1	0	0	0	0	0	0	1
Medicamento homeopático	3	0	0	0	0	0	0	3
Melatonina	1	0	0	0	0	0	0	1
Memantina	0	0	0	0	0	0	1	1
Mertiolate	0	1	0	0	0	0	0	1
Metformina	0	0	0	0	1	0	0	1
Metilfenidato	0	1	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	2	1	1	0	0	1	0	5
Metoprolol	0	1	0	0	0	0	0	1
Metotrexate	1	0	0	0	0	0	0	1
Minoxidil	1	0	0	0	0	0	0	1
Montelukast	1	0	0	0	0	0	0	1
Múltiples medicamentos	0	1	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	0	0	1	0	0	0	0	1
Nitrofurantoína	0	0	1	0	0	0	0	1
Nodol plus	0	0	0	0	0	1	0	1
Oftalmotrisol	1	0	0	0	0	0	0	1
Omega	0	0	0	0	0	0	1	1
Opiáceos	0	1	1	1	0	0	0	3
Oxcarbazepina	0	1	0	0	0	0	0	1
Pamoato de pirantel	2	0	0	0	0	0	0	2
Piritinol	0	0	0	1	0	0	0	1
Prednisolona	1	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	1	0	0	1	0	0	0	2
Progynova	1	0	0	0	0	0	0	1
Purgante	0	0	2	0	0	0	0	2
Quetiapina	0	3	1	0	0	0	0	4
Risperidona	0	1	0	0	0	0	0	1
Sertralina	0	3	2	1	0	0	0	6
Sinalgen	0	0	0	0	1	0	0	1
Tizanidina	1	0	0	0	0	0	0	1
Tramadol	1	0	2	3	2	0	0	8
Traumel	1	0	0	0	0	0	0	1
Viagra	1	0	0	0	0	0	0	1
Vitamina B12	0	0	0	0	0	1	0	1
Xanax	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>61</b>	<b>48</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>242</b>

Fuente: SIVIGILA – Diciembre 30-2024.

## 2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba (16.1%)**, **Kennedy (12.8%)** y **Engativá (11.1%)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por fármacos; por otra parte, las localidades de **Suba, Kennedy** y **Chapinero** resultaron prevalentes para intoxicaciones por **benzodiacepinas** con un **4.1%** (10/242), **3.7%** (9/242) y **3.3%** (8/242) respectivamente. Tabla 3.

**Tabla 3. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Localidad - SE 40-52 de 2024. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
Acetaminofén	0	1	1	0	1	2	0	3	0	1	0	1	1	1	4	0	0	2	0	18
Ácido acetil salicílico	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Amitriptilina	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Amorolfina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amoxicilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
Antiinflamatorios	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aripipazol	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Benzodiacepinas</b>	0	6	2	8	2	4	6	9	1	2	1	2	2	3	10	2	3	7	0	70
Bisacodilo	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Buprenorfina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Carbonato de litio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cetirizina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Clindamicina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	1	7
Cloperastina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Clozapina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Codeína	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Desconocido	0	0	0	1	1	2	0	3	0	1	2	1	2	0	1	1	0	1	1	17
Desloratadina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Diclofenaco	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Difenhidramina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Dihidrocodeína	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Doloff	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Etinilestradiol	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ferroso sulfato	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Fluoxetina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Nombre producto	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
Gotas de marihuana	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gotas homeopáticas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Haloperidol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidroclorotiazida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidromorfona	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1
Isotretinoína	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ivermectina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ketamina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Ketotifeno	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levofloxacina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
Levotiroxina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	5
Litio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
Loratadina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Losartán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mareol	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Medicamento homeopático	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Melatonina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Memantina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Mertiolate	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metformina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metilfenidato	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	5
Metoprolol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Metotrexate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Minoxidil	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Montelukast	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Múltiples medicamentos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Naproxeno	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nitrofurantoína	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nodol plus	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Oftalmotrisol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Omega	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Opiáceos	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Oxcarbazepina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pamoato de pirantel	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Piritinol	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Prednisolona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Progynova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Purgante	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Quetiapina	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
Risperidona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre producto	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total	
Sertralina	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6
Sinalgén	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tizanidina	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tramadol	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8
Traumel	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Viagra	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vitamina B12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Xanax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>242</b>	

Fuente: SIVIGILA – Diciembre 30- 2024.

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

En términos generales, en la ciudad de Bogotá, durante el cuarto trimestre de 2024, los niños de **0 a 10** años de la localidad de **Suba** arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con fármacos con el **4.1%** (10/242), seguido de intoxicaciones entre hombres adolescentes del grupo etario de **11 a 22** años de la localidad de **Engativá** con un **2.5%** (6/242) y en tercer lugar, los adultos jóvenes de **33 a 43** años en la localidad de **Chapinero** con el **2.1%** (5/242), respectivamente. Tabla 4.

**Tabla 4. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. 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	0	0	0	0	0	0	2
Barrios Unidos	3	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Bosa	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
<b>Chapinero</b>	0	1	2	1	0	0	1	<b>5</b>	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>16</b>
Ciudad Bolívar	2	3	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13

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	
Engativá	4	4	6	2	1	0	1	4	0	1	1	2	0	1	27
Fontibón	1	1	2	2	0	2	0	1	1	1	2	0	0	1	14
Kennedy	4	2	2	5	3	2	2	3	2	3	0	2	0	1	31
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Los Mártires	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5
Puente Aranda	0	0	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	8
Rafael Uribe Uribe	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	8
San Cristóbal	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	10
Santa Fe	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	5
Suba	1	10	3	2	5	6	3	3	0	2	0	1	3	0	39
Teusaquillo	1	0	2	3	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	13
Tunjuelito	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Usaquén	3	6	2	2	2	3	0	3	0	0	0	1	1	1	24
Usme	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
<b>Total general</b>	<b>23</b>	<b>38</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>242</b>

Fuente: SIVIGILA – Diciembre 30- 2024.

### 3. Intoxicación con otras sustancias químicas

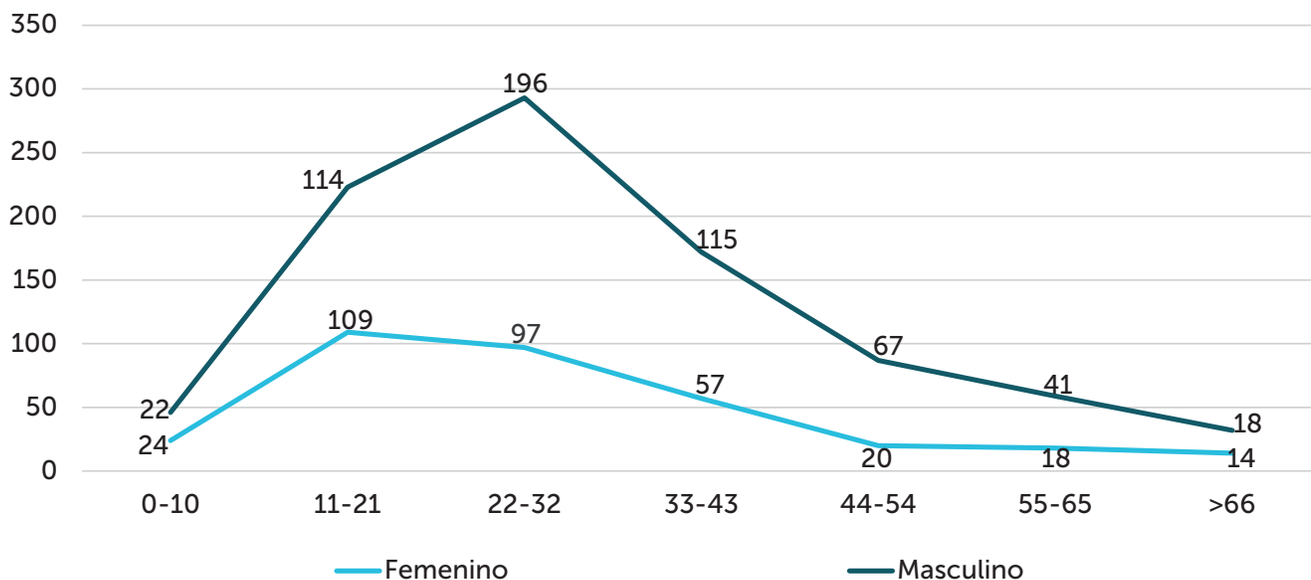
Se consideran intoxicaciones con “Otras sustancias químicas” según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **cocaína**, la **marihuana** y la **escopolamina**, entre otras.

En este entendido, durante el cuarto trimestre de 2024, en la ciudad de Bogotá se registraron **912** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

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

Entre las semanas epidemiológicas 40 y 52 de 2024 en el Distrito Capital se presentaron **912** intoxicaciones con otras sustancias químicas, en mayor proporción entre el género **masculino** (**62.8%**) y en las edades comprendidas entre **22 y 32** años con el **21.5%** (196/912); siguiendo las edades de **33 a 43** años con el **12.6%** (115/912) y en las edades de **11 a 21** años con el **12.5%** (114/912). Figura 6.

**Figura 6. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30 - 2024.

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

Para el cuarto trimestre de 2024 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 **7.6%** (69/912) y el **6.9%** (63/912) respectivamente. Tabla 5.

**Tabla 5. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ácido acetil salicílico	1	0	1
Ácido bórico	0	1	1
Ácido clorhídrico	1	0	1
Ácido muriático	2	1	3
Ácido nítrico	1	0	1
Ácido oxálico	3	2	5
Aguardiente	18	24	42
Alcohol etílico	14	23	37

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Alcohol industrial	0	1	1
Ambientador	0	1	1
Amoniaco	7	4	11
Amonio	1	1	2
Anfetaminas	7	6	13
Angel dust	1	0	1
Aperitivo	3	3	6
Azufre	1	0	1
Bazuco	0	1	1
Bebida energizante	1	0	1
Benzedrine	0	1	1
Benzodiazepinas	0	1	1
Bucanas	0	1	1
Caprilil glicol	6	0	6
Cerveza	6	8	14
Cianuro	0	2	2
Cloro amonio	0	1	1
Cloro acido muriático	1	1	2
Cloro granulado	1	0	1
Clorox	11	12	23
<b>Cocaína</b>	17	63	80
Cola y pola	0	1	1
Combustible para lámparas	1	0	1
Crema de dientes	1	0	1
Desconocido	114	258	372
Desengrasante	5	3	8
Desinfectante	0	2	2
Detergente	1	1	2
Escopolamina	3	8	11
Esmalte	1	0	1
Etanol	2	2	4
Exro 860	0	1	1
Formol	4	0	4
Four loko blue	1	0	1
Guaro	2	3	5
Hipoclorito de sodio	11	11	22
Hongo alucinógeno	1	4	5
Impermeabilizante	10	3	13
Ketamina		1	1

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Lacas	1		1
Líquido refrigerante	1	1	2
Loción	1	2	3
LSD (trip - dietilamina del ácido lisérgico)	1	4	5
<b>Marihuana</b>	42	69	111
Masato	1	0	1
Metanfetaminas	3	10	13
Mezcla de cerveza y alcohol	0	1	1
Mezcla de sustancias psicoactivas	2	3	5
Mezcla de sustancias químicas	2	1	3
Nicotina	0	1	1
Opiáceos	1	0	1
Pegante	0	2	2
Perico	1	2	3
Peróxido de aluminio	1	0	1
Peróxido de hidrógeno	0	1	1
Polvo de extintor	1	0	1
Pólvora	2	0	2
Popper	0	1	1
Químico para hacer jabón	1	0	1
Quita callos	0	1	1
Removedor de piso	1	0	1
Ron	6	0	6
Silicagel	0	1	1
Soda cáustica	1	3	4
Tetrahydrocannabinol	1	1	2
THC	1	0	1
Thinner	0	1	1
Tinte	0	1	1
Trietilamina	1	0	1
Tusi	0	1	1
Vino	0	2	2
Vodka	2	1	3
Whisky	5	7	12
<b>Total general</b>	<b>339</b>	<b>573</b>	<b>912</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

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

En las intoxicaciones con otras sustancias químicas su mayor proporción ocurrió con los productos **marihuana** y **cocaína** entre **jóvenes** con edades de **22 a 32** años en un **11.1%** (42/912). Tabla 6.

**Tabla 6. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D.C.**

Nombre producto	Grupo Etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Ácido acetil salicílico	0	0	0	0	0	0	1	1
Ácido bórico	0	0	0	0	1	0	0	1
Ácido clorhídrico	0	1	0	0	0	0	0	1
Ácido muriático	0	1	0	1	0	1	0	3
Ácido nítrico	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido oxálico	0	0	3	0	2	0	0	5
Aguardiente de caña	0	14	13	5	5	2	3	42
Alcohol etílico	0	12	12	4	5	2	2	37
Alcohol industrial	0	0	0	0	0	1	0	1
Ambientador	1	0	0	0	0	0	0	1
Amoniaco	0	10	0	0	0	1	0	11
Amonio	0	0	0	0	1	1	0	2
Anfetaminas	0	4	7	1	1	0	0	13
Angel dust	0	0	1	0	0	0	0	1
Aperitivo	0	1	3	2	0	0	0	6
Azufre	0	0	1	0	0	0	0	1
Bazuco	0	1	0	0	0	0	0	1
Bebida energizante	0	0	1	0	0	0	0	1
Benedrine	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas	0	0	1	0	0	0	0	1
Bucanas	0	0	0	1	0	0	0	1
Caprilil glicol	0	0	6	0	0	0	0	6
Cerveza	0	5	3	4	1	1	0	14
Cianuro	0	0	1	1	0	0	0	2
<b>Clorox</b>	<b>17</b>	10	7	4	7	2	2	<b>49</b>
<b>Cocaína</b>	0	9	<b>42</b>	18	9	2	0	<b>80</b>
Cola y pola	1	0	0	0	0	0	0	1
Combustible para lámparas	1	0	0	0	0	0	0	1
Crema de dientes	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	3	79	111	91	35	35	18	372
Desengrasante	6	0	1	0	0	1	0	8
Desinfectante	0	1	0	1	0	0	0	2

Nombre producto	Grupo Etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Detergente	1	0	1	0	0	0	0	2
Escopolamina	0	0	5	2	2	2	0	11
Esmalte	1	0	0	0	0	0	0	1
Etanol	0	0	2	1	1	0	0	4
Exro 860	0	0	1	0	0	0	0	1
Formol	0	1	1	1	1	0	0	4
Four loko blue	0	1	0	0	0	0	0	1
Guaro	0	3	1	0	0	1	0	5
Hongo alucinógeno	0	2	2	1	0	0	0	5
Impermeabilizante	0	0	4	5	3	1	0	13
Ketamina	0	1	0	0	0	0	0	1
Lacas	0	0	0	0	0	0	1	1
Líquido refrigerante	0	1	0	1	0	0	0	2
Loción	3	0	0	0	0	0	0	3
LSD (trip - dietilamina del Ácido Lisérgico)	0	3	2	0	0	0	0	5
<b>Marihuana</b>	2	<b>43</b>	<b>42</b>	15	6	2	1	<b>111</b>
Masato más pólvora	0	0	0	1	0	0	0	1
Metanfetaminas	0	2	4	5	2	0	0	13
Mezcla de cerveza y alcohol	0	0	0	1	0	0	0	1
Mezcla de sustancia psicoactivas	0	2	2	0	1	0	0	5
Mezcla de sustancias químicas	0	0	2	0	0	0	1	3
Nicotina	0	1	0	0	0	0	0	1
Opiáceos	0	0	0	0	0	1	0	1
Pegante	0	1	1	0	0	0	0	2
Perico	0	1	1	0	0	1	0	3
Peróxido de aluminio	1	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de hidrógeno	1	0	0	0	0	0	0	1
Polvo de extintor	0	0	1	0	0	0	0	1
Pólvora	2	0	0	0	0	0	0	2
Popper	0	1	0	0	0	0	0	1
Químico para hacer jabón	1	0	0	0	0	0	0	1
Quita callos	1	0	0	0	0	0	0	1
Removedor de piso	0	0	1	0	0	0	0	1
Ron	0	3	2	1	0	0	0	6
Silicagel	1	0	0	0	0	0	0	1
Soda caustica	2	0	1	0	1	0	0	4
Tetrahydrocannabinol	0	0	1	1	0	0	0	2
THC	0	1	0	0	0	0	0	1
Thinner	0	1	0	0	0	0	0	1
Tinte	0	0	0	0	0	0	1	1

Nombre producto	Grupo Etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Trietilamina	0	0	1	0	0	0	0	1
Tusi	0	1	0	0	0	0	0	1
Vino	0	0	1	0	1	0	0	2
Vodka	0	2	1	0	0	0	0	3
Whisky	0	3	0	3	2	2	2	12
<b>Total general</b>	<b>46</b>	<b>223</b>	<b>293</b>	<b>172</b>	<b>87</b>	<b>59</b>	<b>32</b>	<b>912</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30 - 2024.

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

Las localidades de Bogotá que para dicho período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron **Suba**, **Kennedy** y **Usaquén**, con el **18.9%** (172/912), **10.2%** (93/912) y **10.1%** (92/912), respectivamente.

En esas localidades el género **masculino** fue el predominante en intoxicaciones con otras sustancias químicas, en los grupos etarios de **22 a 32** años con **3.6%** (33/912), **2.1%** (19/912) y **2.5%** (23/912) de los casos para cada una de ellas. Tabla 7.

**Tabla 7. Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad, Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. 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	1	0	0	3	2	3	0	1	1	0	0	0	11
Barrios Unidos	1	0	5	3	2	8	1	6	3	0	1	2	0	0	32
Bosa	3	1	4	4	6	6	3	4	1	3	1	2	0	0	38
Chapinero	2	0	4	8	5	11	2	8	0	11	1	4	0	0	56
Ciudad Bolívar	3	1	7	10	3	5	1	2	1	1	1	2	0	1	38
Engativá	1	3	4	8	5	24	2	15	3	9	0	6	0	1	81

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	
Fontibón	0	2	7	8	7	8	0	4	1	4	3	0	1	2	47
Kennedy	2	2	12	9	13	19	7	12	2	4	1	5	1	4	93
Puente Aranda	1	1	1	3	3	11	1	4	2	4	1	1	1	0	34
Rafael Uribe Uribe	3	3	10	9	4	11	3	7	3	6	0	1	0	1	61
San Cristóbal	0	2	2	4	6	6	3	3	0	1	0	1	0	1	29
Santa Fe	0	0	2	6	5	4	2	2	0	1	1	0	0	0	23
Suba	5	2	28	29	17	33	10	17	1	9	3	11	4	3	172
Teusaquillo	0	0	5	4	9	11	6	9	2	3	0	1	2	1	53
Tunjuelito	0	0	0	1	1	3	0	2	0	1	0	3	0	1	12
Usaquén	2	3	11	5	9	23	7	12	1	7	4	1	4	3	92
Usme	1	2	4	2	0	2	3	2	0	1	0	0	0	0	17
<b>Total general</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>109</b>	<b>114</b>	<b>97</b>	<b>196</b>	<b>57</b>	<b>115</b>	<b>20</b>	<b>67</b>	<b>18</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>912</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

## 4. Intoxicación por gases del oxígeno

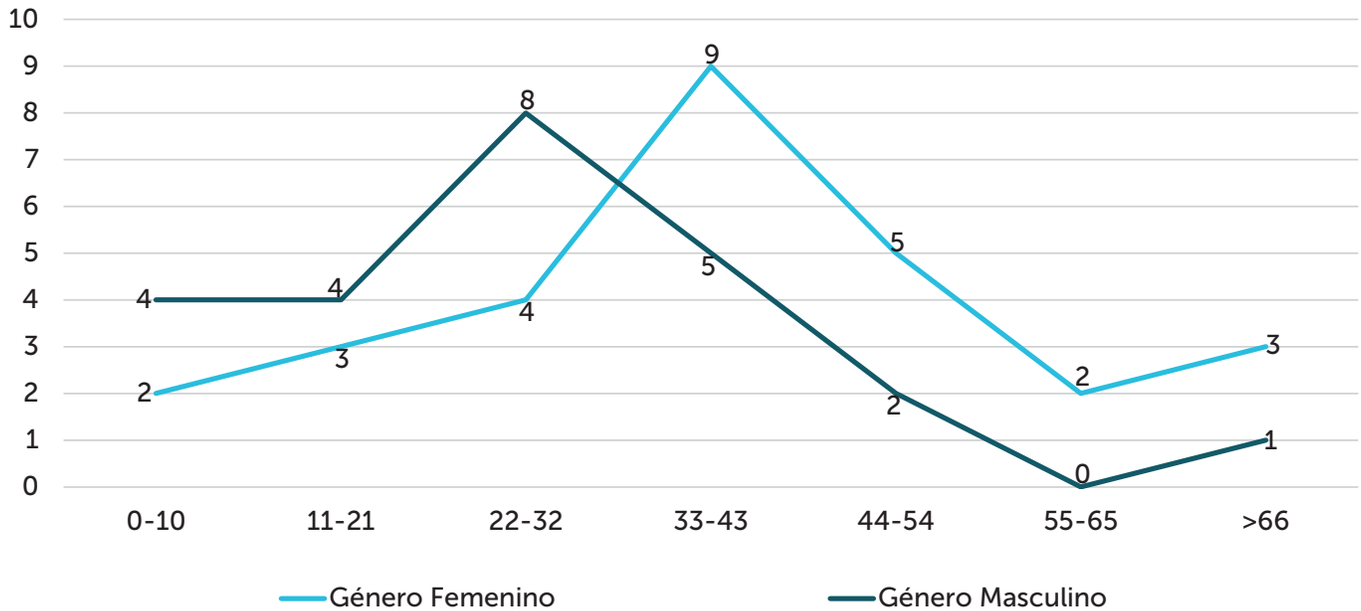
Se consideran Gases del Oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen oxígeno, tales como el monóxido y dióxido de carbono, los óxidos de nitrógeno y los óxidos de azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el cuarto trimestre de 2024, se registraron **52** 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 40 a 52 de 2024, según información de SIVIGILA, se presentaron con mayor frecuencia entre el género **femenino** en el **53.8%** (28/52) de los casos y con énfasis entre mujeres del grupo etario de **33 a 43** años con el **17.3%** (9/52). Figura 7.

**Figura 7. Intoxicaciones con gases por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024.

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

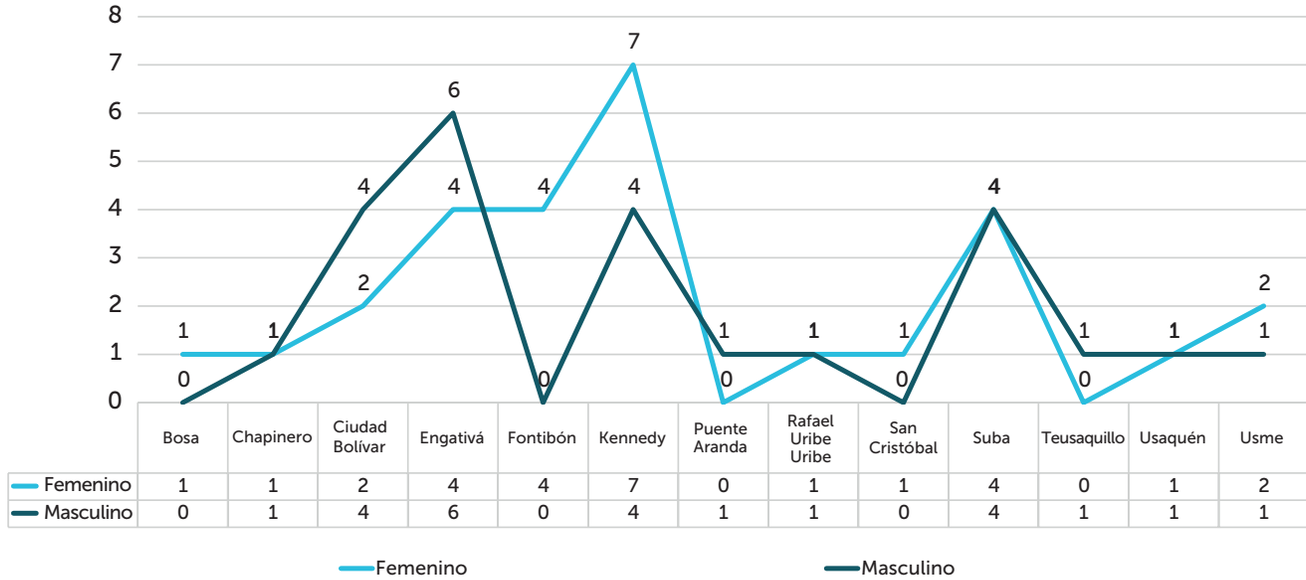
Las localidades que arrojaron casos de intoxicación por gases del oxígeno en la ciudad de Bogotá para dicho período fueron **Kennedy**, **Engativá** y **Suba** con el **15.9%** (14/88), el **13.6%** (12/88) y el **11.4%** (10/88), respectivamente.

Cabe la pena destacar que en estas localidades las intoxicaciones con los estos gases fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **13.5%** (7/52), el **7.7%** (4/52) y el **7.7%** (4/52) respectivamente. Figura 8, (ver página 25).

## 4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario

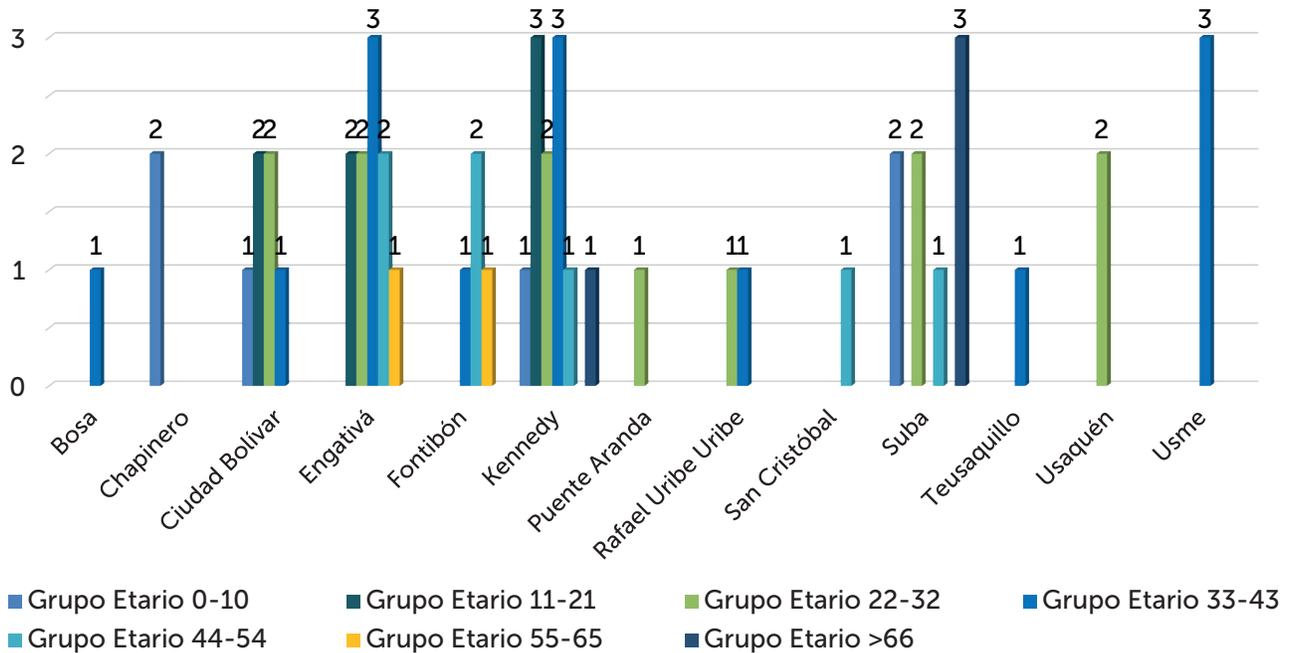
En las localidades de **Engativá** y **Kennedy** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de **33 a 43** años con el **5.8%** (3/52) para cada una, mientras que en la localidad de **Suba** fueron prevalentes en personas mayores de **66** años con el **5.8%** (3/52). Figura 9, (ver página 25).

**Figura 8. Intoxicaciones con Gases por Localidad y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

**Figura 9. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Localidad y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D.C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

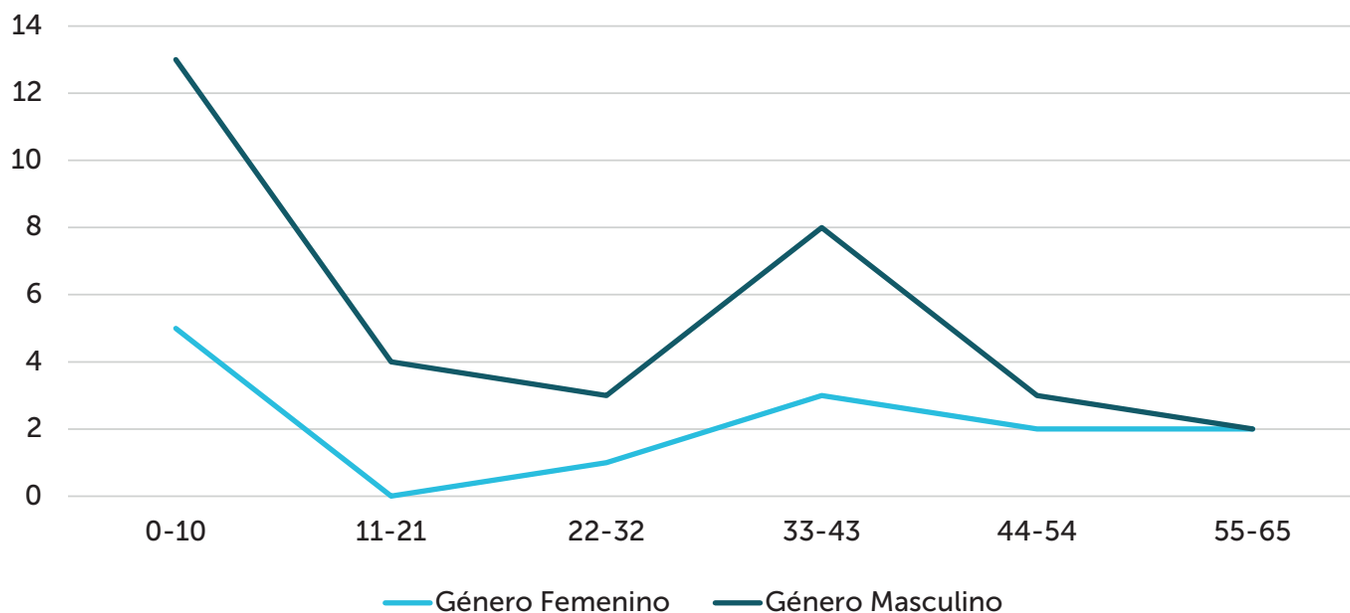
## 5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **33** intoxicaciones por solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **varsol**, **alcohol** y **thinner** con el **39.4%** (13/33), **18.2%** (6/33) y el **18.2%** (6/33), respectivamente.

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

Para este período las intoxicaciones con solventes se registraron en mayor proporción entre el género **masculino** con un **60.6%** (20/33) y en mayor porcentaje en el grupo de edad comprendido entre **0 y 10** años con el **24.2%** (8/33), seguido de hombres jóvenes con edades entre **33 a 43** años en un **15.2%** (5/33). Figura 10.

**Figura 10. Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

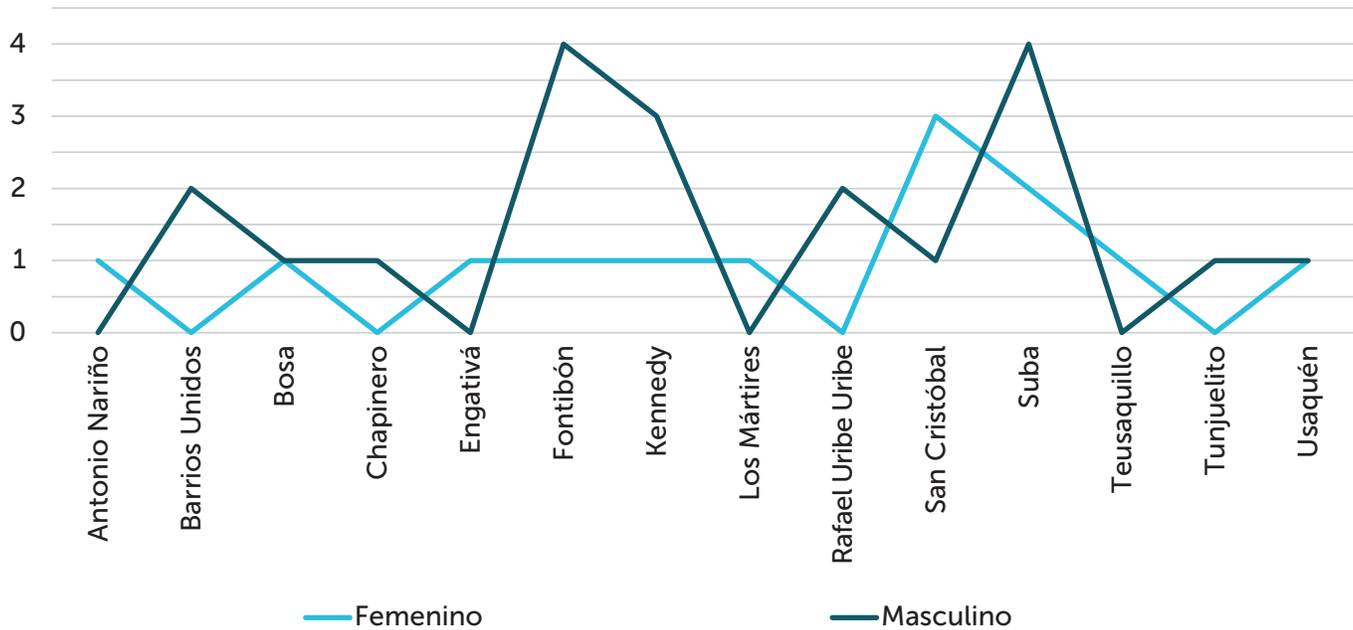


Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

### 5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante este periodo la mayor frecuencia de intoxicaciones con solventes ocurrió en las localidades de **Suba** (**18.2%**), **Fontibón** (**15.2%**) y **Kennedy** (**12.1%**), con mayor proporción de ocurrencia entre el género masculino en el **12.1%**, **12.1%** y **9.1%**, respectivamente. Figura 11.

**Figura 11. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

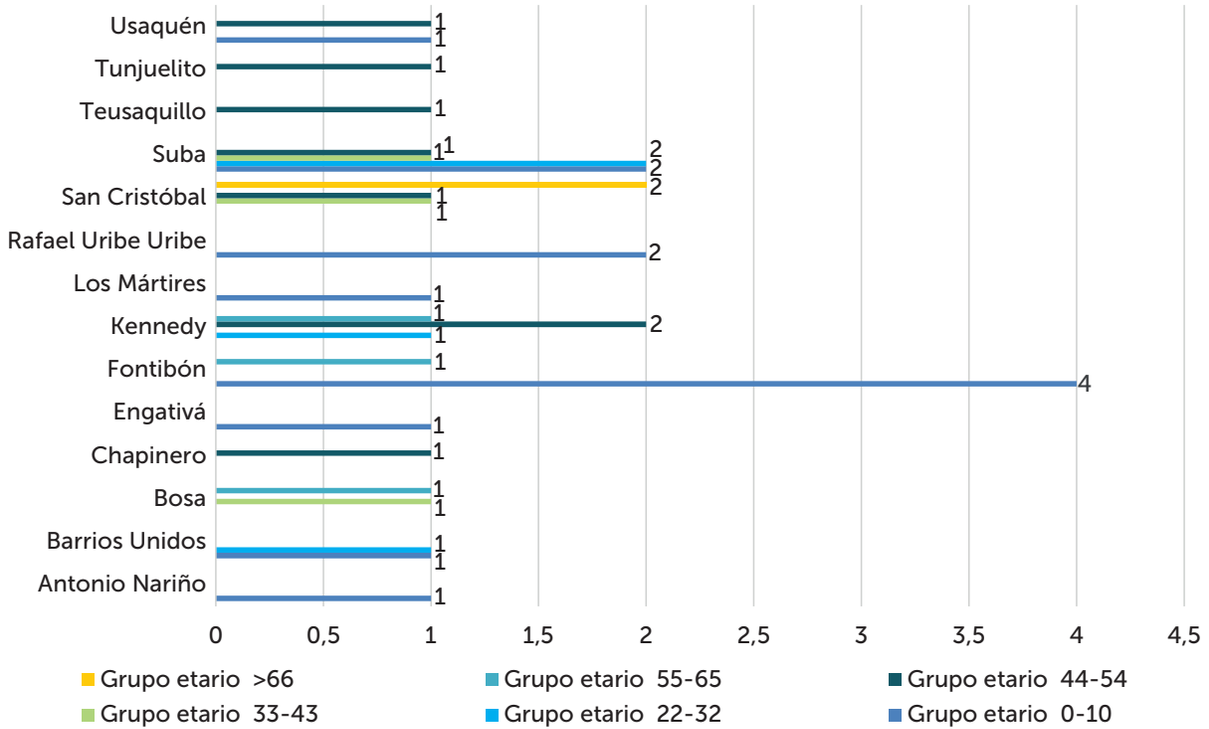
### 5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario

Para dicho período de tiempo, en la ciudad de Bogotá las intoxicaciones por solventes fueron prevalentes en las localidades de **Fontibón** y **Suba** entre el grupo etario de **0 a 10** años con **12.1%** (4/33) y **6.1%** (2/33) respectivamente; en tanto, en la localidad de **Kennedy** este tipo de intoxicaciones se registraron en personas del grupo etario de **44 a 54** años en un **6.1%** (2/33). Figura 12, (ver página 28).

### 5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

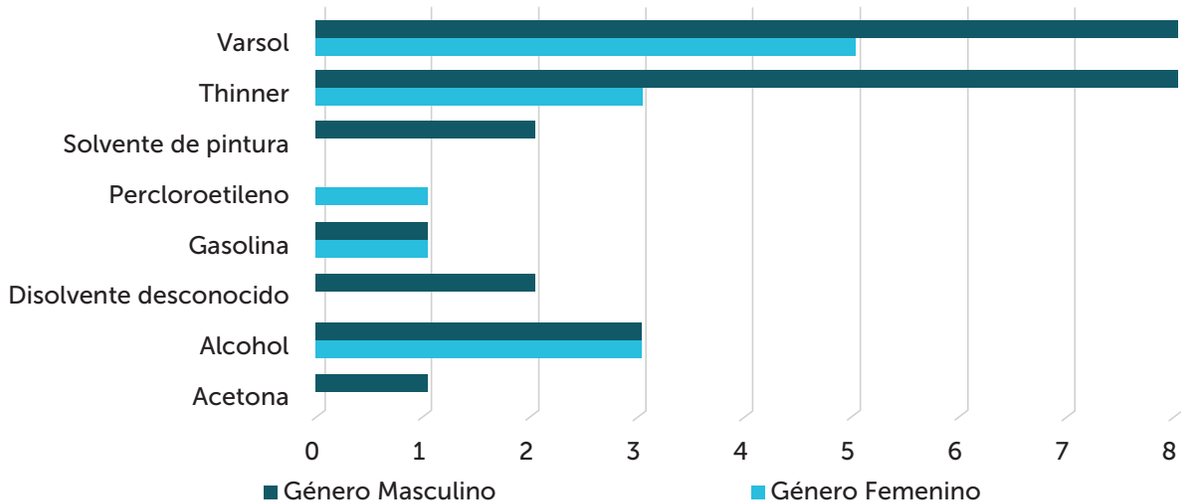
En la ciudad de Bogotá, durante el cuarto trimestre de 2024, en el **39.4%** (13/33) de las intoxicaciones por solventes estuvo involucrado el producto **varsol**, en mayor proporción entre el género **masculino** con el **24.2%** (8/33); además fueron prevalentes las intoxicaciones con **thinner** y **alcohol** en un **9.1%** (3/33), para ambos géneros. Figura 13, (ver página 28).

**Figura 12. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

**Figura 13. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

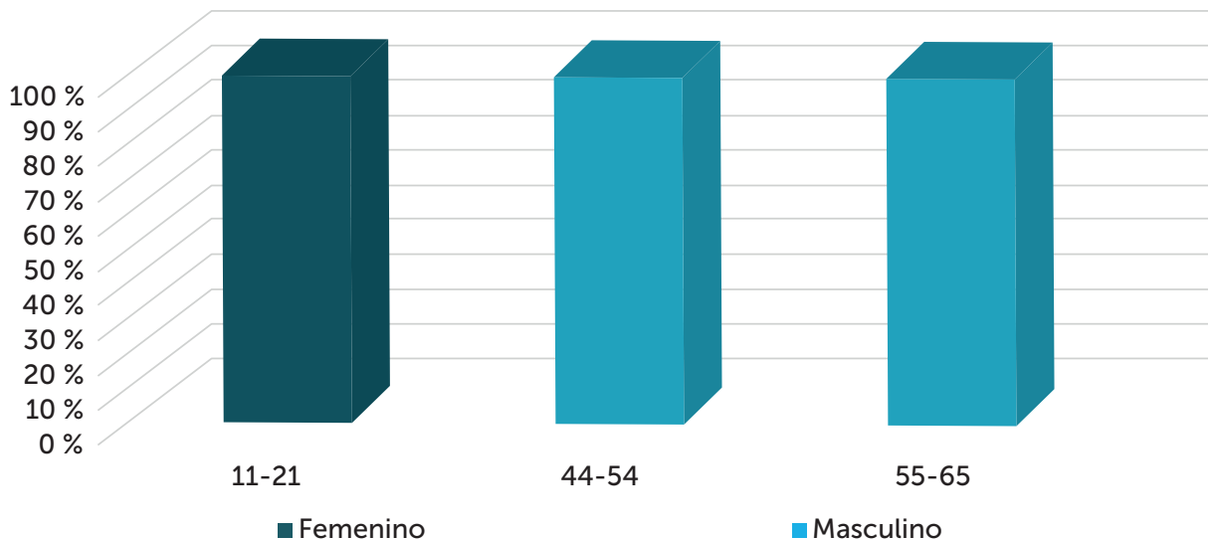
## 6. Intoxicación por metanol

Para el cuarto trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá se presentaron tres (3) intoxicaciones por metanol.

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

De las intoxicaciones por **metanol** registradas en la ciudad de Bogotá para el período en referencia, dos de ellas ocurrieron entre el género **masculino** de personas adultas y una intoxicación en el género femenino, perteneciente al grupo etario adolescente (11 a 21 años). Figura 14.

**Figura 14. Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

### 6.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género

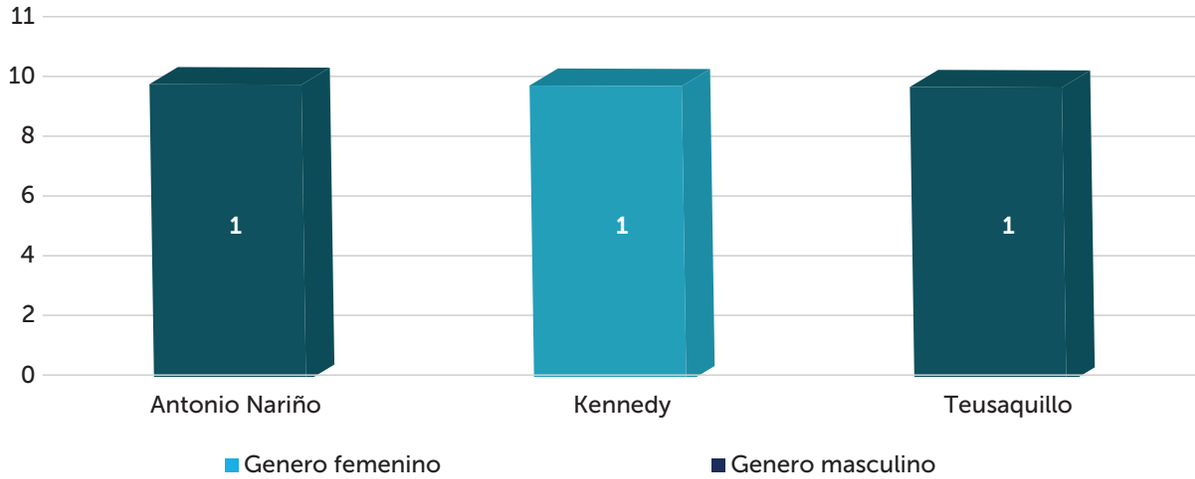
Las intoxicaciones referidas se presentaron con predominio entre las localidades de **Antonio Nariño, Kennedy** y **Teusaquillo** con el **33.3%** (1/3), cada una. Figura 15, (ver página 30).

### 6.3 Intoxicaciones con metanol según localidad de residencia y grupo etario

Las intoxicaciones con metanol registradas prevalentemente en las localidades de Kennedy, Teusaquillo y Antonio Nariño, ocurrieron entre **adolescentes** con edades de **11** a **21** años, entre

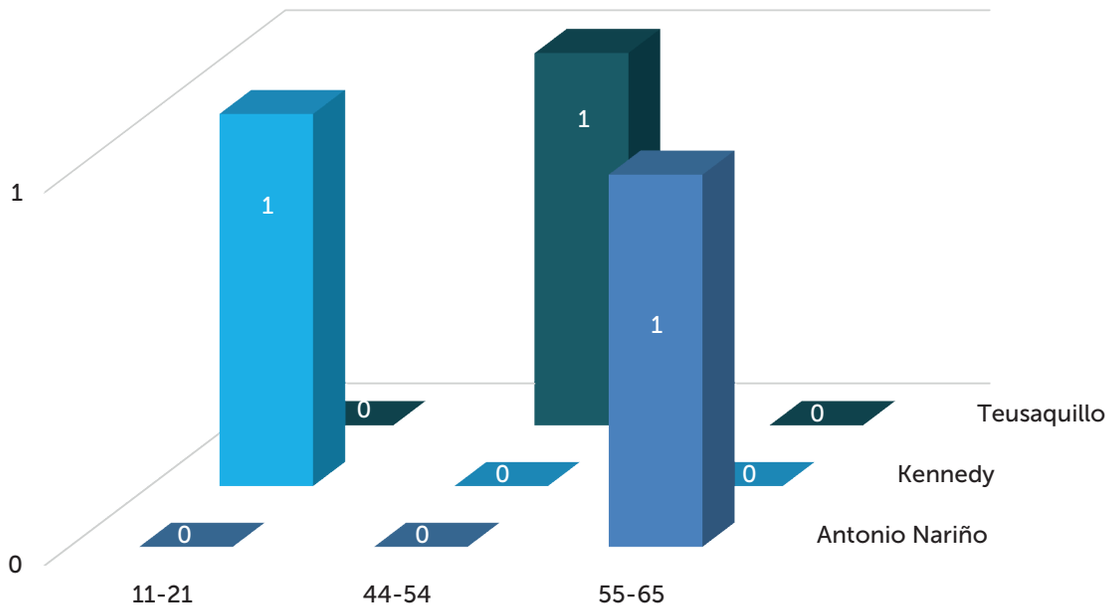
personas adultas de 44 a 54 años, y entre adultos mayores con edades de 55 a 65 años, en un 33.3% (1/3) para cada grupo. Figura 16.

**Figura 15. Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

**Figura 16. Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



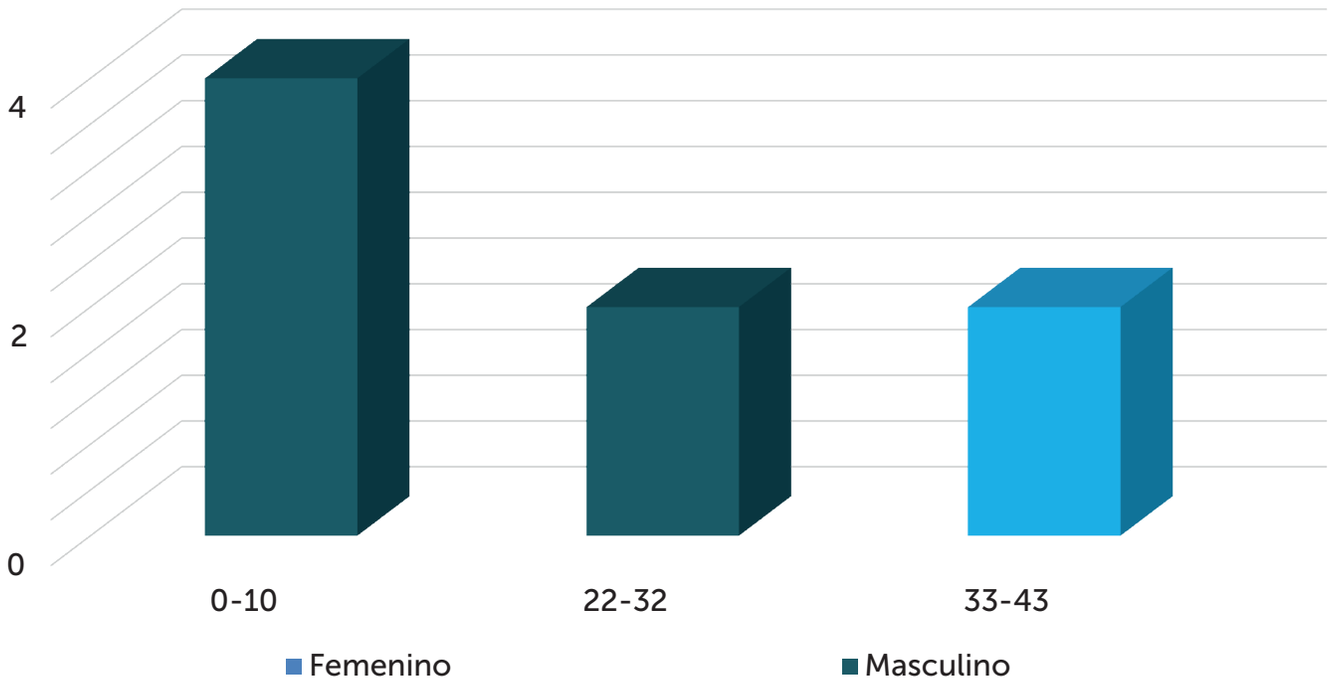
Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024.

## 7. Intoxicación por metales pesados

### 7.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario

En el Distrito Capital entre las semanas epidemiológicas 40 y 52 de 2024 se reportaron cuatro intoxicaciones asociadas con exposición supuestamente accidental a los metales pesados mercurio y plomo, que se presentaron en niños de 0 a 10 años y en personas con edades de 33 a 44 años, en las localidades de Suba, Kennedy y Bosa. Figura 17.

**Figura 17. Intoxicación con Metales pesados por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**



Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024.

## 8. Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el cuarto trimestre de 2024, se presentaron **1.318** casos de intoxicaciones por sustancias químicas, con predominio de las intoxicaciones relacionadas con exposición al grupo de **otras sustancias químicas** con el **71.5%** (942/1.318) y a **fármacos** en el **18.4%** (242/1.318); adicionalmente se presentó un incremento inusual de intoxicaciones por **gases del oxígeno** con el **4.0%** (52/1.318).
- Resulta alarmante que durante el período de referencia los **niños** con edades de **0 a 10** años registraron casos incidentes de intoxicación por **acetaminofén** y los adultos jóvenes (33 a 43 años) presentaron intoxicaciones con **benzodiacepinas** en las localidades de Suba y Kennedy.
- Por otra parte, también entre **niños y niñas** con edades de **0 a 10** años se presentaron casos de intoxicación con **Clorox**, así como intoxicaciones entre jóvenes (**22 a 32** años) con marihuana y cocaína, en las localidades de Suba y Engativá.
- Sorprendentemente durante este período de tiempo **hombres** y **mujeres jóvenes** (**22 a 32** años) presentaron altos porcentajes de intoxicaciones, al parecer de tipo iatrogénico, con el plaguicida **Deltametrina**, en la localidad de Usaquén.
- Finalmente se presentaron casos atípicos de intoxicación con solventes entre niños del grupo etario de **0 a 10** años, en las localidades de **Fontibón** y **Suba**, así como con **metales pesados** (**mercurio y plomo**) en la localidad de Fontibón.

## 9. Referencias

- Secretaría Distrital de Salud. (2024). Plan Territorial de Salud. "Bogotá camina segura", 2024 a 2027. Bogotá: SDS.
- Téllez, M. J. (2004). *Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia*. Universidad Nacional. Working Paper. Bogotá. 1a ed.
- Córdoba, P. D. (1991). *Toxicología*. Edit Aetox. Madrid. 2a ed.

## Anexo 1: Tablas

**Tabla 8. Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Grupo Etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	4	3	7
11-21	3	3	6
<b>22-32</b>	<b>11</b>	4	15
33-43	3	3	6
44-54	2	2	4
55-65	0	3	3
>66	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>42</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 9. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Producto/Género	Femenino	Masculino	Total
Baygón	1	0	1
Cipermetrina	1	0	1
Combatran sl	0	1	1
<b>Deltametrina</b>	<b>4</b>	3	<b>7</b>
Desconocido	4	2	6
Detia gas	1	0	1
Fipronil	1	2	3
Fluoroacetato de sodio	1	0	1
Fungicida	1	0	1
Glifosato	1	0	1
Guayaquil	2	1	3
Insecticida	2	0	2
Lambda	1	0	1
Lannate	0	3	3
Pyrinex 4 ec	0	1	1
Raid	1	1	2
Raticida	2	0	2
Rocima	1	2	3
Rotumal	0	1	1
Sinrat	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>42</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 10. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Nombre evento	Grupo Etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Baygón	0	0	1	0	0	0	0	1
Cipermetrina	0	0	1	0	0	0	0	1
Combatran sl	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Deltametrina</b>	0	0	<b>4</b>	<b>2</b>	1	0	0	7
Desconocido	1	0	2	0	1	2	0	6
Detia gas	0	0	1	0	0	0	0	1
Fipronil	2	0	0	0	1	0	0	3
Fluoroacetato de sodio	0	1	0	0	0	0	0	1
Fungicida	0	0	0	1	0	0	0	1
Glifosato	0	0	1	0	0	0	0	1
Guayaquil	0	1	1	0	0	0	1	3
Insecticida	0	0	1	0	1	0	0	2
Lambda	0	1	0	0	0	0	0	1
Lannate	0	1	1	1	0	0	0	3
Pyrinex 4 ec	0	0	0	0	0	1	0	1
Raid	2	0	0	0	0	0	0	2
Raticida	1	0	0	1	0	0	0	2
Rocima	0	1	1	1	0	0	0	3
Rotumal	0	0	1	0	0	0	0	1
Sinrat	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total general</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>42</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 11. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad, Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. 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	Masculino	Femenino	
Barrios Unidos	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3
Bosa	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Chapinero	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
Ciudad Bolívar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Engativá	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3

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	Masculino	Femenino	
Fontibón	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
<b>Kennedy</b>	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>6</b>
Los Mártires	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Puente Aranda	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Rafael Uribe Uribe	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Santa Fe	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Suba	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
Teusaquillo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Usaquén</b>	0	0	0	1	<b>2</b>	<b>2</b>	0	1	0	1	0	0	7
Usme	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3
<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>42</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 12. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Grupo Etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
<b>0-10</b>	23	<b>38</b>	<b>61</b>
11-21	25	23	48
22-32	17	21	38
<b>33-43</b>	14	<b>26</b>	<b>40</b>
44-54	8	15	23
55-65	6	16	22
>66	4	6	10
<b>Total general</b>	<b>97</b>	<b>145</b>	<b>242</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 13. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. 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	1	0	1	0	0	0	2
Barrios Unidos	4	1	0	1	2	2	0	10
Bosa	2	1	0	2	2	0	1	8
Chapinero	1	3	0	6	5	1	0	16
Ciudad Bolívar	5	2	2	4	0	0	0	13
<b>Engativá</b>	8	8	1	5	1	3	1	<b>27</b>
Fontibón	2	4	2	1	2	2	1	14
Kennedy	6	7	5	5	5	2	1	31
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	1	1
Los Mártires	2	0	1	0	1	1	0	5
Puente Aranda	0	2	2	0	3	1	0	8
Rafael Uribe Uribe	4	2	0	1	0	1	0	8
San Cristóbal	3	2	2	1	0	2	0	10
Santa Fe	1	0	2	0	0	2	0	5
<b>Suba</b>	<b>11</b>	5	<b>11</b>	6	2	1	3	<b>39</b>
Teusaquillo	1	5	3	1	0	3	0	13
Tunjuelito	1	0	2	1	0	0	0	4
Usaquén	9	4	5	3	0	1	2	24
Usme	1	1	0	2	0	0	0	4
<b>Total general</b>	<b>61</b>	48	38	40	23	22	10	<b>242</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 14. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Grupo Etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	24	22	46
<b>11-21</b>	109	<b>114</b>	<b>223</b>
<b>22-32</b>	97	<b>196</b>	<b>293</b>
<b>33-43</b>	57	<b>115</b>	<b>172</b>
44-54	20	67	87
55-65	18	41	59
>66	14	18	32
<b>Total general</b>	<b>339</b>	<b>573</b>	<b>912</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30- 2024

**Tabla 15. Intoxicaciones con gases del Oxígeno por Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Grupo Etario	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	2	4	6
11-21	3	4	7
22-32	4	8	12
<b>33-43</b>	<b>9</b>	5	<b>14</b>
44-54	5	2	7
55-65	2	0	2
>66	3	1	4
Total general	28	24	<b>52</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 16. Intoxicaciones con gases del Oxígeno según Localidad y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Bosa	1	0	1
Chapinero	1	1	2
Ciudad Bolívar	2	4	6
<b>Engativá</b>	4	<b>6</b>	<b>10</b>
Fontibón	4	0	4
<b>Kennedy</b>	<b>7</b>	4	<b>11</b>
Puente Aranda	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	1	1	2
San Cristóbal	1	0	1
Suba	4	4	8
Teusaquillo	0	1	1
Usaquén	1	1	2
Usme	2	1	3
Total general	28	24	<b>52</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 17. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Grupo Etario	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
<b>0-10</b>	5	<b>8</b>	<b>13</b>
11-21	0	4	4
22-32	1	2	3
<b>33-43</b>	3	<b>5</b>	<b>8</b>
44-54	2	1	3
55-65	2	0	2
<b>Total general</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024.

**Tabla 18. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	1	0	1
Barrios Unidos	0	2	2
Bosa	1	1	2
Chapinero	0	1	1
Engativá	1	0	1
<b>Fontibón</b>	1	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Kennedy</b>	1	<b>3</b>	<b>4</b>
Los Mártires	1	0	1
Rafael Uribe Uribe	0	2	2
San Cristóbal	3	1	4
<b>Suba</b>	2	<b>4</b>	<b>6</b>
Teusaquillo	1	0	1
Tunjuelito	0	1	1
Usaquén	1	1	2
<b>Total general</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 19. Intoxicaciones por Solventes según Producto y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Grupo Etario						Total
	0-10	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetona	0	0	0	1	0	0	1
Alcohol	1	2	0	2	0	1	6
Desconocido	1	1	0	0	0	0	2
Gasolina	0	0	0	1	1	0	2
Percloroetileno	0	0	1	0	0	0	1
Solvente de pintura	0	0	1	0	0	0	1
Solvente r700	0	0	0	1	0	0	1
<b>Thinner</b>	<b>3</b>	0	1	1	0	1	<b>6</b>
<b>Varsol</b>	<b>8</b>	1		2	2	0	<b>13</b>
<b>Total general</b>	<b>13</b>	4	3	<b>8</b>	3	2	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 20. Intoxicaciones por Solventes según Producto y Género - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Grupo Etario						Total
	0-10	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetona	0	0	0	1	0	0	1
Alcohol	1	2	0	2	0	1	6
Disolvente desconocido	1	1	0	0	0	0	2
Gasolina	0	0	0	1	1	0	2
Percloroetileno	0	0	1	0	0	0	1
Solvente de pintura	0	0	1	0	0	0	1
Solvente r700	0	0	0	1	0	0	1
<b>Thinner</b>	<b>3</b>	0	1	1	0	1	<b>6</b>
<b>Varsol</b>	<b>8</b>	1	0	2	2	0	<b>13</b>
<b>Total general</b>	<b>13</b>	4	3	<b>8</b>	3	2	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Localidad, Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo Etario										Total
	0-10		11-21	22-32		33-43		44-54		55-65	
	F	M	M	F	M	F	M	F	M	F	
Antonio Nariño	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Barrios Unidos	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Bosa	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
Chapinero	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Engativá	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fontibón	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	5
Kennedy	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4
Los Mártires	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Rafael Uribe Uribe	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
San Cristóbal	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	4
Suba	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	6
Teusaquillo	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tunjuelito	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Usaquén	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
<b>Total general</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 22. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Grupo Etario	Género		
	Femenino	Masculino	Total
0-10	1	0	1
11-21	0	1	1
22-32	0	1	1
33-43	0	1	1
44-54	0	1	1
55-65	0	1	1
> 66	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024

**Tabla 23. Intoxicaciones por Metanol según Localidad-Género y Grupo Etario - SE 40- 52, de 2024. Bogotá, D. C.**

Localidad	11-21	44-54	55-65	Total
	Femenino	Masculino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	1	1
Kennedy	1	0	0	1
Teusaquillo	0	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

Fuente: SIVIGILA - Diciembre 30-2024.



SECRETARÍA DE  
SALUD

