

I Trimestre 2025

# Boletín

Intoxicaciones con  
Sustancias Químicas



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 Belén 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  
Ana Gabriel Rodríguez Salamanca

Corrección de estilo  
Adriana Helena Carrillo Monsalve

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

Intoxicaciones con sustancias químicas .....	4
1. Intoxicación con plaguicidas.....	4
1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario .....	4
1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género.....	5
1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario .....	7
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad .....	7
2. Intoxicación con fármacos.....	8
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario.....	8
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género.....	9
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad .....	12
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto.....	16
2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, por género y grupo etario.....	20
3. Intoxicación con otras sustancias químicas .....	21
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario .....	21
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género.....	22
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario.....	25
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad género y grupo etario .....	26
4. Intoxicación por gases del oxígeno .....	27
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario .....	27
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género .....	28
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad .....	28
5. Intoxicación por solventes .....	30
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario .....	30
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género .....	30
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad .....	31
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género .....	32
6. Intoxicación por metanol .....	33
6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario .....	33
7. Intoxicación por metales pesados .....	33
7.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario .....	33
8. Conclusiones .....	34
9. Bibliografía .....	35

## Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2025 - Bogotá, D. C.

La Secretaría Distrital de Salud de Bogotá diseñó y publicó el “Modelo de Atención en Salud - MAS” en Bogotá, cuyo propósito es facilitar el acceso cercano a los servicios de salud para responder a las necesidades y expectativas de la ciudadanía, mejorando así el bienestar, la calidad de vida y la salud de los Bogotanos, apoyándose en el fortalecimiento de la gobernabilidad y gobernanza territorial a través de acciones intersectoriales efectivas.

Este modelo se basa en lo planteado en la Conferencia Internacional sobre Atención Primaria en Salud de Alma-Ata organizada por la Organización Mundial de la Salud / Organización Panamericana de la Salud (OMS/OPS) y Unicef en Kazajistán en septiembre de 1978, donde se señala la importancia de la intersectorialidad para coordinar esfuerzos con otros sectores -además del sanitario-, en particular los relacionados con la agricultura, zootecnia, la alimentación, la industria, la vivienda y las obras públicas, entre otros.

Así las cosas, MAS pretende impactar positivamente los determinantes sociales de la salud de las personas, familias y comunidades, así como las inequidades sociales en Bogotá, mediante el trabajo intersectorial técnico y político en pro de la producción y reproducción de la salud y de la calidad de vida, fortaleciendo el liderazgo y conducción de la Entidad Territorial de Salud, y con apoyo en el Observatorio Social con Participación Social, en la gestión social del riesgo y en la transectorialidad efectiva.

En este contexto, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá busca reducir la morbilidad y la mortalidad evitable con la canasta de atención en salud en el Distrito Capital y la información necesaria para la toma de decisiones, como la que se brinda con el presente Boletín Epidemiológico en el que se describe el comportamiento de las intoxicaciones con sustancias químicas en Bogotá durante el primer trimestre de 2025 (registradas a través del SIVIGILA de esta entidad). De tal manera, se entrega información resultado del cruce de las variables género, grupo etario, localidad y nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos de acuerdo a la sustancia de exposición: plaguicidas (47), fármacos (280), otras sustancias químicas (926), gases del oxígeno (73), solventes (29), metanol (1) y metales pesados (3).

### 1. Intoxicación con plaguicidas

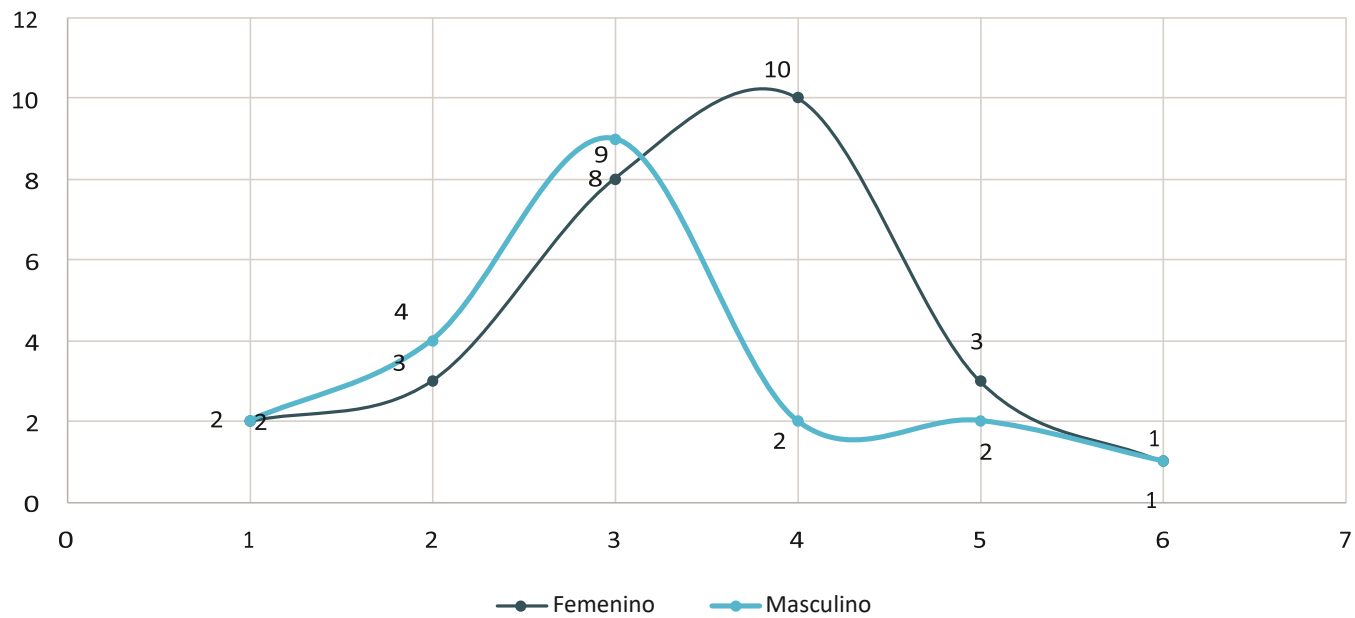
Durante el primer trimestre de 2025, que corresponde a semanas epidemiológicas de la 1 a la 13, en la ciudad de Bogotá se presentaron 47 casos de intoxicación con plaguicidas.

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

Para el período en comento las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron al parecer de forma iatrogénica con mayor proporción entre el género **femenino** y con predominio entre mujeres con edades

comprendidas de 33 a 43 años con un 21,3 % (10/47), seguido de mujeres con edades entre 22 a 32 años, con un 17 % (8/47). (Figura 1).

Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.

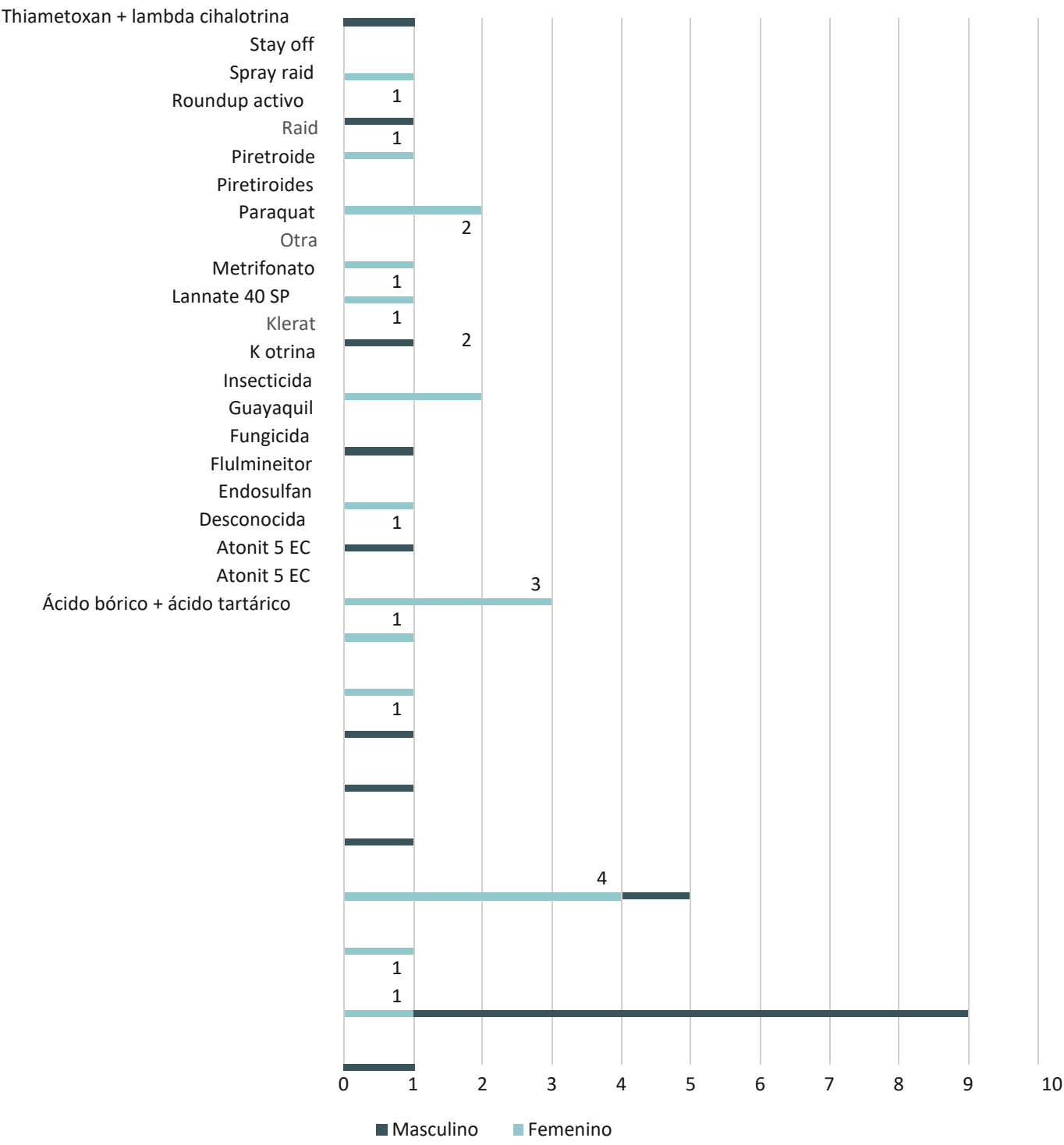


Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

Entre los plaguicidas prevalentemente involucrados en las intoxicaciones ocurridas durante el primer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá, tenemos el producto Atonit 5EC que ocupó el primer lugar con un 23,4 % (11/47) y cuyo mayor predominio fue entre el género femenino con el 19,2 % (9/47), seguido del plaguicida Kaotrina con un 12,8 % (6/47) que se registró con igual frecuencia entre el género masculino y femenino en el 6,4 % (3/47). (Figura 2).

Figura 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

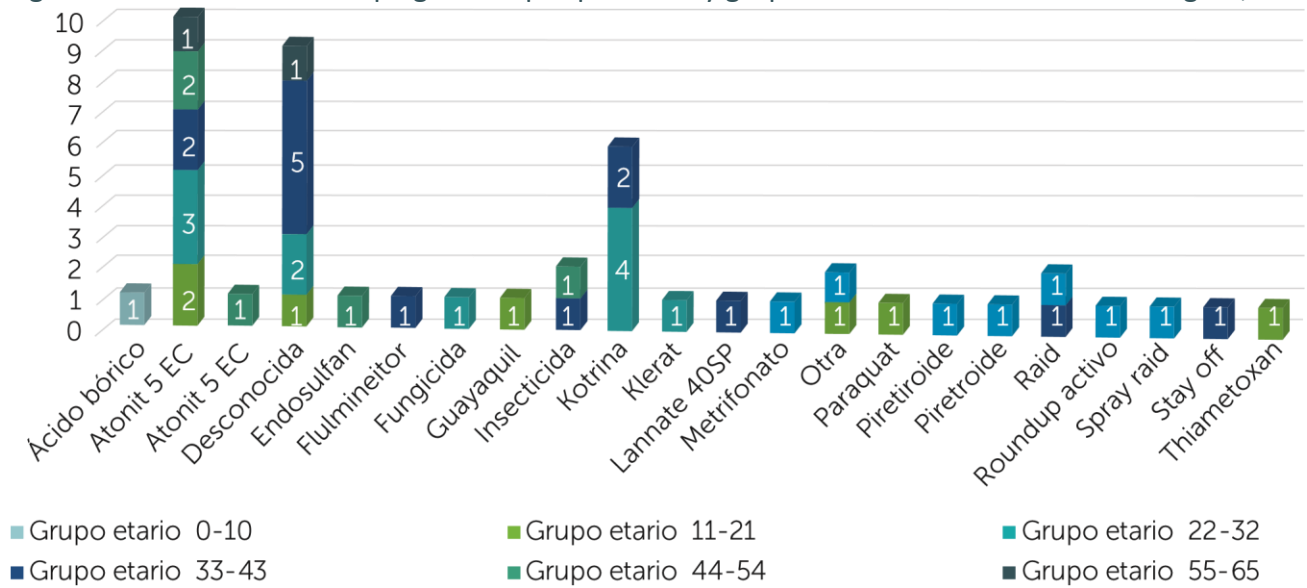
### 1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con el plaguicida **Kaotrina**, se observó que se presentó en edades comprendidas entre 22 a 32 años en un 8,5 % (4/47). (Figura 3).

### 1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

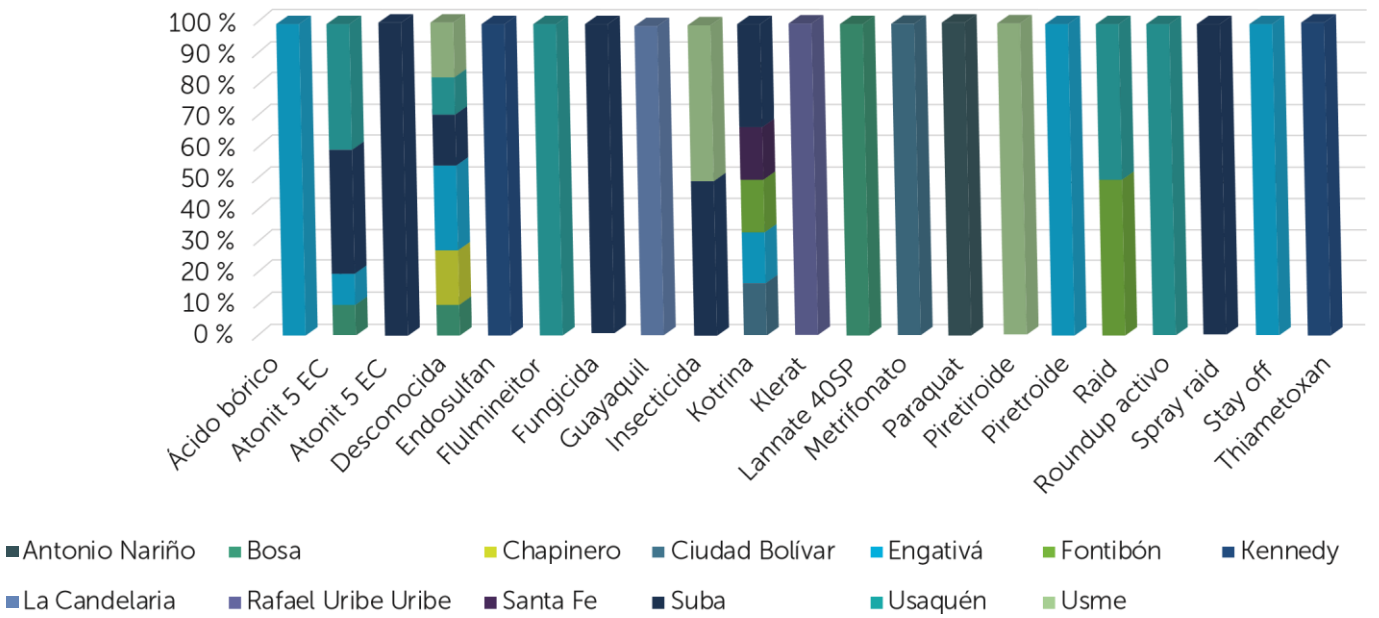
En Bogotá, D. C. para las semanas epidemiológicas 1 a 13 de 2025 las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con plaguicidas, al parecer de forma latrogénica, fueron **Ciudad Bolívar** con el 15,4 % (6/39), y **Bosa** con el 12,8 % (5/39), respectivamente. (Figura 4).

Figura 3. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31 de 2025.

Figura 4. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y producto - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31 de 2025.

## 2. Intoxicación con fármacos

Durante el primer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se presentaron 280 intoxicaciones por fármacos, con mayor proporción entre el género masculino con el 53,9 % (151/280).

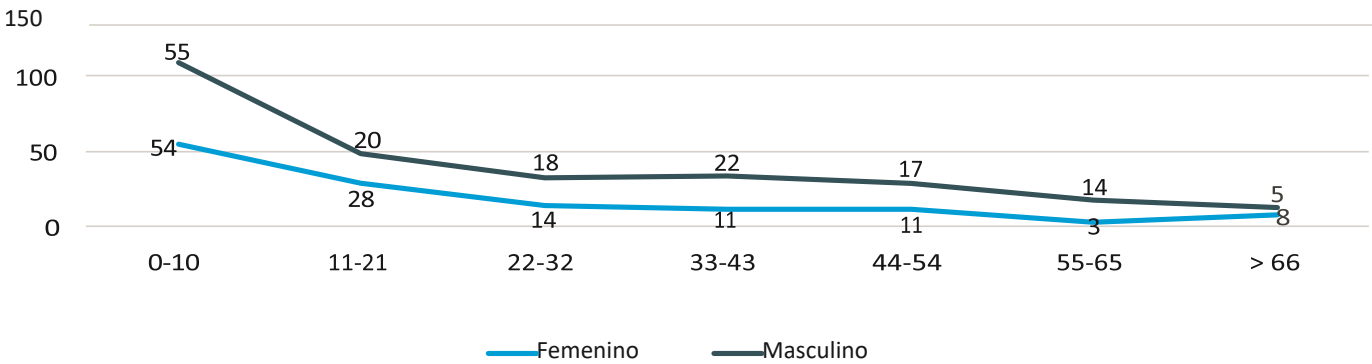
### 2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones con fármacos se presentaron principalmente entre el género masculino, con prevalencia de los grupos etarios de 0 a 10 años (19,6 %), así como entre niñas del mismo grupo etario (19,3 %), seguido de niñas adolescentes de 11 a 21 años (10,0 %), respectivamente. (Figura 4).

Figura 5. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.







Fuente: SIVIGILA – Marzo 31 de 2025.

## 2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

Los fármacos prevalentemente involucrados en las intoxicaciones durante el primer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá fueron: las **benzodiacepinas** con el **19,3 %** (54/280), el **acetaminofén** con el **8,2 %** (23/280) y la **levotiroxina** con el **3.9 %** (11/280), todos ellos con predominio entre el género **masculino**. (Tabla 1).

Tabla 1. Intoxicaciones con fármacos por producto y género - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Abrilar	1	1	2
Acetaminofén	10	13	23
Ácido acetil salicílico	1	6	7
Ácido valproico	0	1	1
Adrisin de Heel	1	0	1
Agua oxigenada	1	0	1
Albendazol	1	0	1
Alcohol antiséptico	0	3	3
Alomide	0	1	1
Alprazolam	1	0	1
Amisulprida	1	0	1
Amitriptilina	2	3	5
Amlodipino	2	1	3
Amoxicilina	1	0	1
Antidepresivo tricíclico	1	0	1
Antipsicótico	1	0	1

Aripiprazol	1	1	2
Árnica	1	1	2
Atomoxetina	0	1	1
Atorvastatina	0	1	1
Barbitúrico	0	1	1
Bencilpenicilina	0	1	1
Benzoato de bencilo	1	0	1
Benzodiazepinas	4	50	54
Betametasona	1	0	1
Bromhexina	0	1	1
Bronquisol	0	1	1
Bupropión	0	2	2
Butilbromuro de hioscina	2	0	2
Cafeine	1	0	1
Carbamazepina	1	1	2
Cetirizina	1	0	1
Clindamicina	1	0	1
Clonazepam	7	2	9
Clonidina	1	0	1
Clorfenamina	0	2	2
Clotrimazol	0	1	1
Clozapina	0	2	2

99

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Complejo B	1	1	2
Dapagliflozina	1	0	1
Desconocida	7	6	13
Dexclorfeniramina	0	1	1
Dextrometorfano	0	1	1
Diclofenaco	2	0	2
Dihidrocodeína	6	2	8
Diosmin	2	0	2
Divalproato sódico	1	0	1
Dolex	1	0	1
Domeboro	1	0	1

Doxiciclina	0	1	1
Engystol	2	2	4
Escitalopram	0	1	1
Etinilestradiol levonorgestrol	0	1	1
Ezetimibe	0	1	1
Fexofenadina	0	2	2
Fluvoxamina	1	1	2
Furosemida	0	1	1
Hidroquinona	1	0	1
Ibuprofeno	4	0	4
Ivermectina	2	0	2
Ketamina	0	2	2
Lacosamida	0	1	1
Legrip	0	1	1
Levomepromazina	1	0	1
Levonorgestrel etinil estradiol	1	0	1
Levotiroxina	6	5	11
Lidocaína	1	1	2
Loratadina	1	0	1
Losartán	0	1	1
Medicamento homeopático	2	0	2
Medicamento veterinario	0	1	1
Melatonina	2	0	2
Metadona	1	0	1
Metoclopramida	4	4	8
Metronidazol	1	0	1
Mezcla de medicamentos	0	2	2
Minoxidil	1	0	1
Montelukast	1	0	1
Morfina	0	1	1
Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Multivitaminas	0	1	1
N-Butilbromuro de hioscina	1	0	1
Naproxeno	0	1	1
Nimesulida	0	1	1
Olanzapina	0	1	1

Óxido de zinc	0	1	1
Oximetazolina	0	1	1
Paracetamol	1	0	1
Potasio citrato	1	0	1
Pregabalina	2	0	2
Propanolol	1	0	1
Quetiapina	7	0	7
Respirodona	1	0	1
Risperidona	2	1	3
Sertralina	2	0	2
Sulfato de magnesio	1	0	1
Testosterona	0	1	1
Tramadol	2	3	5
Trazodona	1	0	1
Trimebutina	0	1	1
Trimetoprim sulfametoxazol	1	0	1
Valeriana	1	0	1
Valsartán	0	1	1
Vick	0	1	1
Vitamina C	4	0	4
Zopiclona	1	0	1
Total general	129	151	280

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31 de 2025.

### 2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el primer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá los grupos etarios que arrojaron mayor proporción de intoxicaciones con fármacos fueron los de niños con edades entre 0 y 10 años en un 38,9 % (109/280), con prevalencia de supuesta intoxicación accidental por acetaminofén en un 5,4 % (15/280) y de intoxicaciones por levotiroxina en el mismo grupo etario con un 3,9 % (16/280), seguido de personas que presentaron intoxicaciones con benzodiacepinas pertenecientes a los grupos etarios de 33 a 43 años con un 5,7 % (16/280) y de 44 a 54 años con un 5,4 % (15/280), respectivamente. (Tabla 2).

Tabla 2. Intoxicaciones con fármacos por producto y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Abrilar	2	0	0	0	0	0	0	2
Acetaminofén	15	3	3	0	1	1	0	23
Ácido acetil salicílico	2	0	0	0	0	0	0	2
Ácido valproico	0	1	0	0	0	0	0	1
Adrisin de Heel	1	0	0	0	0	0	0	1
Agua oxigenada	1	0	0	0	0	0	0	1
Albendazol	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	1	0	0	1	0	1	3
Alomide	1	0	0	0	0	0	0	1
Alprazolam	1	0	0	0	0	0	0	1
Amisulprida	0	1	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	2	2	1	0	0	0	5
Amlodipino	1	1	0	0	0	0	1	3
Amoxicilina	0	0	1	0	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	0	1	0	0	0	0	1
Antipsicótico	0	0	1	0	0	0	0	1
Aripiprazol	1	0	0	1	0	0	0	2
Árnica	2	0	0	0	0	0	0	2
Aspirina	5	0	0	0	0	0	0	5
Atomoxetina	0	1	0	0	0	0	0	1
Atorvastatina	1	0	0	0	0	0	0	1
Barbitúrico	0	0	1	0	0	0	0	1
Benzilpenicilina	0	0	0	1	0	0	0	1
Benzoato de bencilo	0	0	1	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	2	0	10	16	15	7	4	54
Betametasona	1	0	0	0	0	0	0	1
Bromhexina	1	0	0	0	0	0	0	1
Bronquisol	1	0	0	0	0	0	0	1
Bupropión	0	1	1	0	0	0	0	2
Butilbromuro hioscina	2	0	0	0	0	0	0	2
Cafeine power 200 mg	1	0	0	0	0	0	0	1
Carbamazepina	0	0	1	1	0	0	0	2
Cetirizina	1	0	0	0	0	0	0	1
Clindamicina	0	1	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	1	5	1	2	0	0	0	9
Clonidina	1	0	0	0	0	0	0	1
Clorfenamina	2	0	0	0	0	0	0	2

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Clotrimazol	0	1	0	0	0	0	0	1
Clozapina	0	0	0	1	0	1	0	2
Complejo B	1	0	0	1	0	0	0	2
Dapagliflozina	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocida	0	2	2	3	5	0	1	13
Dexclorfeniramina	1	0	0	0	0	0	0	1
Dextrometorfano	1	0	0	0	0	0	0	1
Diclofenaco	1	0	0	0	0	1	0	2
Dihidrocodeína	3	1	0	0	1	2	1	8
Diosmin	2	0	0	0	0	0	0	2
Divalproato sódico	0	1	0	0	0	0	0	1
Dolex	1	0	0	0	0	0	0	1
Domeboro	0	0	0	0	0	0	1	1
Doxiciclina	0	1	0	0	0	0	0	1
Engystol	3	1	0	0	0	0	0	4
Escitalopram	0	1	0	0	0	0	0	1
Etinilestradiol levonorgestrol	1	0	0	0	0	0	0	1
Ezetimibe	1	0	0	0	0	0	0	1
Fexofenadina	2	0	0	0	0	0	0	2
Fluvoxamina	0	0	0	0	0	1	1	2
Furosemida	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidroquinona	1	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	0	2	0	0	2	0	0	4
Ivermectina	1	0	0	0	1	0	0	2
Ketamina	0	1	0	1	0	0	0	2
Lacosamida	0	1	0	0	0	0	0	1
Legrip NF	1	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	1	0	0	0	0	1
Levonorgestrel etinil estradiol	1	0	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	11	0	0	0	0	0	0	11
Lidocaína	1	1	0	0	0	0	0	2
Loratadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Losartán	1	0	0	0	0	0	0	1
Medicamento homeopático	0	0	0	0	0	0	2	2
Medicamento veterinario	0	0	0	0	0	1	0	1
Melatonina	2	0	0	0	0	0	0	2
Metadona	0	0	0	1	0	0	0	1
Metoclopramida	7	1	0	0	0	0	0	8

Metronidazol	0	1	0	0	0	0	0	1
Mezcla medicamentos	1	1	0	0	0	0	0	2

1313

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Minoxidil	1	0	0	0	0	0	0	1
Montelukast	1	0	0	0	0	0	0	1
Morfina	0	0	0	0	0	1	0	1
Multivitaminas	1	0	0	0	0	0	0	1
N-Butilbromuro hioscina	0	1	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	1	0	0	0	0	0	0	1
Nimesulida	1	0	0	0	0	0	0	1
Olanzapina	0	1	0	0	0	0	0	1
Óxido de zinc	1	0	0	0	0	0	0	1
Oximetazolina	1	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	1	0	0	0	0	0	0	1
Potasio citrato	1	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	0	1	1	0	0	0	0	2
Propanolol	0	1	0	0	0	0	0	1
Quetiapina	0	2	2	0	2	0	1	7
Respirodona	0	1	0	0	0	0	0	1
Risperidona	0	2	0	1	0	0	0	3
Sertralina	0	2	0	0	0	0	0	2
Sulfato de magnesio	1	0	0	0	0	0	0	1
Testosterona	0	0	0	1	0	0	0	1
Tramadol	1	0	1	2	0	1	0	5
Trazodona	0	0	1	0	0	0	0	1
Trimebutina	0	0	1	0	0	0	0	1
Trimetoprim sulfametoxazol	0	1	0	0	0	0	0	1
Valeriana	0	1	0	0	0	0	0	1
Valsartán	0	0	0	0	0	1	0	1
Vick	1	0	0	0	0	0	0	1
Vitamina C	3	1	0	0	0	0	0	4
Zopiclona	0	1	0	0	0	0	0	1
Total general	109	48	32	33	28	17	13	280

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31 de 2025.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba (21,4 %)**, **Kennedy (10,4 %)** y **Usaquén (10,0 %)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por fármacos, siendo prevalentes las intoxicaciones por **benzodiacepinas**. (Tabla 3).

Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por producto y localidad - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	AntonioNariño	BarriosUnidos	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	LosMártires	PuenteAranda	RafaelUribeUribe	SanCristóbal	SantaFe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
Abrilar	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Acetaminofén	0	0	1	3	2	1	0	1	0	1	2	2	0	6	1	0	1	2	23
Ácido acetil salicílico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Ácido valproico	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Adrisin de Heel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Agua oxigenada	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Albendazol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Alomide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Alprazolam	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amisulprida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	5
Amlodipino	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Amoxicilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Antipsicótico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Aripiprazol	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Árnica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Aspirina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	5
Atomoxetina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Atorvastatina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Barbitúrico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1



Benzilpenicilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Benzoato de bencilo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	1	2	0	3	3	3	4	5	0	1	2	4	1	13	4	0	7	1	54
Betametasona	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bromhexina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Bronquisol	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bupropión	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Butilbromuro hioscina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

1515

Nombre producto	AntonioNariño	BarriosUnidos	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	LosMártires	PuenteAranda	RafaelUribeUribe	SanCristóbal	SantaFe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
Cafeína	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Carbamazepina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Cetirizina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Clindamicina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1	0	9
Clonidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Clorfenamina	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Clotrimazol	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Clozapina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Complejo B	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Dapagliflozina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Desconocida	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	2	1	0	1	2	0	13
Dexclorfeniramina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Dextrometorfano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Diclofenaco	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Dihidrocodeína	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8
Diosmin	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2

Divalproato sódico	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Dolex	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Domeboro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Doxiciclina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Engystol	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
Escitalopram	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Etinilestradiol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ezetimibe	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fexofenadina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Fluvoxamina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Furosemida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidroquinona	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Ivermectina	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Ketamina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Nombre producto	AntonioNariño	BarriosUnidos	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	LosMártires	PuenteAranda	RafaelUribeUribe	SanCristóbal	SantaFe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
Lacosamida	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Legrip NF	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Levonorgestrel Etinil estradiol	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	0	1	0	1	1	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	11
Lidocaína	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Loratadina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Losartán	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Medicamento homeopático	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2

Medicamento veterinario	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Melatonina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Metadona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Metoclopramida	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Metronidazol	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mezcla de medicamentos	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Minoxidil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Montelukast	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Morfina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Multivitaminas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
N-Butilbromuro hioscina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Nimesulida	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Olanzapina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Óxido de zinc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Oximetazolina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

1717

Nombre producto	AntonioNariño	BarriosUnidos	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	LosMártires	PuenteAranda	RafaelUribeUribe	SanCristóbal	SantaFe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
Potasio citrato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Pregabalina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Propanolol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Quetiapina	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	7
Respirodona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Risperidona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3

Sertralina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Sulfato de magnesio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Testosterona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Tramadol	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5
Trazodona	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Trimebutina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Trimetoprim sulfametoxazol	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Valeriana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Valsartán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Vick	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vitamina C	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1		4
Zopiclona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
Total general	3	9	14	16	18	27	11	29	4	7	11	12	6	60	12	3	28	10	280

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31 de 2025.

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

En términos generales, en la ciudad de Bogotá durante el primer trimestre de 2025 **niños y niñas** pertenecientes al grupo etario de **0 a 10** años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con fármacos con el **38,9 %** (109/280), seguido **mujeres adolescentes** del grupo etario entre **11 y 21** años en un **10 %** (28/280) y hombres adultos jóvenes con edades entre **33 y 43** años con el **7,9 %** (22/280), con énfasis en la localidad de Suba. (Tabla 4).

Tabla 4. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad 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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Barrios Unidos	1	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	9

Bosa	3	2	3	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	14
Chapinero	3	5	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	16
Ciudad Bolívar	2	6	2	1	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	18
Engativá	9	5	3	2	1	0	0	1	2	0	0	3	1	0	27
Fontibón	0	2	1	1	0	2	2	1	0	1	0	0	0	1	11
Kennedy	12	3	2	1	1	4	1	0	1	1	0	2	1	0	29
Los Mártires	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Puente Aranda	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7
Rafael Uribe Uribe	0	3	2	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	1	11
San Cristóbal	3	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	1	12
Santa Fe	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6
Suba	10	13	4	3	4	2	6	4	2	4	1	4	3	0	60
Teusaquillo	2	0	2	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	12
Tunjuelito	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Usaquén	3	4	4	1	2	2	0	4	2	4	0	2	0	0	28
Usme	3	3	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10
Total general	54	55	28	20	14	18	11	22	11	17	3	14	8	5	280

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31 de 2025.

### 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.

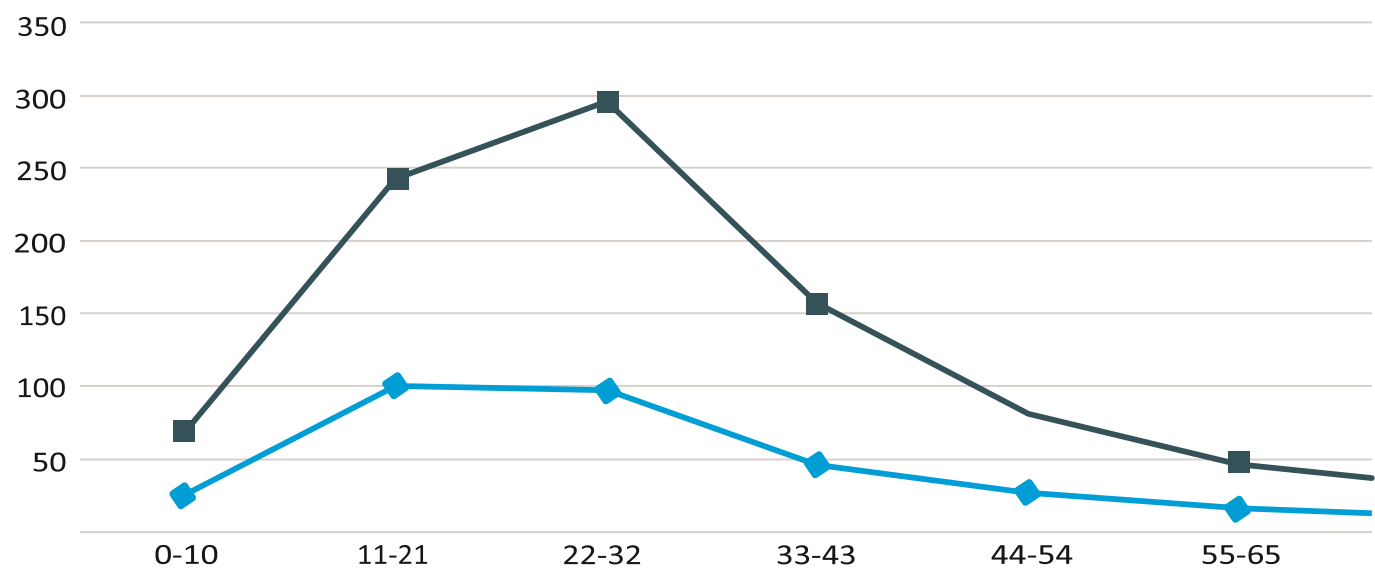
En este entendido, durante el primer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se registraron **926** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

1919

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

Entre las semanas epidemiológicas 1 y 13 de 2025 en el Distrito Capital se presentaron **926** intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género **masculino (64,7 %)** y en edades comprendidas entre **22 y 32 años (21,5 %)**, entre **11 y 21 años con el 15,3 %** y en personas con edades de **33 a 43 años con el 11,9 %**. (Figura 5).

Figura 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31 de 2025.

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

Para el primer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá el género masculino fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: marihuana con el 9,0 % (83/926) y cocaína con el 7,0 % (65/926) respectivamente. (Tabla 5).

Tabla 5. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género - SE 1 – 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Aceite de motor	1	1	2
Ácido bórico	2	0	2
Ácido crómico	0	1	1
Ácido de batería	0	1	1
Ácido para limpiar ladrillos	0	1	1
Ácido peracético	1	1	2
Age beautiful	2	0	2
Aguardiente de caña	6	14	20
Alcohol etílico	10	18	28
Ambientador	1	1	2
Amonio	1	0	1

Anfetaminas	6	9	15
Aperitivo	2	2	4
Bazuco	0	1	1
Bebida energizante	1	7	8
Benzedrine	0	1	1
Benzodiazepinas	0	1	1
Borrachero	0	1	1
Bóxer	1	0	1
Cerveza	4	7	11
Chirrinche alcohol	1	0	1
Cloroformo	1	0	1
Clorox	13	8	21
Cocaína	10	65	75
Colonia	2	1	3
Creolina	5	5	10
Decol	2	0	2
Desconocida	124	246	370
Desengrasante	7	9	16
Desinfectante	0	1	1
Detergente	0	1	1
Diablo rojo	1	0	1
Dulces	0	2	2
Escopolamina	1	7	8
Esencia de lavanda	1	0	1
Esencia de vapeador	0	1	1
Etanol	2	2	4

2121

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Éxtasis	2	2	4
Fabuloso	2	0	2
Fertilizante amoniacal	1	0	1
Floculantes	1	0	1
Formaldehído	5	2	7
Formol	7	1	8
Gasolina	2	0	2
Guaro	2	1	3
Heroína	0	2	2

Hidróxido de calcio	1	1	2
Hidróxido de sodio	1	0	1
Hipoclorito	13	16	29
Inhisalm I orgánico	0	1	1
Jabón de loza	1	0	1
Lacas para el cabello	1	0	1
Licor	1	0	1
Loción	0	3	3
LSD (Trip - Dietilamina del ácido lisérgico)	1	3	4
Marihuana	41	83	124
MDMA	0	1	1
Metanfetaminas	2	8	10
Mezcla de medicamentos	0	1	1
Mezcla de otra sustancias químicas	0	1	1
Mezcla de psicoactivas	0	3	3
Mezcla de ron y cerveza	0	1	1
Michu tabaco	1	0	1
Pastilla para inodoro	0	0	1
Pegante	0	1	1
Perfume	1	0	1
Peróxido de Aluminio	0	1	1
Peróxido de Hidrogeno	1	0	1
Pinturas	1	0	1
Polvo de extintor	1	0	1
Pólvora	0	1	1
Producto refrigerante para motor	0	1	1
Productos de limpieza	3	2	5
Pulfen friponil 100mg	0	1	1
Químico para pisos	1	0	1
Removedor de cera	1	0	1
Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Removedor de esmalte	1	2	3
Ron	2	5	7
Soda cáustica	1	1	2
Sustancias químicas	1	0	1
Tequila	3	0	3
Tetrahydrocannabinol	1	3	4
THC	1	2	3



Vanish	1	0	1
Vino	2	1	3
Vodka	1	4	5
Whiskey	1	9	10
Total general	327	599	926

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

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 **5,3 %** (49/926) y entre **jóvenes** con edades de **22** a **32** años con el **4,1 %** (38/926); seguido de intoxicaciones con **cocaína** entre **jóvenes** con edades de **22** a **32** años con un **3,6 %** (33/926) y entre hombres **adultos jóvenes** en un **1,8 %** (17/926). (Tabla 6).

Tabla 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.

Nombre Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Aceite de motor	0	0	0	1	0	1	0	2
Ácido bórico	1	0	1	0	0	0	0	2
Ácido crómico	0	1	0	0	0	0	0	1
Ácido de batería	0	1	0	0	0	0	0	1
Ácido para limpiar ladrillos	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido paracético	0	0	2	0	0	0	0	2
Age beautiful	0	0	1	1	0	0	0	2
Aguardiente de caña	0	10	1	4	4	1	0	20
Alcohol	0	0	1	0	0	0	0	1

2323

Nombre Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Alcohol etílico	1	10	5	4	5	2	0	27
Ambientador	2	0	0	0	0	0	0	2
Amonio	0	1	0	0	0	0	0	1
Anfetaminas	0	2	10	2	1	0	0	15

Aperitivo	0	0	1	2	0	1	0	4
Bazuco	0	0	1	0	0	0	0	1
Bebida energizante	0	8	0	0	0	0	0	8
Benzedrine	0	0	0	0	0	1	0	1
Benzodiacepinas	0	0	0	1	0	0	0	1
Borrachero	0	1	0	0	0	0	0	1
Bóxer	0	1	0	0	0	0	0	1
Cerveza	0	4	3	2		1	1	11
Chirrinchi	0	1	0	0	0	0	0	1
Cloroformo	0	1	0	0	0	0	0	1
Clorox	8	1	4	5		2	1	21
Cocaína	1	16	33	17	5	2	1	75
Colonia	3	0	0	0	0	0	0	3
Creolina	0	10	0	0	0	0	0	10
Decol	1	0	0	0	1	0	0	2
Desconocida	6	83	158	75	32	25	20	399
Desengrasante	8	2	3	1	1	1	0	16
Desinfectante	1	0	0	0	0	0	0	1
Detergente	0	1	0	0	0	0	0	1
Diablo rojo	0	0	0	1	0	0	0	1
Dulces	2	0	0	0	0	0	0	1
Escopolamina	0	1	3	1	1	1	1	8
Esencia de lavanda	0	0	0	1	0	0	0	1
Esencia de vapeador	1	0	0	0	0	0	0	1
Etanol	0	1	0	0	1	1	1	4
Éxtasis	0	0	2	2	0	0	0	4
Fabuloso	1	1	0	0	0	0	0	2
Fertilizante amoniacal	0	0	0	0	1	0	0	1
Floculantes	0	0	1	0	0	0	0	1
Formaldehído	0	1	1	2	3	0	0	7
Formol	0	1	0	3	3	1	0	8
Gasolina	0	1	1	0	0	0	0	2
Guaro	0	2	1	0	0	0	0	3
Heroína	0	1	1	0	0	0	0	2
Hidróxido de calcio	0	0	0	1	1	0	0	2
Hidróxido de sodio	0	1	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito	13	2	7	0	1	1	5	29

Nombre Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Inhisalm I organic	0	0	1	0	0	0	0	1
Jabón de loza	0	1	0	0	0	0	0	1
Lacas para cabello	1	0	0	0	0	0	0	1
Licor	0	0	1	0	0	0	0	1
Loción	3	0	0	0	0	0	0	3
LSD (Trip - dietilamina ácido lisérgico)	0	2	1	1	0	0	0	4
Marihuana	3	49	38	18	12	4	0	124
MDMA	0	1	0	0	0	0	0	1
Metanfetaminas	0	3	5	1	1	0	0	10
Mezcla de medicamentos	0	0	0	1	0	0	0	1
Mezcla de sustancias químicas	1	0	0	0	0	0	0	1
Mezcla de psicoactivos	0	2	1	0	0	0	0	3
Mezcla de ron y cerveza	0	0	1	0	0	0	0	1
Michu tabaco masticable	0	1	0	0	0	0	0	1
Pastilla para inodoro	1	0	0	0	0	0	0	1
Pegante	0	0	1	0	0	0	0	1
Perfume	1	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de aluminio	1	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de hidrógeno	0	0	0	0	0	1	0	1
Pinturas	0	0	0	1	0	0	0	1
Polvo de extintor	0	0	0	1	0	0	0	1
Pólvora	1	0	0	0	0	0	0	1
Producto refrigerante	0	0	0	1	0	0	0	1
Productos de limpieza	3	1	0	0	0	0	1	5
Pulfen friponil 100mg	1	0	0	0	0	0	0	1
Químico para pisos	0	0	0	0	1	0	0	1
Removedor de cera	1	0	0	0	0	0	0	1
Removedor de esmalte	2	1	0	0	0	0	0	3
Ron	0	0	2	0	5	0	0	7
Soda cáustica	1	1	0	0	0	0	0	2
Sustancia química	0	1	0	0	0	0	0	1
Tequila	0	1	1	1	0	0	0	3
Tetrahidrocanabinol	0	1	1	2	0	0	0	4
THC	0	1	1	1	0	0	0	3
Vanish	0	0	1	0	0	0	0	1
Vino	0	0	1	1	1	0	0	3

Vodka	0	5	0	0	0	0	0	5
Whiskey	0	5	0	1	1	2	1	10
Total general	69	242	297	157	81	48	32	926

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

2525

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**, **Usaquén** y **Engativá** con el **19,8 %** (183/926), el **11,2 %** (104/926) y el **9,7 %** (90/926) respectivamente.

En la localidad de **Suba** el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22 a 32** años y el de **11 a 21** años registraron la mayor proporción de intoxicaciones con el **4,8 %** (44/926) y el **3,3 %** (31/926); no obstante, las **mujeres** adolescentes con edades entre 11 a 21 años también presentaron las precitadas intoxicaciones en un **3,3 %** (31/926).

Por su parte, en las localidades de **Usaquén** y **Engativá** el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22 a 32** años fué prevalente para dichos eventos con el **2,1 %** (19/926) y el **1,9 %** (18/926) respectivamente; de igual manera sucedió con los adolescentes varones de **11 a 21** años con el **2,8 %** (26/926) y el **1,6 %** (15/926), respectivamente. (Tabla 7).

Tabla 7. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario - SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad 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	2	0	0	3	0	2	2	3	0	2	0	0	0	0	14
Barrios Unidos	1	3	4	2	4	10	0	6	1	2	1	3	0	0	37
Bosa	0	1	9	1	7	6	5	5	1	2	2	0	0	0	39
Chapinero	1	0	5	3	5	17	2	12	3	6	0	2	2	1	59
Ciudad Bolívar	6	6	7	8	8	4	0	2	3	2	1	1	0	0	48
Engativá	2	8	6	15	16	18	2	9	1	1	5	5	1	1	90

Fontibón	2	2	3	5	6	6	4	8	6	3	3	4	0	0	52
Kennedy	2	6	8	16	5	18	5	12	2	7	0	1	1	2	85
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
Los Mártires	2	3	3	1	2	7	1	5	0	3	0	1	0	1	29
Puente Aranda	0	0	1	4	5	8	2	2	0	2	0	1	2	1	28
Rafael Uribe Uribe	1	1	0	8	4	4	1	1	0	0	0	1	0	2	23
San Cristóbal	1	3	2	6	2	7	2	3	0	3	0	0	0	1	30
Localidad 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	
Santa Fe	0	0	3	4	4	11	3	2	0	3	0	0	0	3	33
Suba	1	6	31	31	21	44	6	18	4	8	1	8	1	3	183
Teusaquillo	1	0	2	2	5	17	2	9	1	1	1	2	0	1	44
Tunjuelito	1	1	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	8
Usaquén	1	2	12	26	3	19	9	11	4	5	2	1	5	4	104
Usme	1	2	4	5	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	17
Total general	25	44	100	142	98	199	47	110	28	53	17	31	12	20	926

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

## 4. Intoxicación por gases del oxígeno

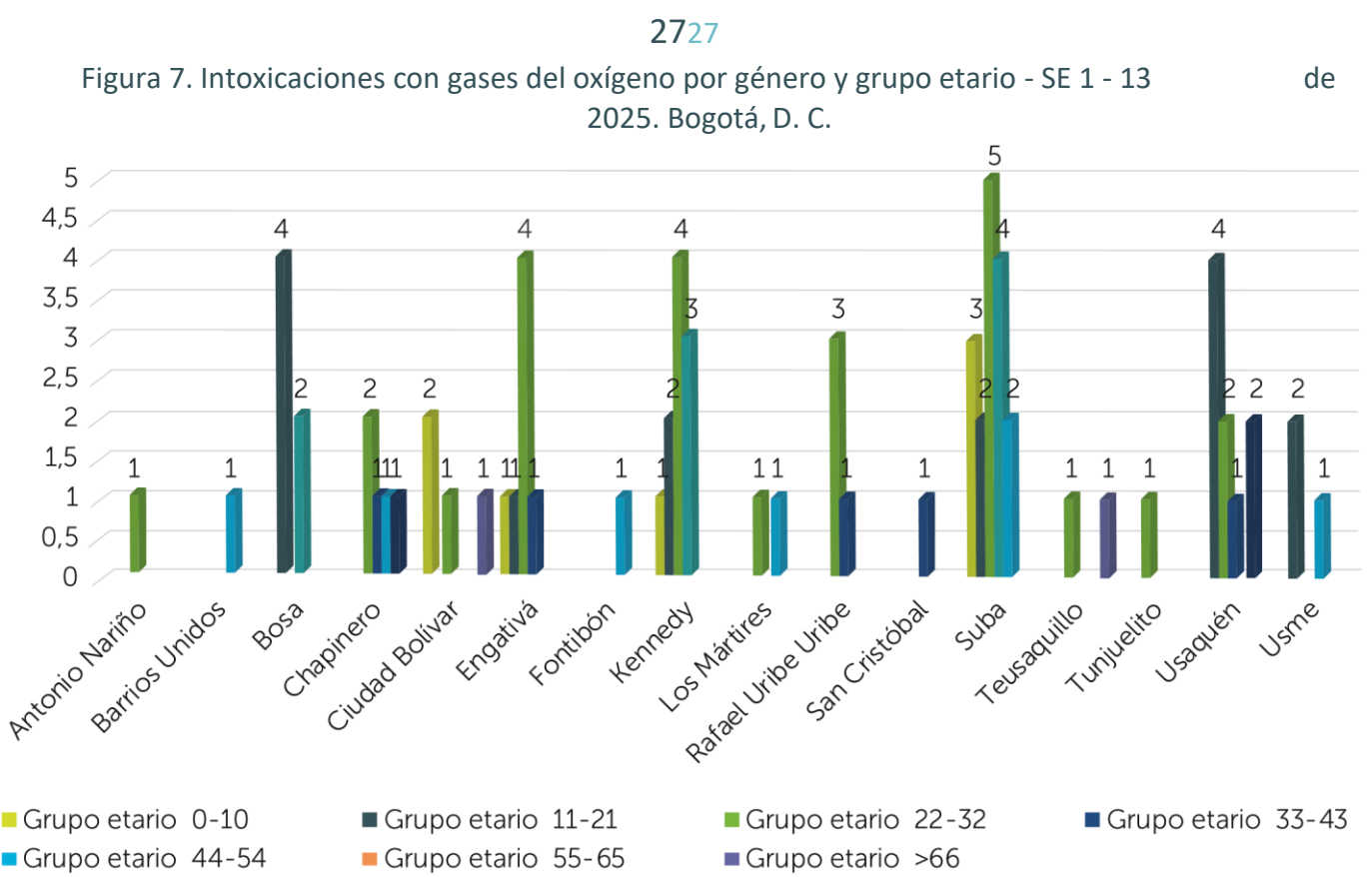
Se consideran gases del oxígeno al grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen oxígeno, tales como el monóxido, el dióxido de carbono, los óxidos de nitrógeno y los óxidos de azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el primer trimestre de 2025, se registraron 73 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 1 a 13 de 2025, según información de SIVIGILA, se presentaron con mayor frecuencia

entre mujeres con el 64,4 % (47/73) y con énfasis entre mujeres del grupo etario de 22 a 32 años con un 20,5 % (15/73) y de 11 a 21 años con el 15,1 % (11/73) respectivamente. (Figura 6).



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

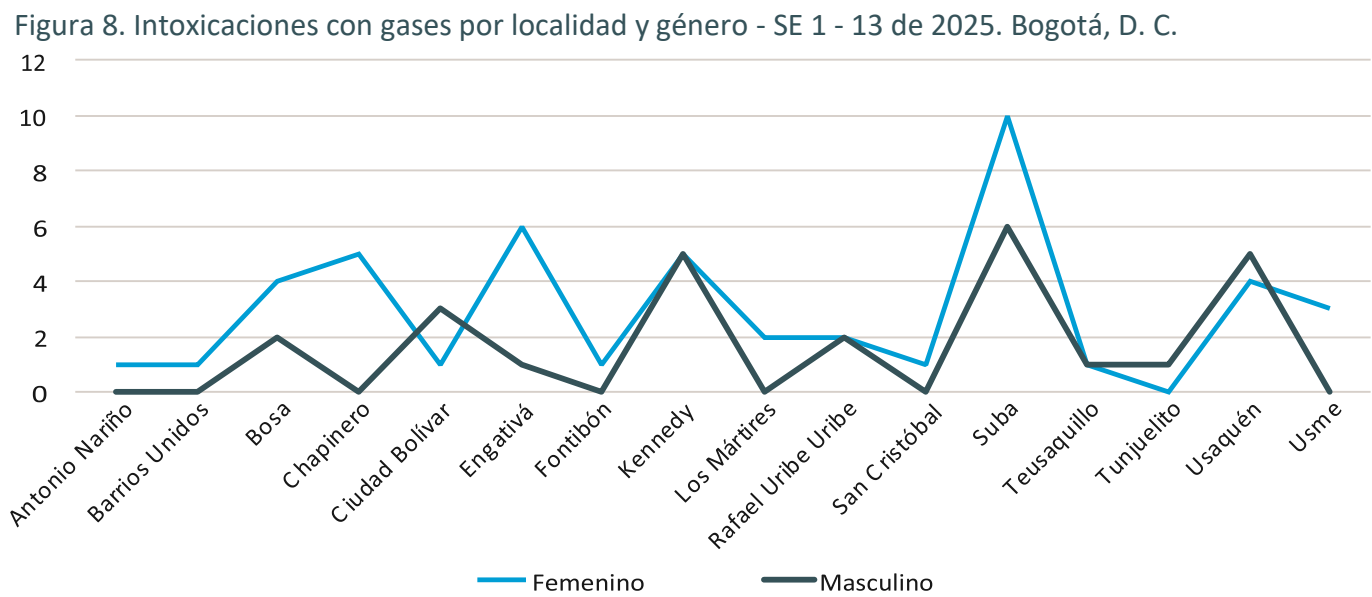
### 4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género

Las localidades que arrojaron mayor proporción de casos de intoxicación por gases del oxígeno en la ciudad de Bogotá para dicho período fueron Suba, Kennedy y Usaquén con el 21,9 % (16/73), el 13,7 % (10/73) y el 12,3 % (9/73) respectivamente.

En estas localidades las intoxicaciones con estos gases fueron prevalentes entre el género femenino con el 13,7 % (10/73), el 6,8 % (5/73) y el 5,5 % (4/73), respectivamente. (Figura 7).

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

En las localidades de **Suba** y **Kennedy** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de **22 a 32 años** con el **6,8 % (5/73)** y el **5,5 % (4/73)**, mientras que en la localidad de **Usaquén** ocurrieron en mujeres con edades de **11 a 22 años** en el **5,5 % (4/73)**. (Tabla 8).



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 8. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. 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	0	0	0	1
Barrios Unidos	0	0	0	0	1	0	0	1
Bosa	0	4	0	2	0	0	0	6
Chapinero	0	0	2	1	1	1	0	5
Ciudad Bolívar	2	0	1	0	0	0	1	4
Engativá	1	1	4	1	0	0	0	7
Fontibón	0	0	0	0	1	0	0	1
Kennedy	1	2	4	3	0	0	0	10
Los Mártires	0	0	1	0	1	0	0	2
Rafael Uribe Uribe	0	0	3	1	0	0	0	4
San Cristóbal	0	0	0	1	0	0	0	1
Suba	3	2	5	4	2	0	0	16

Teusaquillo	0	0	1	0	0	0	1	2
Tunjuelito	0	0	1	0	0	0	0	1
Usaquén	0	4	2	1	0	2	0	9
Usme	0	2	0	0	1	0	0	3
Total general	7	15	25	14	7	3	2	73

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

2929

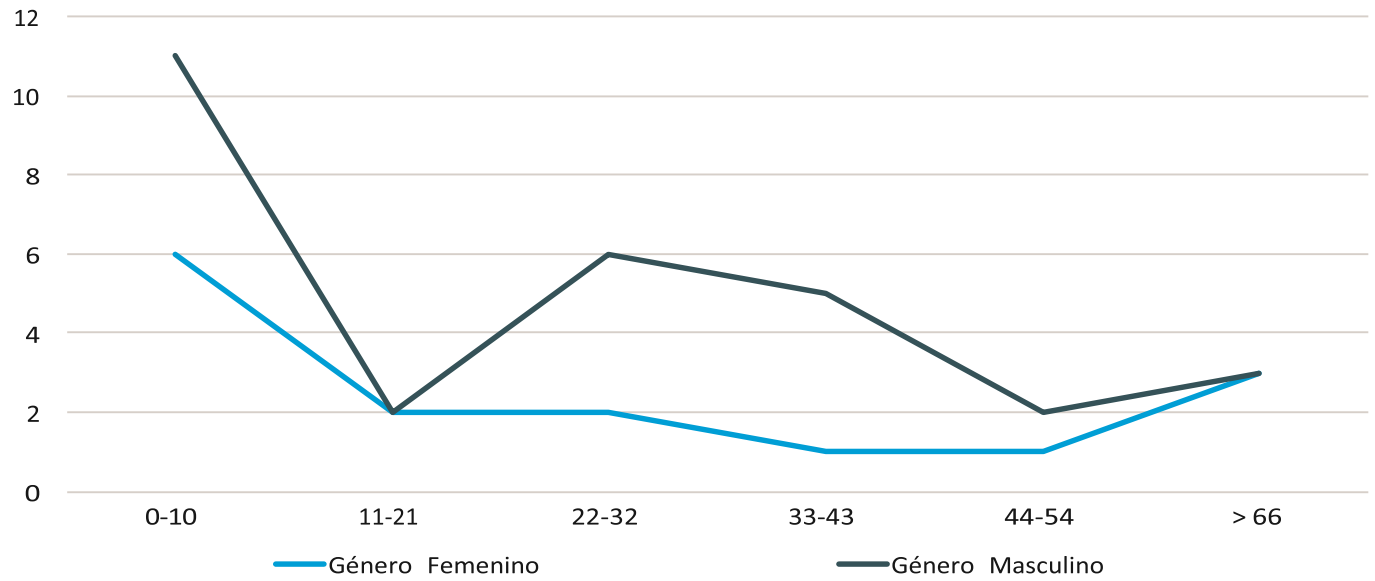
### 5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron 29 intoxicaciones por solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos varsol (41,4 %) y thinner (31,0 %).

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

Para el período de referencia las intoxicaciones con solventes se registraron en similar proporción entre los géneros femenino (51,7 %) y masculino (48,3 %). Con respecto a la edad, el mayor porcentaje se presenta en el grupo etario de 0 a 10 años, tanto en niños como en niñas, con un 37,9 % (11/29), destacándose en este grupo las intoxicaciones con varsol en el 27,6 % (8/29). (Figura 8).

Figura 9. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.



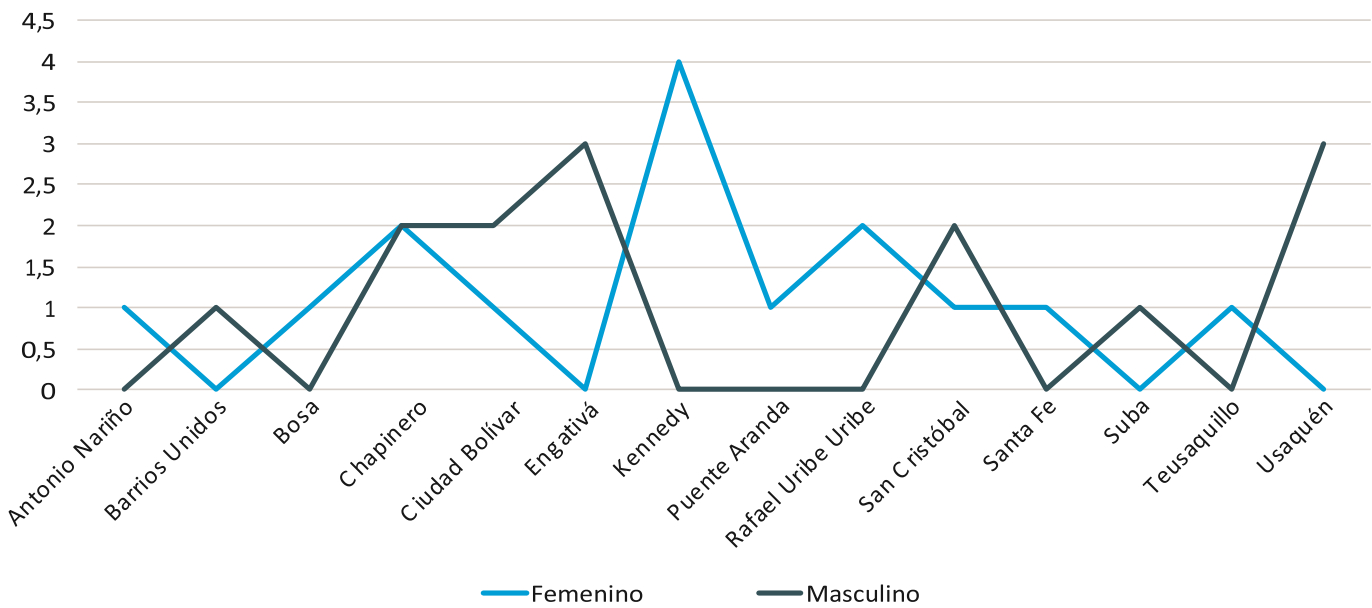
Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.



5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante este periodo la mayor frecuencia de intoxicaciones con solventes se dio en las localidades de Chapinero (13,8 %), Kennedy (13,8 %), Engativá (10,3 %) y Usaquén (10,3 %), con mayor proporción de ocurrencia entre el género femenino para el caso de la localidad de Kennedy (13,8 %). (Figura 9).

Figura 10. Intoxicaciones con solventes por localidad y género - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Como se dijo anteriormente, para estas SE en la ciudad de Bogotá las intoxicaciones con solventes fueron prevalentes en las localidades de Chapinero, Kennedy y Engativá en el grupo etario de 22 a 32 años con un 3,5 % (1/29) para cada una de ellas. La excepción la constituyen las localidades de Usaquén y Ciudad Bolívar donde este tipo de intoxicaciones se presentaron en mayor proporción entre el grupo etario de 33 a 43 años en un 6,9 % (2/29) y en la localidad de San Cristóbal, donde se registraron en mayor porcentaje entre niños y niñas de 0 a 10 años en el 10,3 % (3/29). (Tabla 9).

Tabla 9. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.

Localidad de Residencia	Grupo etario						Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	> 66	
Antonio Nariño	1	0	0	0	0	0	1

Barrios Unidos	1	0	0	0	0	0	1
Bosa	0	1	0	0	0	0	1
Chapinero	0	1	1	0	1	1	4
Ciudad Bolívar	1	0	0	2	0	0	3

3131

Localidad de Residencia	Grupo etario						Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	> 66	
Engativá	1	0	1	1	0	0	3
Kennedy	1	0	1	0	1	1	4
Puente Aranda	0	0	0	0	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	2	0	0	0	0	0	2
San Cristóbal	3	0	0	0	0	0	3
Santa Fe	1	0	0	0	0	0	1
Suba	0	0	1	0	0	0	1
Teusaquillo	0	0	1	0	0	0	1
Usaquén	0	0	1	2	0	0	3
Total general	11	2	6	5	2	3	29

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

Durante el primer trimestre de 2025 las intoxicaciones que involucraron solventes en Bogotá estuvieron causadas en su mayoría por los productos **varsol** y **thinner**, presentándose para el primer caso en igual proporción entre los géneros **masculino** y **femenino (20,7 %)**, y con una leve superioridad para el género masculino para el caso del thinner con un **17,2 % (5/29)**. (Tabla 10).

Tabla 10. Intoxicaciones con solventes por producto y género - SE 1 - 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.

Nombre Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
ACPM	1	0	1
Alcohol	1	1	2
Alcohol bencílico	0	1	1
Disolvente de pintura	0	1	1
Hipoclorito	1	0	1

Isoforona	2	0	2
Thinner	4	5	9
Varsol	6	6	12
Total general	15	14	29

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

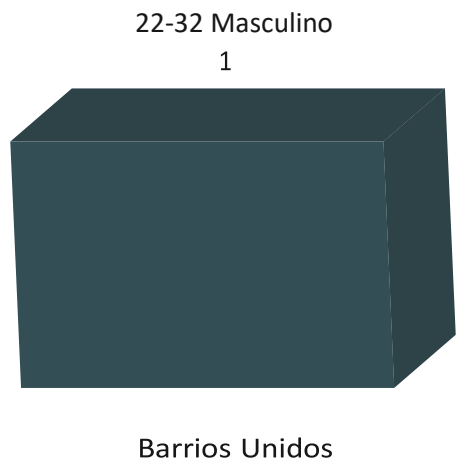
## 6. Intoxicación por metanol

Durante el primer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se presentaron cinco (5) intoxicaciones por metanol.

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

Para el período en referencia en la ciudad de Bogotá solo se presentó una intoxicación por metanol, la cual se dio en una persona del género masculino perteneciente al grupo etario de 22 a 32 y en la localidad de Rafael Uribe Uribe. (Figura 10).

Figura 11. Intoxicaciones con metanol por género, grupo etario y localidad - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

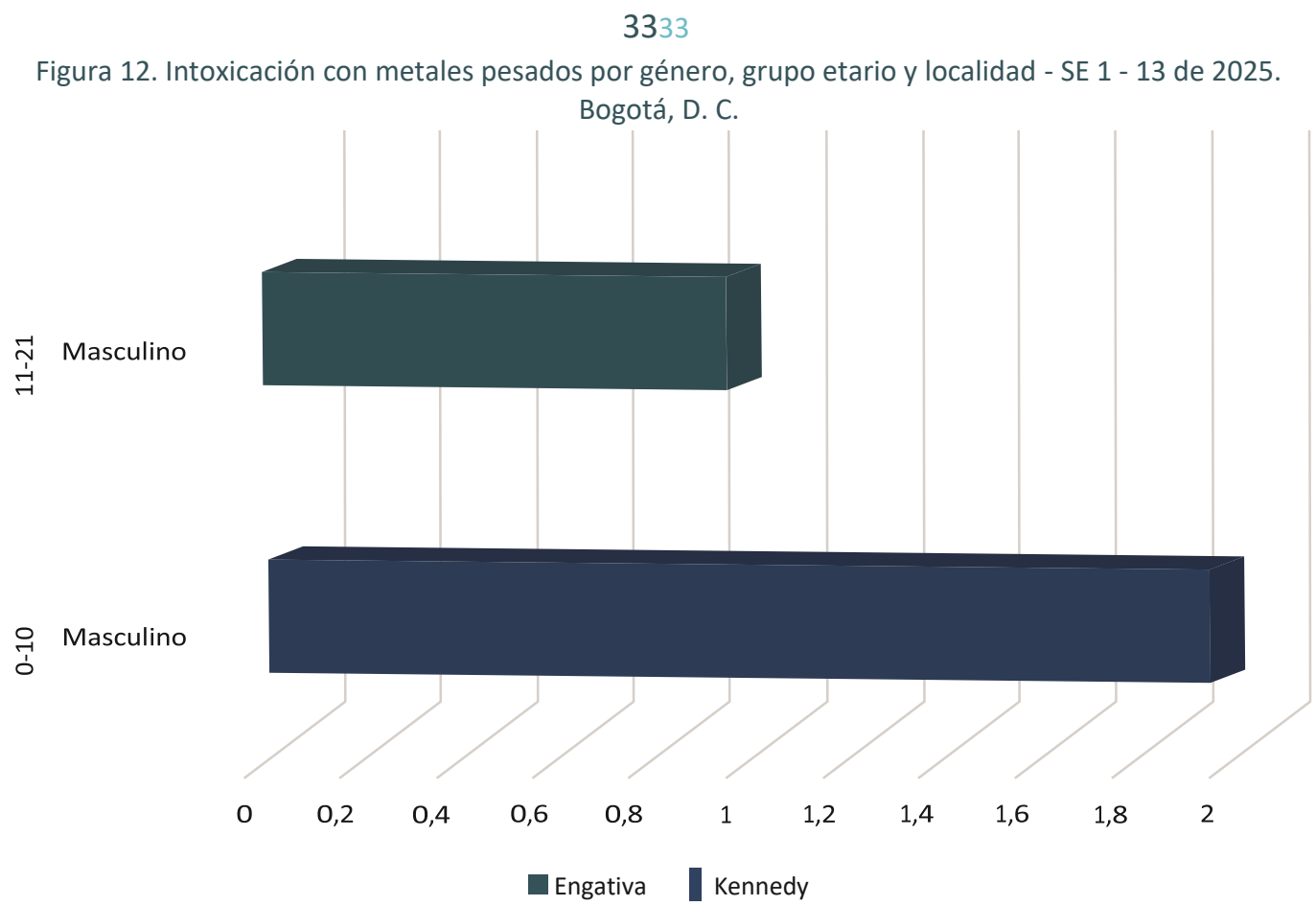


Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

## 7. Intoxicación por metales pesados

7.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario

En el Distrito Capital entre las semanas epidemiológicas 1 y 13 de 2025 se reportaron tres intoxicaciones asociadas con exposición supuestamente accidental al metal pesado mercurio correspondiendo a dos niños de 0 a 10 años ubicados en la localidad de Kennedy y un adolescente de 11 a 21 años de la localidad de Engativá. (Figura 11).



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

8. Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá durante el primer trimestre de 2025 se presentaron 1.359 intoxicaciones por sustancias químicas, siendo las intoxicaciones más prevalentes las relacionadas con exposición a otras sustancias químicas con el 68,1 % (926/1.359) y a fármacos con un 20,6 % (280/1.359).

- Durante este trimestre resultó preocupante que se registraran intoxicaciones al parecer de forma iatrogénica, con el plaguicida **Atonik** en mujeres con edades entre los **22** y **32** años en las localidades de **Suba** y **Usaquén**.
- Se presentaron intoxicaciones entre niños de **0** a **10** años de forma supuestamente accidental con **acetaminofén** en la localidad de **Suba** y por **levotiroxina** en **Kennedy**.
- Se destaca que continuaron las intoxicaciones con **benzodiacepinas** entre hombres con edades de **33** a **43** y entre **44** y **54** años en las localidades de **Suba** y **Usaquén**.
- 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** en la localidad de **Suba**.
- Finalmente, persisten las intoxicaciones agudas entre **hombres adolescentes** (con edades entre **11** y **21** años) asociadas al consumo de **marihuana** y entre los **hombres jóvenes** (con edades entre **22** y **32** años) por consumo de **cocaína**, en la localidad de **Suba**.

## 9. Bibliografía

- Secretaría Distrital de Salud. (2025). *Plan Territorial de Salud. “Un nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI”, 2025 a 2027*. 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.

3535

Anexo 1. Tablas

Tabla 11. Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	2	2	4
11-21	3	4	7
22-32	8	9	17
33-43	10	2	12
44-54	3	2	5
55-65	1	1	2
Total general	27	20	47

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 12. Intoxicación con plaguicidas por producto y género - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

<div>Género</div> <div>Producto</div>	Femenino	Masculino	Total
Ácido Bórico	1	0	1
Atonit 5 EC	9	2	11
Desconocida	5	6	11
Endosulfán	1	0	1
Flulmineitor	1	0	1
Fungicida	1	0	1
Guayaquil	0	1	1
Insecticida	1	1	2
Kaotrina	3	3	6
Klerat	1	0	1
Lannate 40 SP	0	1	1
Metrifonato	1	0	1
Paraquat	1	0	1
Piretroide	0	2	2
Raid	0	2	2
Roundup activo	0	1	1
Spray Raid	1	0	1
Stay off	0	1	1
Thiametoxan	1	0	1
Total general	27	20	47

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 13. Intoxicación con plaguicidas por localidad y producto - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Localidad de residencia													
	AntonioNariño	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	LaCandelaria	RafaelUribeUribe	SantaFe	Suba	Usaquén	Usme	Total
Ácido bórico	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Atonit 5 EC	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5	4	0	11
Desconocida	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	2	1	2	12
Endosulfán	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Flulmineitor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fungicida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Guayaquil	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Insecticida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Kaotrina	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	6
Klerat	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Lannate 40 sp	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metrifonato	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Paraquat	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Piretroide	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Raid	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Roundup	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Spray Raid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Stay off	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Thiametoxán	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

Total general	1	3	2	2	8	2	2	1	1	1	12	8	4	47
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	----

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

3737

Tabla 14. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad, género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Grupo etario / Género												Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bosa	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3
Chapinero	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Ciudad Bolívar	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Engativá	1	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	8
Fontibón	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Kennedy	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
La Candelaria	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Rafael Uribe Uribe	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Santa Fe	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Suba	0	0	1	1	5	2	0	0	1	2	0	0	12
Usaquén	0	1	0	2	0	1	3	0	0	0	1	0	8
Usme	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4
Total general	2	2	3	4	8	9	10	2	3	2	1	1	47

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 15. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025.  
Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género	Total
--------------	--------	-------



	Femenino	Masculino	
0-10	54	55	109
11-21	28	20	48
22-32	14	18	32
33-43	11	22	33
44-54	11	17	28
55-65	3	14	17
> 66	8	5	13
Total general	129	151	280

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 16. Intoxicaciones con fármacos por localidad y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad de Residencia	Grupo etario							
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	Total
Antonio Nariño	0	1	1	0	1	0	0	3
Barrios Unidos	3	2	1	1	0	2	0	9
Bosa	5	6	1	0	2	0	0	14
Chapinero	8	3	0	2	2	0	1	16
Ciudad Bolívar	8	3	2	3	1	1	0	18
Engativá	14	5	1	1	2	3	1	27
Fontibón	2	2	2	3	1	0	1	11
Kennedy	15	3	5	1	2	2	1	29
Los Mártires	4	0	0	0	0	0	0	4
Puente Aranda	2	1	1	1	1	1	0	7
Rafael Uribe Uribe	3	2	3	1	0	1	1	11
San Cristóbal	4	1	1	1	2	0	3	12
Santa Fe	2	1	1	2	0	0	0	6
Suba	23	7	6	10	6	5	3	60
Teusaquillo	2	4	2	1	1	0	2	12
Tunjuelito	1	1	0	0	1	0	0	3
Usaquén	7	5	4	4	6	2	0	28
Usme	6	1	1	2	0	0	0	10
Total general	109	48	32	33	28	17	13	280

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 17. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	69	44	25
11-21	100	142	242
22-32	98	199	297
33-43	47	110	157
44-54	28	53	81
55-65	17	31	48
> 66	12	20	32
Total general	327	599	926

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

3939

Tabla 18. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por localidad y producto - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre Producto	Localidad de residencia																			
	AntonioNariño	BarriosUnidos	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	LaCandelaria	LosMártires	PuenteAranda	RafaelUribeUribe	SanCristóbal	SantaFe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Totalgeneral
Aceite de motor	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ácido bórico	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Ácido crómico	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido de batería	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido para limpiar ladrillos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido paracético	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Age Beautiful	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Aguardiente de caña	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	1	1	1	3	0	0	7	1	20
Alcohol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Alcohol etílico	0	0	0	5	1	1	0	0	1	0	4	1	0	1	3	1	0	9	0	27
Ambientador	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Amonio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Anfetaminas	0	0	1	2	0	1	1	1	0	2	0	1	0	1	1	3	0	1	0	15
Aperitivo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	
Bazuco	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Bebida energizante	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	8	
Benzedrine	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Benzodiazepinas	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Borrachero	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Boxer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Cerveza	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	5	0	0	0	11	
Chirrinchi alcohol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Cloroformo	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Clorox	2	0	1	0	4	4	0	3	0	1	2	0	1	0	3	0	0	0	21	
Cocaína	1	4	1	4	4	6	4	5	0	2	1	2	5	5	18	7	0	6	75	
Colonia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	
Creolina	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	
Decol	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Desconocida	4	19	15	33	17	42	23	33	0	14	11	7	8	17	86	19	3	37	400	
Desengrasante	0	1	2	0	1	0	1	4	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	16	
Desinfectante	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Detergente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Diablo rojo	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Dulces	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Escopolamina	1	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	8	
Nombre Producto	Localidad de residencia																			
	AntonioNariño	BarriosUnidos	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	LaCandelaria	LosMártires	PuenteAranda	RafaelUribeUribe	SanCristóbal	SantaFe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Totalgeneral
	Esencia de lavanda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Esencia de vapedor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Etanol	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
	Éxtasis	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4
	Fabuloso	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Fertilizante amoniacal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Floculantes	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Formaldehido	0	0	3	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	15
	Gasolina	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Guaro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3

Heroína	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Hidróxido de calcio	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Hidróxido de sodio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito	1	0	3	2	1	4	4	2	0	2	0	1	0	1	3	0	1	3	1	29
Inhisalm I organic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Jabón de loza	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lacas para el cabello	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Licor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Loción	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
LSD (Trip-Dietilamina ácido lisérgico)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Marihuana	0	6	9	6	9	7	4	9	0	1	3	5	4	3	31	7	0	18	2	124
MDMA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metanfetaminas	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	0	2	0	10
Mezcla de medicamentos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mezcla sustancias químicas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mezcla de psicoactivos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Mezcla de ron y cerveza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Michu tabaco masticable	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pastilla para. inodoro	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pegante	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Perfume	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de aluminio	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de hidrogeno	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pinturas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

Nombre Producto	Localidad de residencia																			
	AntonioNariño	BarriosUnidos	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	LaCandelaria	LosMártires	PuenteAranda	RafaelUribeUribe	SanCristóbal	SantaFe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Totalgeneral
Polvo de extintor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Pólvora	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Producto refrigerante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Pulfen friponil 100mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Químico para pisos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Removedor de cera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Removedor de esmalte	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
Ron	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7
Soda cáustica	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tequila	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
Tetrahidrocanabinol	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
THC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
Vanish	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Vino	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
Vodka	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
Whiskey	1	0	0	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	10
Total general	14	37	39	59	48	90	52	85	3	29	28	23	30	33	183	44	8	104	17	926

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 19. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	3	4	7
11-21	11	4	15
22-32	15	10	25
33-43	9	5	14
44-54	7	0	7
55-65	2	1	3
> 66	0	2	2

Total general	47	26	73
---------------	----	----	----

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 20. Intoxicaciones con gases del oxígeno según localidad y género - SE 1 - 13

de

2025. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	1	0	1
Barrios Unidos	1	0	1
Bosa	4	2	6
Chapinero	5	0	5
Ciudad Bolívar	1	3	4
Engativá	6	1	7
Fontibón	1	0	1
Kennedy	5	5	10
Los Mártires	2	0	2
Rafael Uribe Uribe	2	2	4
San Cristóbal	1	0	1
Suba	10	6	16
Teusaquillo	1	1	2
Tunjuelito	0	1	1
Usaquén	4	5	9
Usme	3	0	3
Total general	47	26	73

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 21. Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	6	5	11
11-21	2	0	2
22-32	2	4	6
33-43	1	4	5

44-54	1	1	2
> 66	3	0	3
Total general	15	14	29

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

4343

Tabla 22. Intoxicaciones por solventes según localidad y género - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	1	0	1
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	1	0	1
Chapinero	2	2	4
Ciudad Bolívar	1	2	3
Engativá	0	3	3
Kennedy	4	0	4
Puente Aranda	1	0	1
Rafael Uribe Uribe	2	0	2
San Cristóbal	1	2	3
Santa Fe	1	0	1
Suba	0	1	1
Teusaquillo	1	0	1
Usaquén	0	3	3
Total general	15	14	29

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 23. Intoxicaciones por solventes según localidad, género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad de Residencia	Grupo etario										Total general
	0-10		11-21	22-32		33-43		44-54		>66	
	F	M	F	F	M	F	M	F	M	F	
Antonio Nariño	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Barrios Unidos	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bosa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Chapinero	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4
Ciudad Bolívar	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
Engativá	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3

Kennedy	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	4
Puente Aranda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
San Cristóbal	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Santa Fe	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Suba	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Teusaquillo	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Usaquén	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
Total general	6	5	2	2	4	1	4	1	1	3	29

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

44

Tabla 24. Intoxicaciones por metanol según género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Grupo etario	
	0-10	Total
Alcohol industrial	1	1
Total general	1	1

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 25. Intoxicaciones por metanol según localidad, género y grupo etario - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad	22-32	Total
	Masculino	
Barrios Unidos	1	1
Total general	1	1

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.

Tabla 26. Intoxicaciones por metales pesados según género, grupo etario y localidad - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	0-10	11-21	Total
	Masculino	Masculino	
Engativá	0	1	1
Kennedy	2	0	2
Total general	2	1	3

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.



Tabla 27. Intoxicaciones con metales pesados por producto y género - SE 1 - 13 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Masculino	Masculino	Total
Mercurio elemental	0	1	1
Pila AA	2	0	2
Total general	2	1	3

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31 de 2025.



SECRETARÍA DE  
SALUD

