

II 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 Giovanny León Niampira

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

Secretaría Distrital de Salud Carrera 32 # 12-81

Commutador: 364 9090 Bogotá, D. C. - 2025

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	6
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad	8
2. Intoxicación con fármacos	9
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario.....	9
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género.....	11
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad	14
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto.....	16
2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, 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	24
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad género y grupo etario	24
4. Intoxicación por gases del oxígeno	25
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario	25
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género	26
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad	26
5. Intoxicación por solventes	27
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario	28
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género	28
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad	29
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género	30
6. Intoxicación por metanol	31
6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario	31
7. Intoxicación por metales pesados	32
7.1 intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario	32
8. Conclusiones	32
9. Bibliografía	33

Intoxicaciones con sustancias químicas

durante el segundo trimestre de 2025, Bogotá D. C.

La Secretaría Distrital de Salud de Bogotá definió el Modelo de Atención en Salud de Bogotá MÁS Bienestar basado en la Atención Primaria Social, que conlleva acciones sinérgicas entre el gobierno distrital y distintos actores sociales, institucionales y territoriales, para la implementación de acciones sectoriales e intersectoriales que impacten positivamente los determinantes sociales de la salud, con miras al logro efectivo de las metas de desarrollo trazadas para el Distrito Capital en el Plan Territorial de Salud 2024-2028, “Bogotá Camina Segura”.

En este entendido todos estos elementos se concretan en un modelo de atención en salud que busca un acceso cercano a los servicios de salud, que responda a las necesidades y expectativas de la ciudadanía y que permita mejorar el bienestar, la calidad de vida y la salud de los habitantes de la ciudad de Bogotá.

Así las cosas, se pretende empoderar una participación social transformadora que incida de manera efectiva en las decisiones de política pública y en la construcción de ciudadanías propositivas, que contribuyan al desarrollo de capacidades personales, institucionales y sociales.

Por lo anterior, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá difunde información para la toma de decisiones como la que se brinda con el presente Boletín Epidemiológico que describe el comportamiento de las intoxicaciones con sustancias químicas que se presentaron en Bogotá durante el segundo trimestre de 2025 y que se registraron a través del SIVIGILA de esta entidad; por lo anterior se entrega información resultada del cruce de las variables género, grupo etario, localidad y nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a Plaguicidas (29), Fármacos (286), Otras Sustancias Químicas (492), Gases del Oxígeno (134), Solventes (26), Metanol (4) y Metales pesados (2).

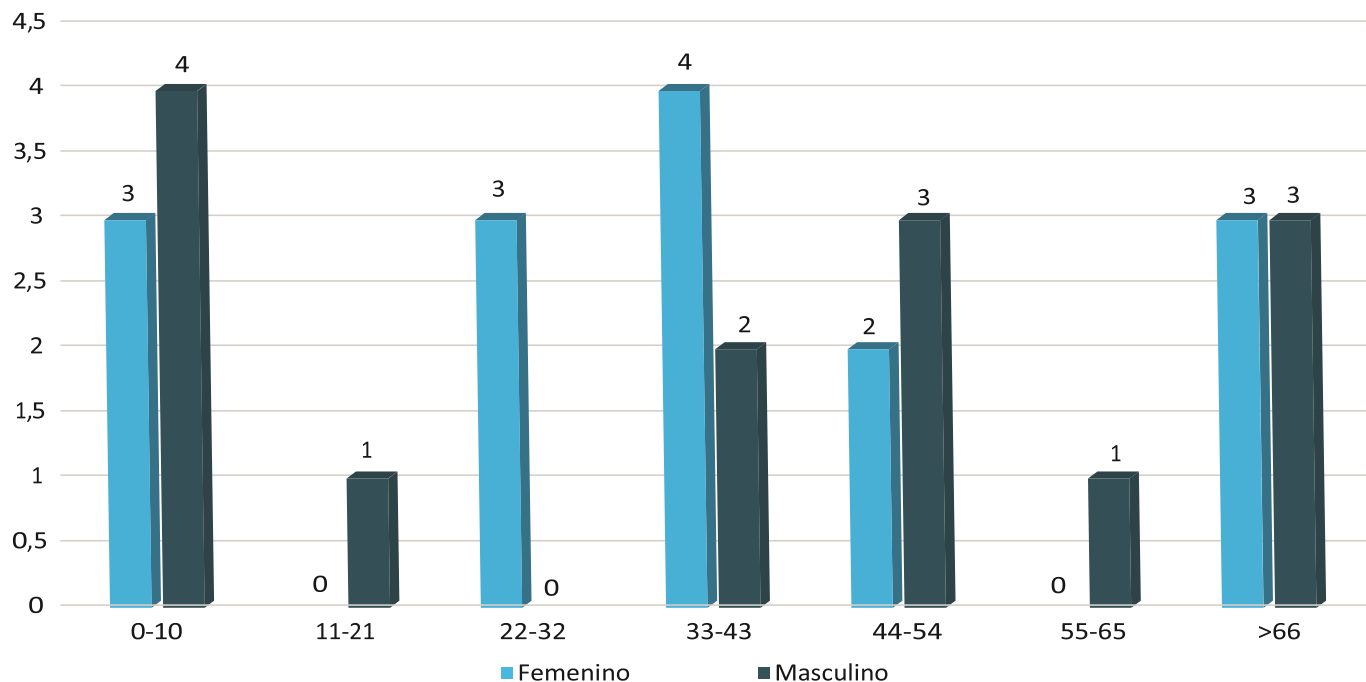
1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el segundo trimestre de 2025, que corresponde a las semanas epidemiológicas 14 a la 26 de 2025, en la ciudad de Bogotá se presentaron 29 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 en similar proporción entre ambos géneros, pero con un leve predominio entre el género femenino con el 51,7 % (15/29) y se sucedieron al parecer de forma iatrogénica, supuestamente con ideación suicida, en mayor porcentaje entre **mujeres** de edades comprendidas entre 33 y 43 años, con un 13,8 % (4/29). *Figura 1.*

Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



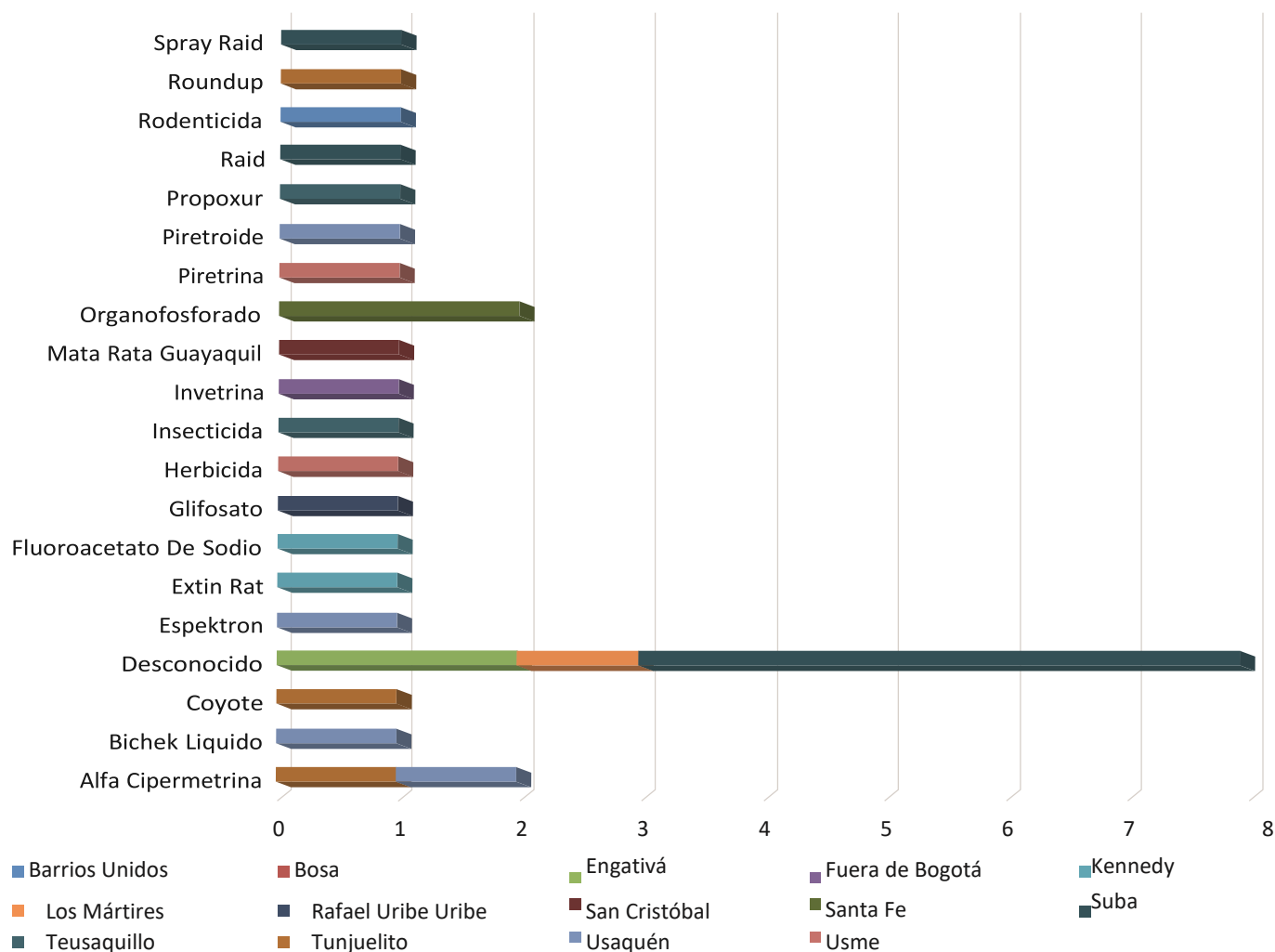
Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

Los plaguicidas prevalentemente involucrados en las intoxicaciones ocurridas durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá fueron los productos de nombre genérico [Organofosforado](#) y [Cipermetrina](#) que ocuparon el primer lugar con un 6,9 % (2/29) cada uno, pero con mayor predominio entre el género [masculino](#) respecto a la intoxicación con Organofosforados en un 6,9 % (2/29) y en igual de proporción para ambos géneros en el caso del plaguicida Cipermetrina (3,4 %); las intoxicaciones registradas por plaguicidas de nombre desconocido que ocurrieron en un 27,6 % (8/29) y que se registraron en mayor porcentaje entre mujeres (17,2 %). *Figura 2.*

55

Figura 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

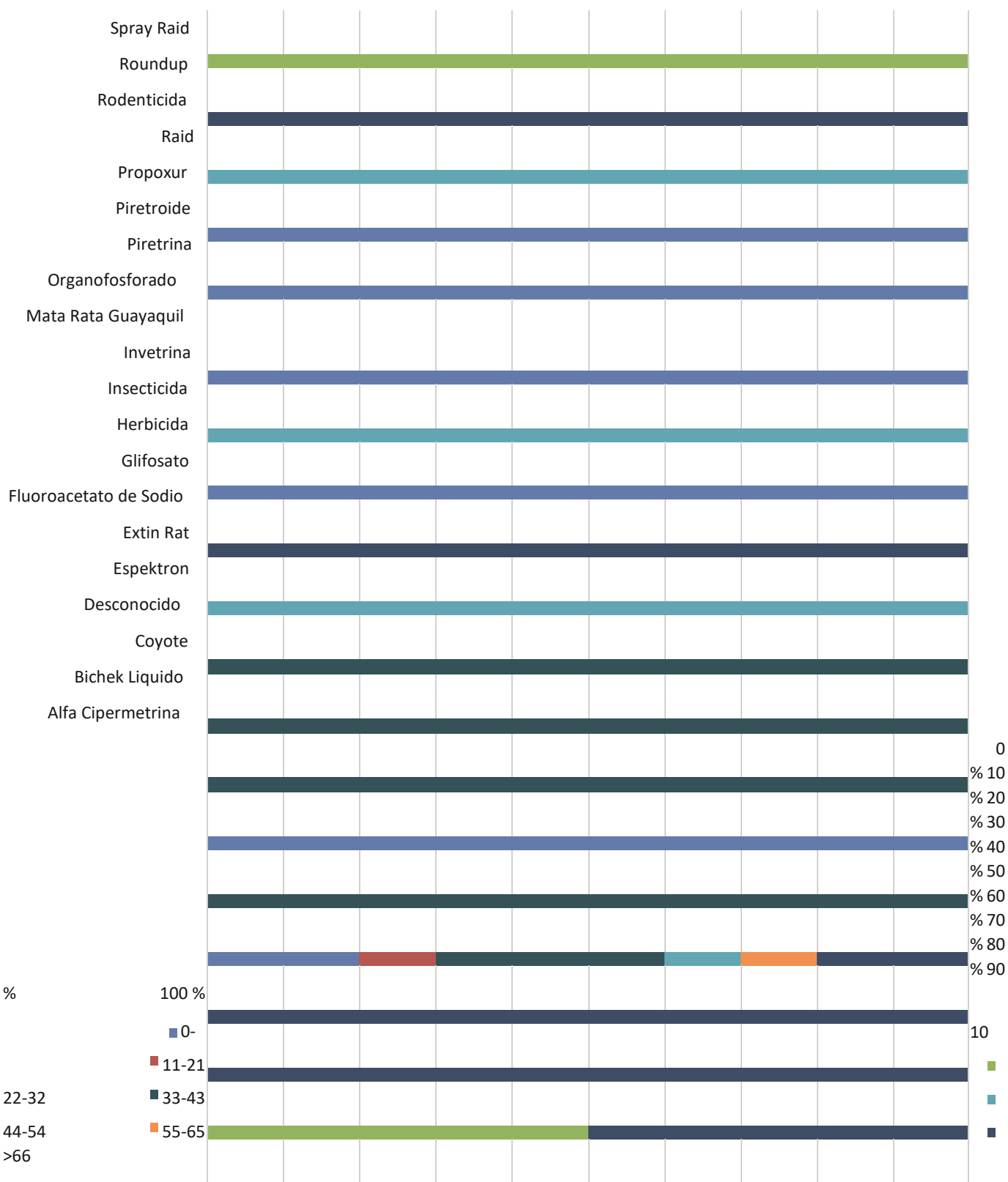


Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con [plaguicida desconocido](#) se observa que se presentó en edades comprendidas entre [33 y 43](#) años, y entre [0 y 10](#) años con el [6,9 % \(2/29\)](#) para cada grupo etario; en cuanto al plaguicida de nombre genérico [organofosforado](#), su mayor prevalencia ocurrió en el grupo etario de [44 a 54](#) años con el [6,9 % \(2/29\)](#). *Figura 3.*

Figura 3. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D. C. para las semanas epidemiológicas 14 a 26 de 2025 las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con plaguicidas, al parecer de forma iatrogénica, fueron **Suba** (24,1 %), **Usaquén** (13,8 %), **Tunjuelito** (10,3 %) y **Kennedy** con el 10,3 % (3/29). *Tabla 1.*

77

Tabla 1. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y producto SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Localidad de residencia														Total
	Barrios Unidos	Bosa	Engativá	Fuera de Bogotá	Kennedy	Los Mártires	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	
Alfa Cipermetrina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
Bichek líquido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Coyote	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Desconocido	0	0	2	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	8
Espektron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Extin Rat	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fluoroacetato de Sodio	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Glifosato	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Herbicida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Insecticida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Invetrina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Matarata Guayaquil	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Organofosforado	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Piretrina	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Piretroide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Propoxur	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Raid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Rodenticida	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Roundup	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Spray Raid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Total general	1	1	2	1	3	1	1	1	2	7	1	3	4	1	29	

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

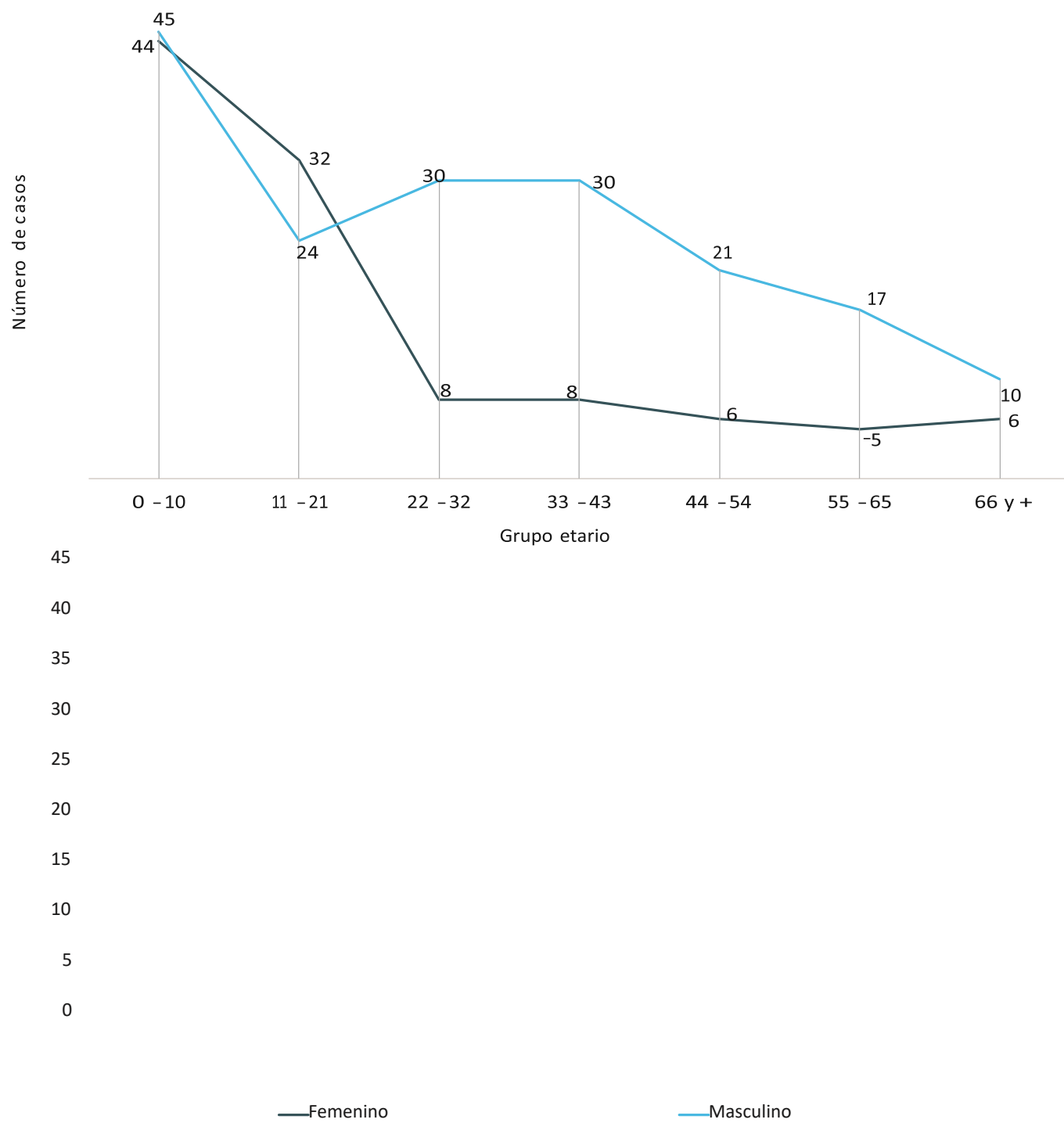
2. Intoxicación con fármacos

Durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se presentaron 286 intoxicaciones por fármacos, con mayor proporción entre el género **masculino** con el **61,9 %** (177/286).

2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Las intoxicaciones con fármacos que se presentaron principalmente entre el género masculino, tuvieron una mayor prevalencia en los grupos etarios de **0 a 10 años (15,7 %)**; seguido en niñas de la misma edad con el **15,4 %** (44/286); también se registró este tipo de sobredosis en niñas adolescentes de **11 a 21 años** en un **11,2 %** (32/286), en hombres jóvenes con edades entre **22 y 32 años** en el **10,5 %** (30/286) y entre hombres del grupo etario de **33 a 43 años** con el **10,5 %** (30/286). *Figura 4.*

Figura 4. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

Los fármacos prevalentemente involucrados en las intoxicaciones durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá fueron los productos **benzodiacepinas** con el **30,1 %** (86/286) y **acetaminofén** con el **7,3 %** (21/286), con predominio entre el género **masculino** para el primer grupo (28 %) y femenino (4,9 %) en el segundo caso. *Tabla 2.*

99

Tabla 2. Intoxicaciones con fármacos por producto y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Abrilar	0	1	1
Acetaminofén	14	7	21
Ácido acetil salicílico	1	1	2
Ácido ascórbico	0	2	2
Ácido tióctico	0	1	1
Advil	1	0	1
Agua oxigenada	1	0	1
Albendazol	0	1	1
Alcohol antiséptico	0	1	1
Allegra	1	0	1
Amitriptilina	0	2	2
Amlodipino	2	1	3
Amoxicilina	0	1	1
Antidepresivo tricíclico	4	2	6
Antigripal	1	0	1
Antiinflamatorios	1	0	1
Aripiprazol	1	0	1
Árnica	1	1	2
Azitromicina	0	1	1
Barbitúrico	0	2	2
Benzoato de bencilo	1	0	1
Benzodiacepinas	6	80	86
Carbamazepina	0	2	2
Cetirizina	1	1	2

Ciclobenzaprina	1	1	2
Clobazam	1	0	1
Clonazepam	4	3	7
Clorfeniramina	0	2	2
Desconocido	11	10	21
Diclofenaco	3	0	3
Divalproato sódico	1	0	1
Domeboro	1	0	1
Duo set flasche natriumchlorit	1	1	2
Engystol	4	3	7
Escitalopram	0	1	1
Eszopiclona	1	0	1
Fexofenadina	1	2	3
Nombre producto		Género	
	Femenino	Masculino	Total
Fluoxetina	1	1	2
Gel de marihuana	1	0	1
Hedera Helix	0	1	1
Hioscina	1	0	1
Ibuprofeno	3	1	4
Ketamina	0	3	3
Lacosamida	1	0	1
Lamotrigina	1	0	1
Levetiracetam	0	1	1
Levodopa carbidopa	1	0	1
Levomepromazina	1	0	1
Levotiroxina	6	4	10
Lidocaína	0	1	1
Losartán	1	0	1
Medicamentos homeopáticos	0	1	1
Melatonina	1	0	1
Meloxicam	1	0	1
Mentol	1	0	1
Metadona	0	1	1
Metilprednisolona	1	0	1
Metocarbamol	0	1	1

Metoclopramida	2	1	3
Metronidazol	1	0	1
Mezcla de medicamentos	2	1	3
Microgynon	1	0	1
Morfina	0	3	3
Multivitamínicos	0	1	1
Naproxeno	0	1	1
Olanzapina	0	2	2
Opiáceos	1	0	1
Oxicodona	0	1	1
Oximetazolina	0	1	1
Paracetamol	0	2	2
Prednisolona	0	1	1
Pregabalina	3	0	3
Procaps calcio	1	0	1
Purgante	0	1	1
Quetiapina	1	2	3
Risperidona	0	1	1
Rivastigmina	1	0	1

1111

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Sertralina	2	0	2
Suplemento dietario	1	0	1
Suplemento multivitamínico	0	1	1
Tinidazol	1	0	1
Tizanidina	1	0	1
Topiramato	0	2	2
Tramadol	2	4	6
Trazodona	1	1	2
Trimebutina	0	1	1
Valsartán	1	0	1
Venlafaxina	0	2	2
Vitamina e	1	0	1
Vitaminas	0	1	1
Zopiclona	0	2	2

Total general	109	177	286
---------------	-----	-----	-----

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá las **benzodiacepinas** fueron los fármacos que arrojaron mayor proporción de intoxicaciones (30,1 %) al parecer de tipo delincuencial, con énfasis en los grupos etarios de 33 a 43 años (8,7 %), de 44 a 54 años (6,3 %) y de 22 a 32 años (6,3 %), seguidas de intoxicaciones accidentales con **acetaminofén** (7,3 %) y **levotiroxina** (3,5 %) principalmente en el grupo etario de 0 a 10 años. *Tabla 3.*

Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por producto y grupo etario.

SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Abrilar	1	0	0	0	0	0	0	1
Acetaminofén	15	6	0	0	0	0	0	21
Ácido acetil salicílico	2	0	0	0	0	0	0	2
Ácido ascórbico	2	0	0	0	0	0	0	2
Ácido tióctico	1	0	0	0	0	0	0	1
Advil	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
Grupo etario								Total
Nombre producto	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Alcohol antiséptico	0	0	0	0	0	0	1	1
Allegra	0	0	0	0	0	1	0	1
Amitriptilina	0	0	1	0	0	0	1	2
Amlodipino	1	2	0	0	0	0	0	3
Amoxicilina	1	0	0	0	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	5	0	1	0	0	0	6
Antigripal	0	1	0	0	0	0	0	1
Antiinflamatorios	1	0	0	0	0	0	0	1
Aripiprazol	0	0	0	1	0	0	0	1
Árnica	2	0	0	0	0	0	0	2
Azitromicina	0	1	0	0	0	0	0	1
Barbitúrico	0	0	1	1	0	0	0	2

Benzoato de bencilo	1	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	2	7	18	25	18	12	4	86
Carbamazepina	0	2	0	0	0	0	0	2
Cetirizina	2	0	0	0	0	0	0	2
Ciclobenzaprina	1	1	0	0	0	0	0	2
Clobazam	0	1	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	1	1	2	1	1	0	1	7
Clorfeniramina	1	1	0	0	0	0	0	2
Desconocido	2	8	2	2	4	1	2	21
Diclofenaco	1	0	1	1	0	0	0	3
Divalproato sódico	1	0	0	0	0	0	0	1
Domeboro	0	0	0	0	0	1	0	1
Duo set flasche sodiumchlorit 25	0	0	0	0	0	2	0	2
Engystol	7	0	0	0	0	0	0	7
Escitalopram	1	0	0	0	0	0	0	1
Eszopiclona	0	0	0	1	0	0	0	1
Fexofenadina	3	0	0	0	0	0	0	3
Fluoxetina	0	1	0	0	1	0	0	2
Gel de Marihuana	0	1	0	0	0	0	0	1
Hedera Helix	1	0	0	0	0	0	0	1
Hioscina	0	1	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	1	1	1	1	0	0	0	4
Ketamina	0	0	3	0	0	0	0	3
Lacosamida	0	0	0	0	0	1	0	1
Lamotrigina	0	1	0	0	0	0	0	1
Levetiracetam	0	1	0	0	0	0	0	1
Levodopa carbidopa	1	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	1	0	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	10	0	0	0	0	0	0	10

1313

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Lidocaína	0	1	0	0	0	0	0	1
Losartán	1	0	0	0	0	0	0	1
Medicamentos homeopáticos	1	0	0	0	0	0	0	1
Melatonina	0	1	0	0	0	0	0	1
Meloxicam	0	1	0	0	0	0	0	1
Mentol	1	0	0	0	0	0	0	1
Metadona	0	0	0	0	0	1	0	1
Metilprednisolona	1	0	0	0	0	0	0	1
Metocarbamol	1	0	0	0	0	0	0	1

Metoclopramida	2	1	0	0	0	0	0	3
Metronidazol	1	0	0	0	0	0	0	1
Mezcla de medicamentos	2	1	0	0	0	0	0	3
Microgynon	0	1	0	0	0	0	0	1
Morfina	0	0	2	0	0	0	1	3
Multivitamínicos	0	0	0	0	0	1	0	1
Naproxeno	0	0	0	1	0	0	0	1
Olanzapina	1	1	0	0	0	0	0	2
Opiáceos	0	1	0	0	0	0	0	1
Oxicodona	0	1	0	0	0	0	0	1
Oximetazolina	1	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	2	0	0	0	0	0	0	2
Prednisolona	0	0	0	0	0	0	1	1
Pregabalina	0	0	0	0	0	0	3	3
Procaps Calcio	1	0	0	0	0	0	0	1
Purgante	0	1	0	0	0	0	0	1
Quetiapina	1	0	0	1	1	0	0	3
Risperidona	0	1	0	0	0	0	0	1
Rivastigmina	0	0	0	0	0	0	1	1
Sertralina	0	0	2	0	0	0	0	2
Suplemento dietario	0	0	1	0	0	0	0	1
Suplemento multivitamínico	1	0	0	0	0	0	0	1
Tinidazol	0	0	1	0	0	0	0	1
Tizanidina	0	1	0	0	0	0	0	1
Topiramato	2	0	0	0	0	0	0	2
Tramadol	1	2	1	1	0	1	0	6
Trazodona	0	0	1	0	0	0	1	2
Trimebutina	0	0	1	0	0	0	0	1
Valsartán	1	0	0	0	0	0	0	1
Venlafaxina	0	0	0	1	1	0	0	2
Vitamina E	1	0	0	0	0	0	0	1
Vitaminas	1	0	0	0	0	0	0	1
Zopiclona	0	0	0	0	1	1	0	2
Total general	89	56	38	38	27	22	16	286

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de2025.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba (14,3 %)**, **Usaquén (13,6 %)** y **Kennedy (11,9 %)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por fármacos, siendo prevalentes las intoxicaciones por **benzodiacepinas** con 4,2 %, 4,5 % y 3,5 %, respectivamente. *Tabla 4.*

Tabla 4. Intoxicaciones con fármacos por producto y localidad SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia

Nombre producto	AntonioNariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	FueradeBogotá	Kennedy	LaCandelaria	LosMártires	PuenteAranda	Rafael Uribe Uribe	SanCristóbal	SantaFe	Sindato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
Abrilar	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Acetaminofén	0	0	2	1	1	1	1	2	3	0	0	2	2	0	2	0	3	0	1	0	0	21
Ácido Acetil Salicílico	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ácido Ascórbico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ácido Tióctico	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Advil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	1
Albendazol	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Allegra	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Amlodipino	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Amoxicilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Antidepresivo tricíclico	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
Antigripal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Antiinflamatorios	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aripiprazol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Árnica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Azitromicina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Barbitúrico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
Benzoato de Bencilo	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	5	4	2	4	4	6	2	4	10	1	0	4	4	3	2	0	12	4	1	13	1	86
Carbamazepina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Cetirizina	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ciclobenzaprina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

1515

Localidad de residencia

Nombre producto	AntonioNariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	FueradeBogotá	Kennedy	LaCandelaria	LosMártires	PuenteAranda	Rafael Uribe Uribe	SanCristóbal	SantaFe	Sindato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
Clonazepam	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7
Clorfeniramina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Desconocido	1	0	1	0	1	0	0	2	11	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	21
Diclofenaco	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Divalproato Sódico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Domeboro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Duo set flasche natriumchlorit 25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Engystol	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	7
Escitalopram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Eszopiclona	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fexofenadina	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Fluoxetina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Gel de Marihuana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Hedera Helix	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hioscina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ibuprofeno	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ketamina	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Lacosamida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lamotrigina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Levetiracetam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levodopa carbidopa	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	2	1	10
Lidocaína	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Losartán	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Medicamentos Homeopáticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0
Meloxicam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Mentol	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metadona	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metilprednisolona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Metocarbamol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Metoclopramida	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Metronidazol	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre producto	Localidad de residencia																				Total
	AntonioNariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	FueradeBogotá	Kennedy	LaCandelaria	LosMártires	PuenteAranda	Rafael Uribe Uribe	SanCristóbal	SantaFe	Sindato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme
Mezcla de medicamentos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
Microgynon	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Morfina	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Multivitamínicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Naproxeno	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Olanzapina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Opiáceos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Oxicodona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Oximetazolina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Paracetamol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Prednisolona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Pregabalina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Procaps Calcio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Purgante	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Quetiapina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3
Risperidona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Rivastigmina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sertralina	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Suplemento dietario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Suplemento multivitamínico	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tinidazol	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tizanidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Topiramato	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Tramadol	0	0	1	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Trazodona	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Trimebutina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Valsartán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Venlafaxina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2

Vitamina E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vitaminas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zopiclona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Total general	7	5	18	16	16	18	12	12	34	1	5	14	10	11	7	4	41	7	4	39	5	286

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

1717

2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, género y grupo etario

En términos generales, durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **0 a 10** años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con fármacos con un **15,17 %** (45/286), seguido de **mujeres adolescentes** del grupo etario entre **11 y 21** años con un **11,2 %** (32/286) y hombres jóvenes con edades de **22 a 32** años (10,5 %) y de **33 a 43** años (10,5 %), con predominio en las localidades de **Suba** y **Kennedy**.

Tabla 5.

Tabla 5. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. 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	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1	0	0	7
Barrios Unidos	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	5
Bosa	3	5	2	1	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	18
Chapinero	4	4	1	0	0	2	1	0	0	2	1	1	0	0	16
Ciudad Bolívar	1	1	0	2	1	2	2	5	0	1	0	0	1	0	16
Engativá	1	4	1	1	2	1	0	3	1	2	0	1	0	1	18
Fontibón	1	2	1	2	1	2	0	1	0	1	0	0	1	0	12
Fuera de Bogotá	2	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	12
Kennedy	4	4	7	5	0	2	1	4	1	2	0	3	1	0	34
La Candelaria	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Los Mártires	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
Puente Aranda	2	4	1	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	14

Rafael Uribe Uribe	2	0	1	2	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	10
San Cristóbal	2	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	11
Santa Fe	2	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
Sin dato	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Suba	7	5	5	3	0	5	1	5	1	3	0	1	2	3	41
Teusaquillo	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7
Tunjuelito	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
Usaquén	7	8	5	1	1	2	2	4	1	2	2	4	0	0	39
Usme	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Total general	44	45	32	24	8	30	8	30	6	21	5	17	6	10	286

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas

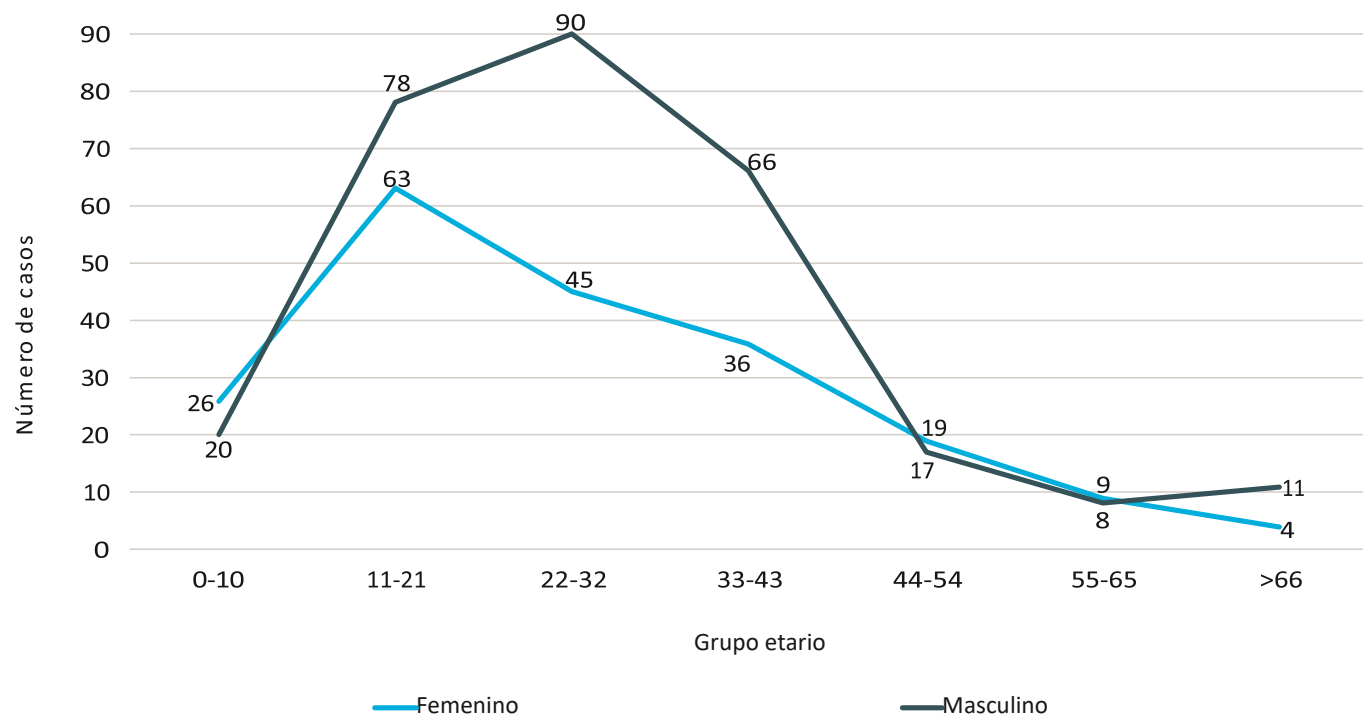
Se consideran intoxicaciones con “Otras Sustancias Químicas”, según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la [cocaína](#), la [marihuana](#) y la [escopolamina](#), entre otras.

En este entendido, durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se registraron **492** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Entre las semanas epidemiológicas 14 y 26 de 2025 en el Distrito Capital se presentaron **492** intoxicaciones con otras sustancias químicas, con mayor proporción entre el género [masculino \(59,0 %\)](#), con edades comprendidas entre [22 a 32 años \(18,3 %\)](#), [11 y 21 años \(15,9 %\)](#) y en hombres jóvenes con edades de [33 a 43 años en el 13,4 %](#). *Figura 5*.

Figura 5. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

1919

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Para el segundo 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 **15,7 %** (77/492) y **cocaína** con el **13,8 %** (68/492).

No obstante, también se evidenció una alta prevalencia de intoxicaciones por **hipoclorito de sodio** entre **mujeres**, lo que representó un **7,7 %** (38/492). Tabla 6.

Tabla 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género SE 14 – 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
Aceite combustible para motores	1	0	1
Aceite dieléctrico	2	0	2

Nombre producto		1	4	5
Aceite siliconado	0	1	1	1
Aceite siliconado	1	0	1	1
Aceite vegetal	0	1	1	1
Acetona	1	0	1	1
Ácido Acético	1	0	1	1
Ácido Benzoico	1	0	1	1
Ácido Bórico	2	1	3	
Ácido Clorhídrico	0	1	1	
Ácido Fosfórico	1	0	1	
Ácido Nítrico	3	0	3	
Ácido paracético	2	0	2	
ACPM	3	0	3	
Alcohol	1	0	1	
Ambientador	3	0	3	
Amoniaco	0	1	1	
Bazuco	0	2	2	
Benet	1	0	1	
Benzodiacepinas	0	1	1	
Blanqueador Brillaking	1	0	1	
Cemento	0	1	1	
Cianuro de Potasio	0	1	1	
Cocaína	12	68	80	
Corrector	0	1	1	
Crema desitin	0	1	1	
Creolina	1	0	1	
Nombre producto	Genero		Total	
	Femenino	Masculino		
Cripy	0	1	1	
Desconocido	28	46	74	
Desengrasante	5	3	8	
Desinfectante	2	1	3	
Detergente	4	1	5	
Dióxido de Cloro	1	0	1	
Escopolamina	3	8	11	
Etanol	1	0	1	
Éxtasis	1	4	5	
Formaldehido	12	3	15	
Gasolina	1	0	1	
Happy brownies	0	1	1	

Hipoclorito de sodio	38	20	58
Kay 5 Sanitizer	1	0	1
LSD (Trip-Dietilamina del ácido lisérgico)	0	4	4
Marihuana	44	77	121
Metanfetaminas	2	13	15
Mezcla de medicamentos y spa	0	2	2
Mezcla de vinagre y desinfectante	1	0	1
Pegante	1	0	1
Plantas y hongos tóxicos	1	0	1
Polvo de ladrillo	0	1	1
Productos de limpieza	4	1	5
Sampic	0	1	1
Sika	0	2	2
Soda cáustica	1	1	2
Suero bioenergético	0	1	1
Sustancias químicas	1	0	1
Sustancias psicoactivas	0	1	1
Talco	3	0	3
Tetrahidrocanabinol	4	7	11
Tricloroetileno	1	0	1
Triclosán	0	1	1
Trietilamina	1	3	4
Tusi	2	3	5
Vinagre	1	0	1
Yagé	0	1	1
Total general	201	291	492

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

2121

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

Las intoxicaciones con otras sustancias químicas arrojaron su mayor proporción con el producto **marihuana** en adolescentes con edades comprendidas entre 11 y 21 años en el 11,8 % (58/492) y entre jóvenes con edades de 22 a 32 años con el 6,9 % (34/492); seguido de intoxicaciones con **cocaína** entre jóvenes con edades de 33 a 43 años con un 5,7 % (28/492) y hombres adolescentes en un 4,7 % (23/492).

Por otra parte, se presentaron intoxicaciones al parecer accidentales en niños de 0 a 10 años, con **hipoclorito de sodio** en un 4,7 % (23/492). *Tabla 7.*

Tabla 7. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Aceite combustible	0	0	0	0	1	0	0	1
Aceite dieléctrico	0	1	1	0	0	0	0	2
Aceite siliconado	0	0	4	2	0	0	0	6
Aceite vegetal	0	0	0	0	0	1	0	1
Acetona	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido Acético	0	0	0	0	0	1	0	1
Ácido Benzoico	0	1	0	0	0	0	0	1
Ácido Bórico	0	1	0	0	2	0	0	3
Ácido Clorhídrico	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido Fosfórico	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido Nítrico	0	0	0	3	0	0	0	3
Ácido Peracético	0	0	0	1	1	0	0	2
ACPM	0	0	0	2	1	0	0	3
Alcohol	0	0	1	0	0	0	0	1
Ambientador	1	1	0	0	0	0	1	3
Amoniaco	0	0	0	0	0	0	1	1
Bazuco	0	0	1	1	0	0	0	2
Benet	1	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	0	0	0	1	0	0	0	1
Blanqueador Brillaking	0	0	0	0	0	0	1	1
Cemento	1	0	0	0	0	0	0	1
Cianuro de Potasio	0	0	0	1	0	0	0	1
Cocaína	0	23	22	28	7	0	0	80
Corrector	0	1	0	0	0	0	0	1
Crema Desitin	1	0	0	0	0	0	0	1
Creolina	1	0	0	0	0	0	0	1
Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Cripy	0	0	1	0	0	0	0	1
Desconocido	1	22	25	14	7	3	2	74

Desengrasante	5	0	0	0	2	0	1	8
Desinfectante	1	2	0	0	0	0	0	3
Detergente	3	0	0	2	0	0	0	5
Dióxido de Cloro	0	0	0	1	0	0	0	1
Escopolamina	0	3	2	2	1	2	1	11
Etanol	0	1	0	0	0	0	0	1
Éxtasis	0	1	3	1	0	0	0	5
Formaldehido	0	2	0	5	6	1	1	15
Gasolina	1	0	0	0	0	0	0	1
Happy brownies	0	0	1	0	0	0	0	1
Hipoclorito de sodio	23	10	14	6	1	3	1	58
Kay 5 Sanitizer	0	0	1	0	0	0	0	1
LSD (Trip-Dietilamina del Ácido Lisérgico)	0	3	1	0	0	0	0	4
Marihuana	2	58	34	15	6	4	2	121
Metanfetaminas	0	2	11	2	0	0	0	15
Mezcla de medicamentos y SPA	0	0	1	1	0	0	0	2
Mezcla de vinagre y desinfectante	1	0	0	0	0	0	0	1
Pegante	0	1	0	0	0	0	0	1
Plantas y hongos tóxicos	0	0	1	0	0	0	0	1
Polvo de ladrillo	0	0	0	1	0	0	0	1
Productos de limpieza	1	0	0	3	1	0	0	5
Sampic	0	0	1	0	0	0	0	1
Sika	0	0	0	1	0	1	0	2
Soda cáustica	0	0	0	0	0	0	2	2
Suero Bioenergético	0	0	0	0	0	0	1	1
Sustancias químicas	0	1	0	0	0	0	0	1
Sustancias psicoactivas	0	0	0	1	0	0	0	1
Talco	2	1	0	0	0	0	0	3
Tetrahidrocanabinol	0	1	4	5	0	0	1	11
Tricloroetileno	1	0	0	0	0	0	0	1
Triclosán	0	1	0	0	0	0	0	1
Trietilamina	0	0	3	1	0	0	0	4
Tusi	0	3	1	1	0	0	0	5
Vinagre	0	1	0	0	0	0	0	1
Yagé	0	0	0	0	0	1	0	1

Total	46	141	135	102	36	17	15	492
-------	----	-----	-----	-----	----	----	----	-----

Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

2323

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 17,3 % (85/492), el 9,8 % (48/492) y el 7,3 % (36/492) respectivamente.

En las localidades de **Suba, Usaquén y Engativá** el género **masculino** perteneciente al grupo etario de 22 a 32 años fué prevalente para estos eventos con el 4,1 % (20/492), el 2,2 % (11/492) y el 2,2 % (11/492) respectivamente. *Tabla 8.*

Tabla 8. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad	Grupo etario/Género												Total	
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66	
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino
Antonio Nariño	0	0	0	1	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0
Barrios Unidos	2	1	1	4	1	2	1	5	1	1	0	0	0	0
Bosa	1	2	4	3	3	4	8	1	0	0	1	0	0	0
Chapinero	0	0	5	3	0	5	0	8	0	1	0	1	0	1
Ciudad Bolívar	2	2	3	5	2	4	3	2	0	0	0	0	0	3
Engativá	3	1	3	3	1	11	3	3	3	1	3	0	1	0
Fontibón	3	1	4	2	2	4	1	4	3	0	0	1	0	2
Fuera de Bogotá	2	0	4	6	3	3	3	1	1	4	1	0	0	28
Fuera de Colombia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Kennedy	3	1	2	5	8	6	1	5	2	0	1	2	1	0
La Candelaria	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Los Mártires	0	2	0	2	0	5	0	1	0	0	0	0	0	1
Puente Aranda	0	2	3	3	4	1	2	3	1	0	0	0	0	19
Rafael Uribe Uribe	3	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	10
San Cristóbal	1	0	6	7	4	1	2	1	0	1	0	0	0	24
Santa Fe	1	0	1	2	0	1	2	3	1	0	0	0	0	11

Sin dato	0	0	2	1	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	9
Suba	2	2	15	17	7	20	2	8	2	3	1	2	2	2	85
Teusaquillo	1	1	2	1	4	4	1	5	2	1	1	0	0	0	23
Tunjuelito	0	4	1	3	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	13
Usaquén	2	1	3	8	4	11	3	11	1	3	0	0	0	1	48
Usme	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5
Total general	26	20	63	78	45	90	36	66	19	17	9	8	4	11	492

Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

4. Intoxicación por gases del oxígeno

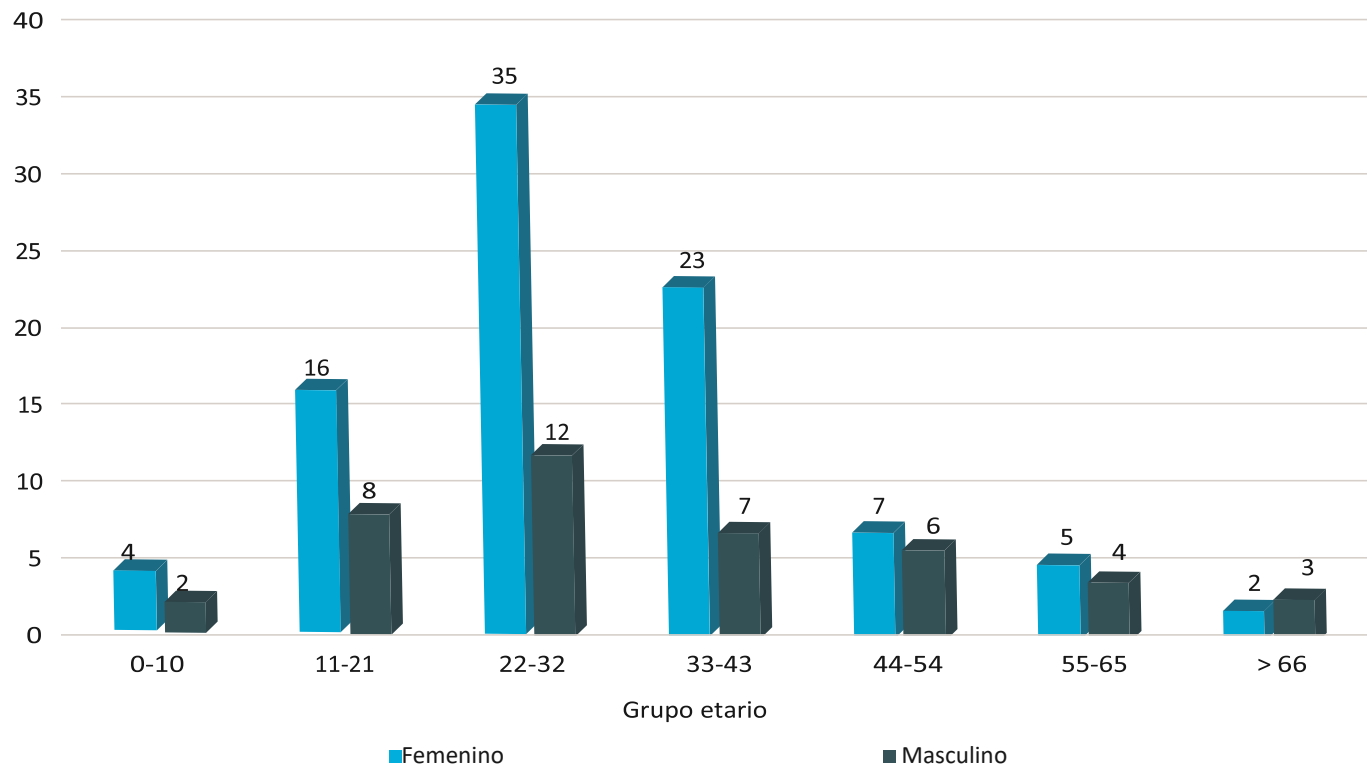
Se consideran gases del oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen oxígeno, tales como el monóxido y dióxido de carbono, los óxidos de nitrógeno y los óxidos de azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el segundo trimestre de 2025, se registraron 134 casos de intoxicaciones por gases del oxígeno.

4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario

Las intoxicaciones que involucraron gases del oxígeno en la ciudad de Bogotá entre las semanas epidemiológicas 14 a 26 de 2025 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el 68,7 % (92/134) y con énfasis entre mujeres del grupo etario de 22 a 32 años con un 35,1 % (47/134) y de 33 a 43 años con el 22,4 % (30/134). *Figura 6*.

Figura 6. Intoxicaciones con gases por género y grupo etario
SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

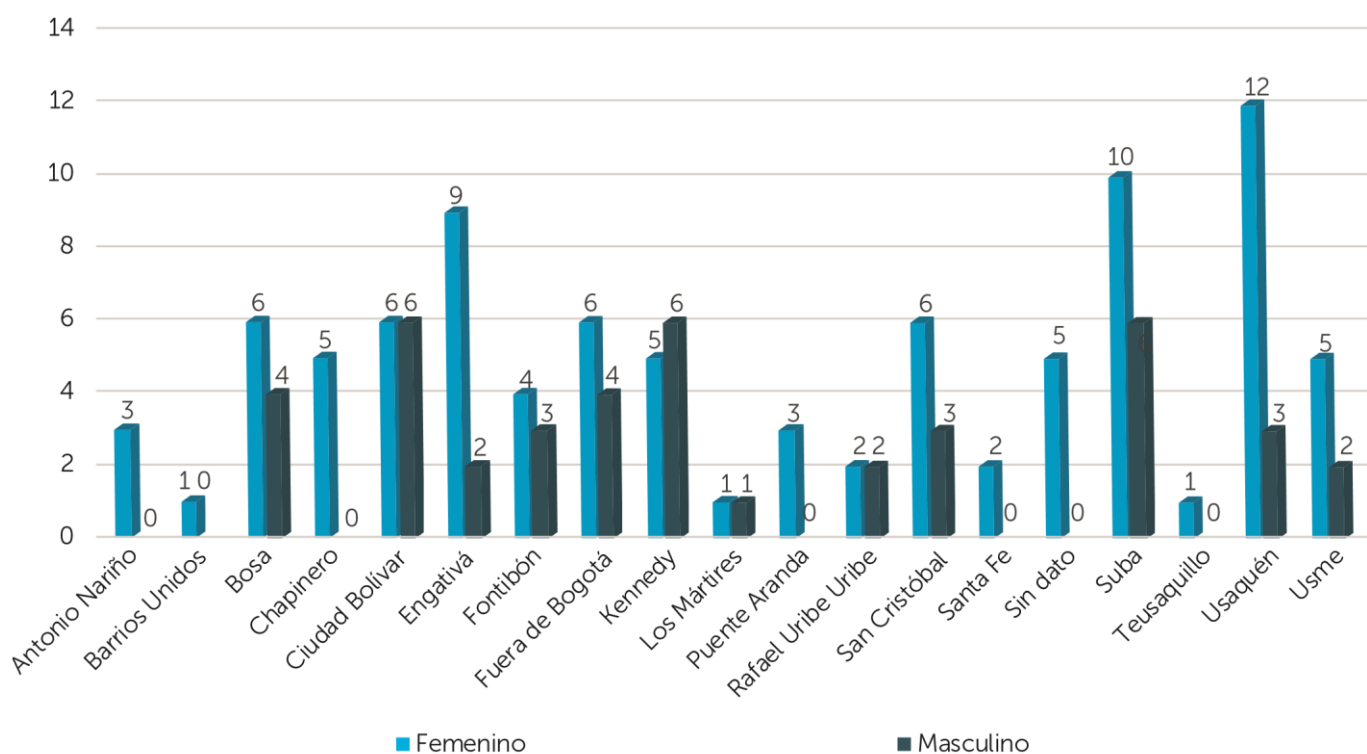
2525

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** (11,9 %), **Usaquén** (11,2 %) y **Ciudad Bolívar** (7,5 %).

En las precitadas localidades las intoxicaciones en comento fueron prevalentes entre el género **femenino** con el 7,5 % (10/134), el 9,0 % (12/134) y el 4,5 % (6/134), respectivamente. *Figura 7.*

Figura 7. Intoxicaciones con gases por localidad y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

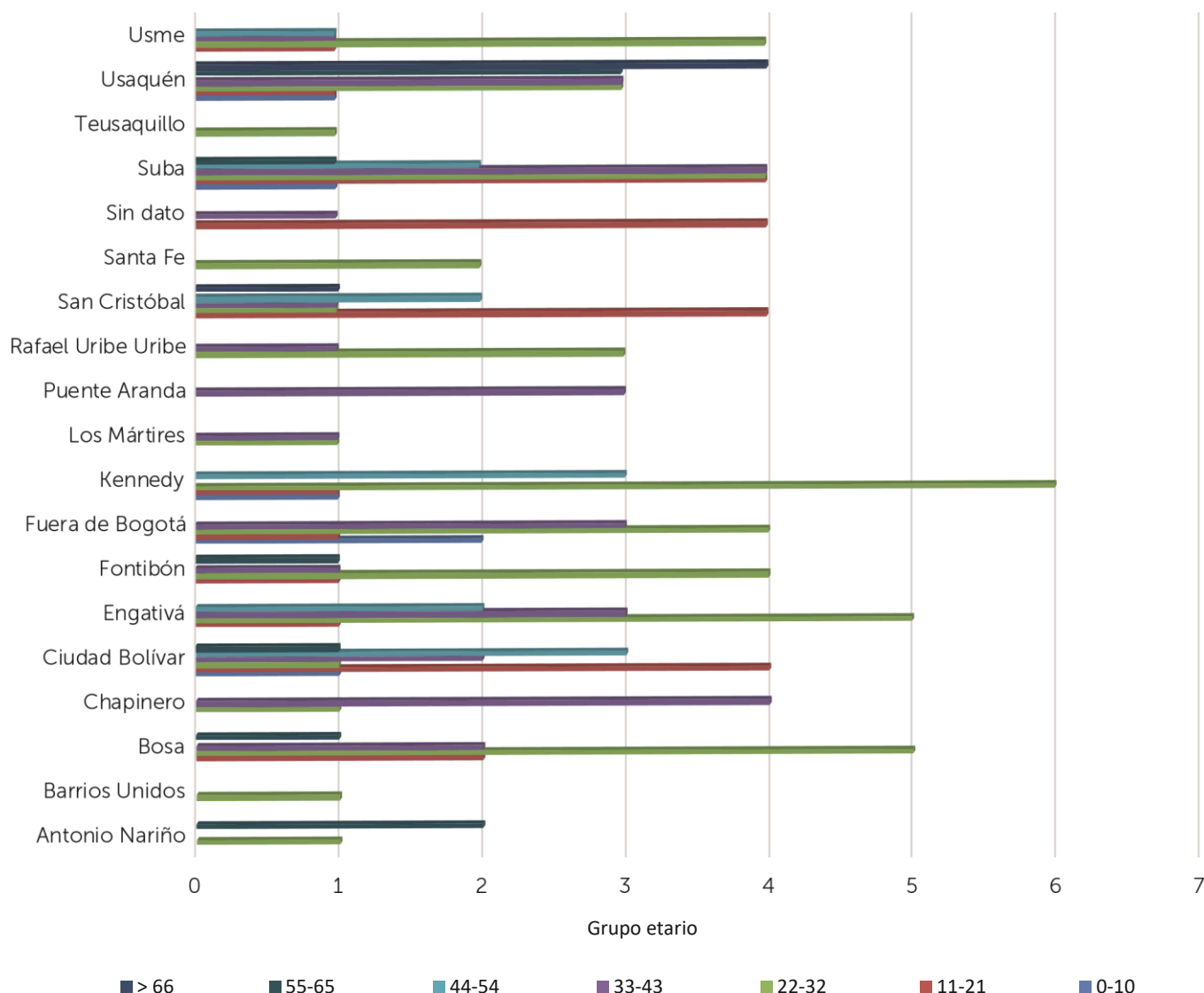


Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad

En las localidades de [Suba](#) y [Ciudad Bolívar](#) las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de 11 a 22 años con el 3,0 % (4/134) cada una; en tanto en la localidad de [Usaquén](#) dichas intoxicaciones se produjeron entre personas mayores de 66 años, también en un 3,0 % (4/134). *Figura 8.*

Figura 8. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

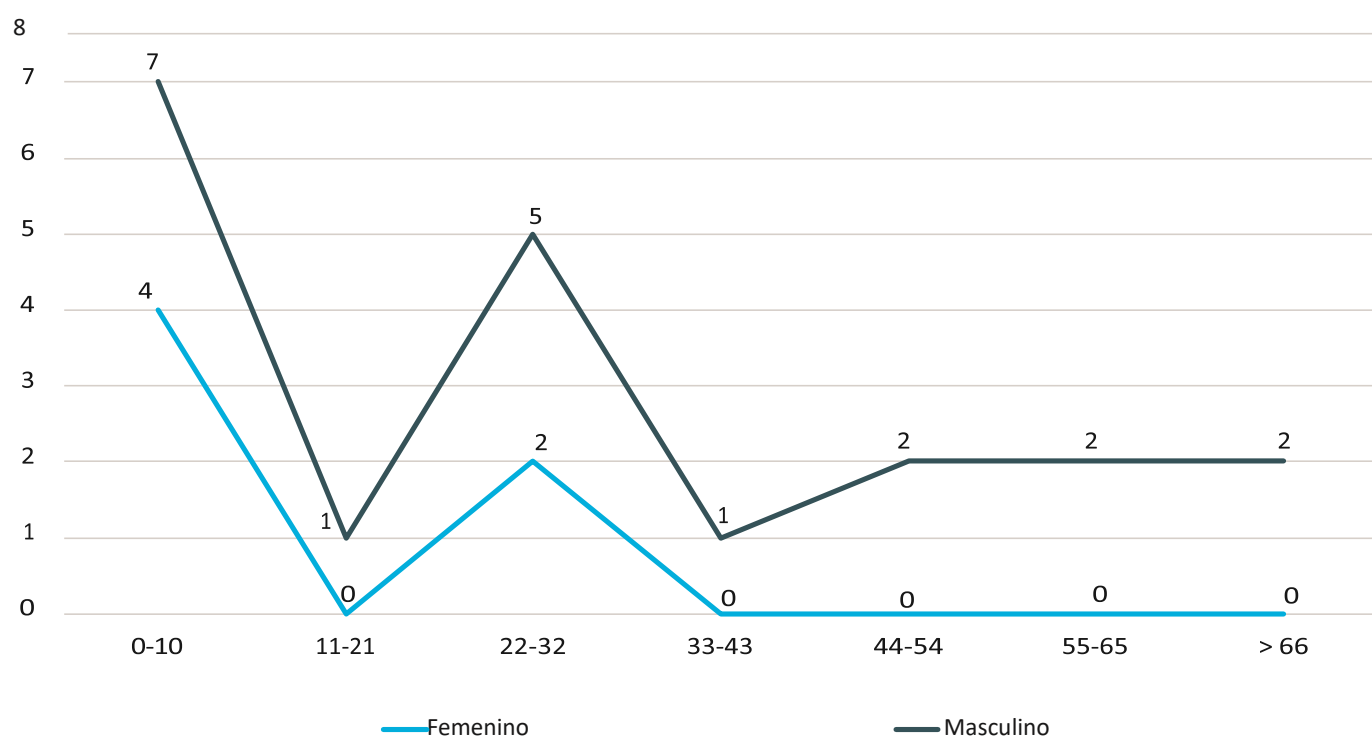
5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron 26 intoxicaciones por solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **varsol** (34,6 %) y **thinner** (23,1 %).

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario

Para el período de tiempo abordado las intoxicaciones con solventes se registraron en mayor proporción entre el género **masculino** con un 76,9 % (20/26) y en mayor porcentaje entre el grupo etario de 0 a 10 años en niños con un 26,9 % (7/26) y en hombres jóvenes con edades entre 22 y 32 años en un 19,2 % (5/26). *Figura 9.*

Figura 9. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

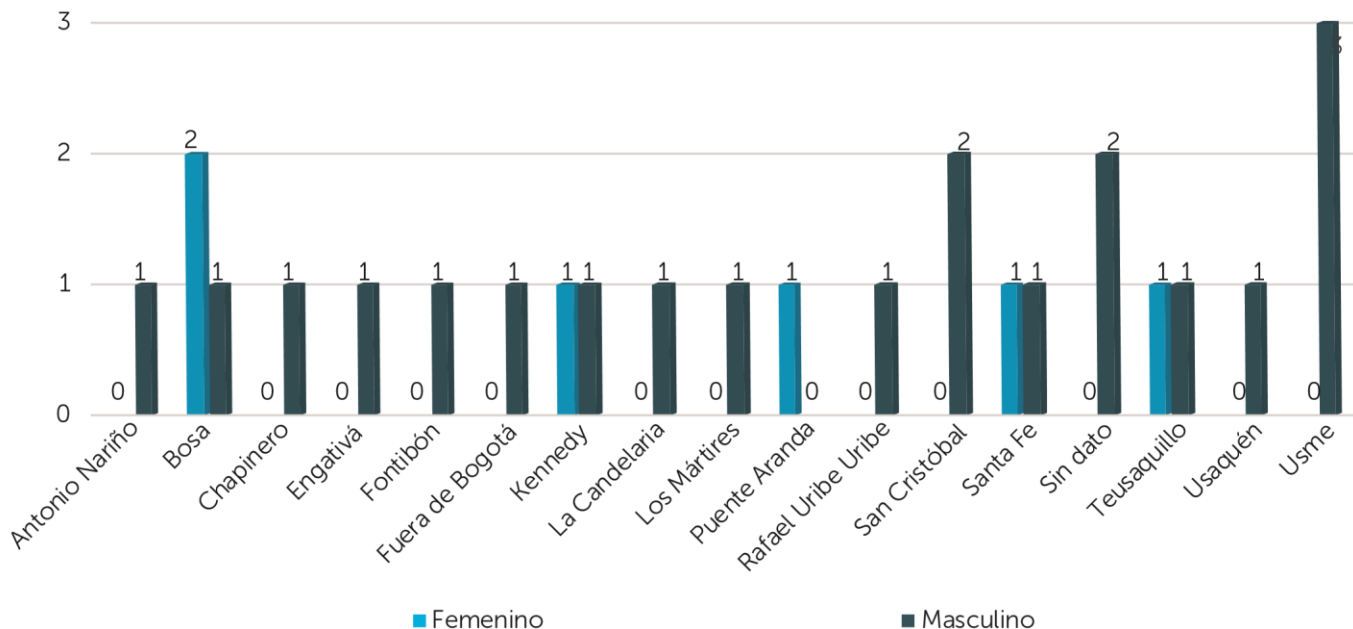


Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante el precitado periodo de tiempo la mayor frecuencia de intoxicaciones con solventes ocurrió en las localidades de **Usme** (11,5 %) y **Bosa** (11,5 %), con mayor proporción de ocurriencia entre el género **masculino** en Usme con un 11,5 % y entre el género femenino en Bosa con el 7,7 %. *Figura 10.*

Figura 10. Intoxicaciones con solventes por localidad y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Como se dijo anteriormente, para dicho período de tiempo en la ciudad de Bogotá las intoxicaciones con solventes fueron prevalentes en las localidades de **Usme** y **Bosa**, y ocurrieron en mayor proporción en el grupo etario de 22 a 32 años (7,7 %) y de 0 a 10 años (7,7 %), respectivamente. *Tabla 9*.

Tabla 9. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario SE 14 - 26 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
Bosa	2	0	0	0	1	0	0	3
Chapinero	0	0	1	0	0	0	0	1
Engativá	1	0	0	0	0	0	0	1
Fontibón	1	0	0	0	0	0	0	1

2929

Localidad de residencia	Grupo etario	Total
-------------------------	--------------	-------

	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Fuera de Bogotá	0	0	0	0	1	0	0	1
Kennedy	1	0	0	0	0	1	0	2
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	1	1
Los Mártires	0	0	0	1	0	0	0	1
Puente Aranda	0	0	1	0	0	0	0	1
Rafael Uribe Uribe	1	0	0	0	0	0	0	1
San Cristóbal	2	0	0	0	0	0	0	2
Santa Fe	1	1	0	0	0	0	0	2
Sin dato	0	0	1	0	0	1	0	2
Teusaquillo	0	0	1	0	0	0	1	2
Usaquén	1	0	0	0	0	0	0	1
Usme	1	0	2	0	0	0	0	3
Total general	11	1	7	1	2	2	2	26

Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad de Bogotá durante el segundo trimestre de 2025 en la mayoría de las intoxicaciones por solventes estuvieron involucrados los productos **varsol** y **thinner** con mayor prevalencia entre el género **masculino** con el **30,8 %** (8/26) y con el **15,4 %** (4/26), respectivamente. *Tabla 10.*

Tabla 10. Intoxicaciones con solventes por producto y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Alcohol industrial	1	1	2
Alcohol Isopropílico	0	1	1
Benceno	0	1	1
Desconocido	1	2	3
Dimetilbenceno	0	1	1
Disolvente de pintura	0	1	1
Éter monometil de etilenglicol	0	1	1
Gasolina	1	0	1
Thinner	2	4	6
Varsol	1	8	9
Total general	6	20	26

Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

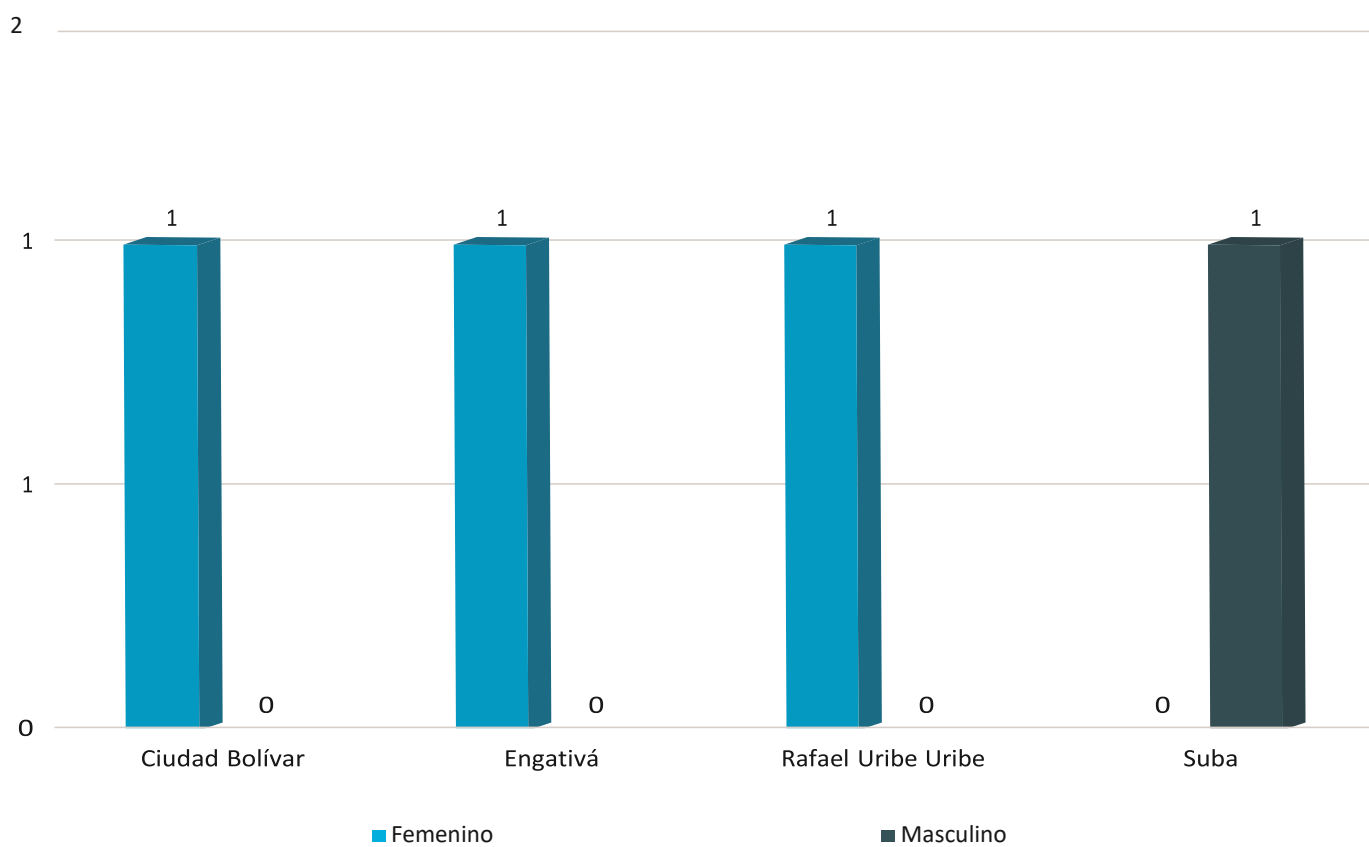
6. Intoxicación por metanol

Para el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se presentaron 4 intoxicaciones por Metanol.

6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones por metanol en la ciudad de Bogotá para el período en referencia ocurrieron prevalentemente entre el género **femenino** perteneciente al grupo etario de 11 a 21 años en un 75 % (3/4), en las localidades de Ciudad Bolívar, Engativá y Rafael Uribe Uribe. *Figura 11.*

Figura 11. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

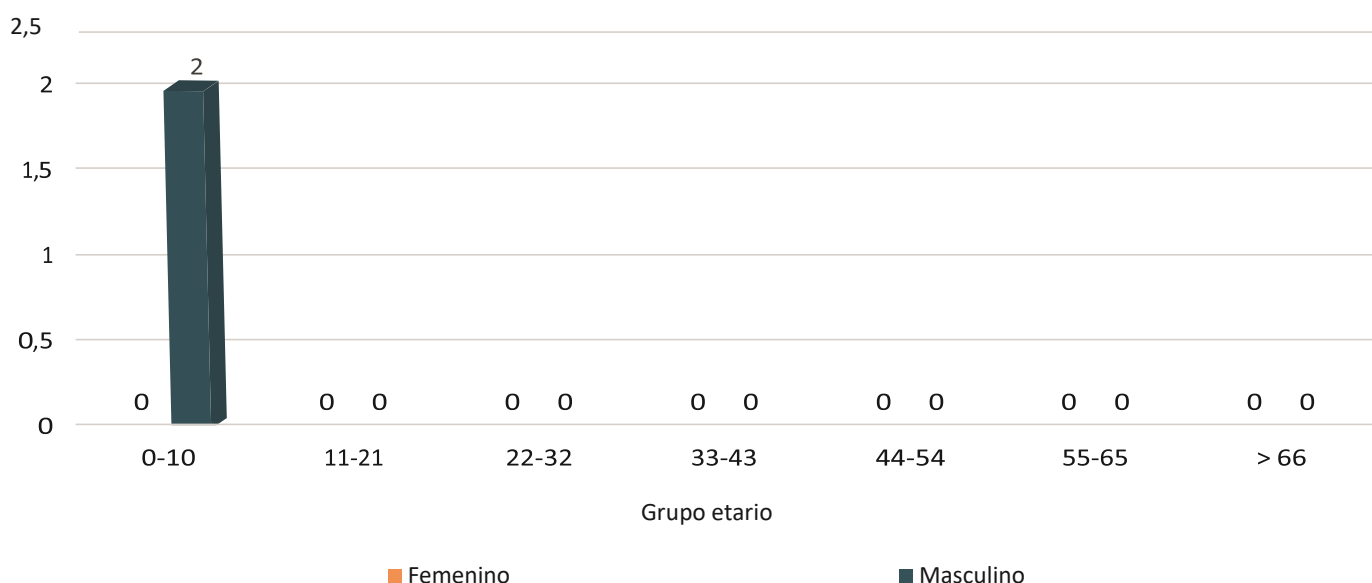
3131

7. Intoxicación por metales pesados

7.1 intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario

En el Distrito Capital entre las semanas 14 y 26 de 2025 se reportaron dos intoxicaciones asociadas a exposición supuestamente accidental al metal pesado ([mercurio](#)) presente en pilas AA. Ambos casos se presentaron en niños pertenecientes al grupo etario de 0 a 10 años, uno en la localidad de [Usme](#) y el otro caso proveniente de fuera de la ciudad. *Figura 11*.

Figura 12. Intoxicaciones con metales pesados por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

8. Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el segundo trimestre de 2025 se presentaron 973 intoxicaciones por sustancias químicas, siendo las intoxicaciones más prevalentes las relacionadas con exposición a otras sustancias químicas con el 50,6 % (492/973) y con fármacos en un 29,4 % (286/973).
- Además, durante este trimestre resultó preocupante que hombres con edades entre 33 y 43 años registraran intoxicaciones al parecer de forma iatrogénica con el plaguicida de nombre genérico [organofosforado](#) en la localidad de Santa Fe.

- Por otra parte, continúan las intoxicaciones supuestamente delincuenciales con **benzodiacepinas** entre hombres jóvenes con edades de 22 a 32 años, entre 33 y 43 años y de 44 a 54 años, en las localidades de Suba, Usaquén y Kennedy.
- Además, durante este tiempo se presentaron intoxicaciones accidentales por **hipoclorito de sodio** en niños de 0 a 10 años en la localidad de Kennedy.
- También durante las semanas 14 a 26 aumentaron los casos de intoxicaciones al parecer accidentales por sobredosis de **acetaminofén** y **levotiroxina** también entre niños de 0 a 10 años en la localidad de Suba.
- Igualmente, llama la atención las intoxicaciones persistentes entre hombres adolescentes, con edades entre 11 y 21 años, asociadas al consumo de **marihuana** y la alta exposición a **cocaína** en hombres jóvenes con edades entre 33 y 43 años, en las localidades de Suba y Usaquén.

9. Bibliografía

- Secretaría Distrital de Salud. Plan Territorial de Salud. "Por el derecho de la salud integral de los Bogotanos, 2025 a 2027. Bogotá: SDS, (2025).
- Téllez, MJ. Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia. Universidad Nacional. Working Paper. Bogotá. 1.a ed. (2004).
- Córdoba, PD. Toxicología. Edit Aetox. Madrid. 2.a ed. (1991).

3333

Anexo 1. Tablas

Tabla 11. Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	3	4	7
11-21	0	1	1
22-32	3	0	3
33-43	4	2	6
44-54	2	3	5
55-65	0	1	1
>66	3	3	6
Total general	15	14	29

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 12. Intoxicación con plaguicidas por producto y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Producto / Género	Femenino	Masculino	Total
Alfacipermetrina	1	1	2
Bichek líquido	1	0	1
Coyote	0	1	1
Desconocido	5	3	8
Espektron	1	0	1
Extin Rat	0	1	1
Fluoroacetato de sodio	1	0	1
Glifosato	0	1	1
Herbicida	0	1	1
Insecticida	0	1	1
Invetrina	0	1	1
Mata rata Guayaquil	1	0	1
Organofosforado	0	2	2
Piretrina	1	0	1
Piretroide	0	1	1
Propoxur	1	0	1
Raid	0	1	1
Rodenticida	1	0	1
Roundup	1	0	1
Spray Raid	1	0	1

Total general

15

14

29

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 13. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad, género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. 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		
Barrios Unidos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Bosa	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Engativá	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
Fuera de Bogotá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Kennedy	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
Los Mártires	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Rafael Uribe Uribe	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
San Cristóbal	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Santa Fe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
Suba	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	7	
Teusaquillo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
Tunjuelito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	
Usaquén	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	
Usme	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Total general	3	4	0	1	3	0	4	2	2	3	0	1	3	3	29	

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 14. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	44	45	89
11-21	32	24	56
22-32	8	30	38
33-43	8	30	38

44-54	6	21	27
55-65	5	17	22
66 y +	6	10	16
Total general	109	177	286

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

3535

Tabla 15. Intoxicaciones con fármacos por localidad y grupo etario SE 14 - 26 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	1	0	1	3	1	1	0	7
Barrios Unidos	0	1	1	3	0	0	0	5
Bosa	8	3	6	0	1	0	0	18
Chapinero	8	1	2	1	2	2	0	16
Ciudad Bolívar	2	2	3	7	1	0	1	16
Engativá	5	2	3	3	3	1	1	18
Fontibón	3	3	3	1	1	0	1	12
Fuera de Bogotá	4	2	0	0	2	1	3	12
Kennedy	8	12	2	5	3	3	1	34
La Candelaria	0	0	1	0	0	0	0	1
Los Mártires	3	0	0	0	0	1	1	5
Puente Aranda	6	5	0	1	0	1	1	14
Rafael Uribe Uribe	2	3	3	1	1	0	0	10
San Cristóbal	4	1	2	0	2	1	1	11
Santa Fe	2	4	0	0	1	0	0	7
Sin dato	2	0	1	0	1	0	0	4
Suba	12	8	5	6	4	1	5	41
Teusaquillo	0	1	1	1	1	2	1	7
Tunjuelito	1	1	0	0	0	2	0	4
Usaquén	15	6	3	6	3	6	0	39
Usme	3	1	1	0	0	0	0	5
Total general	89	56	38	38	27	22	16	286

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 16. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	26	20	46
11-21	63	78	141
22-32	45	90	135
33-43	36	66	102
44-54	19	17	36
55-65	9	8	17
>66	4	11	15
Total general	202	290	492

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 17. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por localidad y producto SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Benet vitamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Blanqueador Brillaking	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cemento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cianuro de Potasio	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cloro Ácido Muriático	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Clórox	0	0	2	0	3	2	3	2	0	3	0	1	0	3	2	0	0	3	0	0	1	1	26
Cocaína	0	6	4	3	2	4	2	7	0	3	0	1	5	2	2	1	3	18	3	1	13	0	80
Corrector	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Crema Desitin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Creolina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cripy	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Decol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	1	2	3	10	1	4	2	1	0	5	0	1	3	1	1	2	1	10	9	1	16	0	74
Desengrasante	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	8
Desinfectante	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
Detergente	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	5

3737

Nombre producto	Localidad de residencia																						
	AntonioNariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	CiudadBolívar	Engativá	Fontibón	FueradeBogotá	FueradeColombia	Kennedy	LaCandelaria	LosMártires	PuenteAranda	RafaelUribeUribe	SanCristóbal	SantaFe	Sindato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Totalgeneral
Dióxido de cloro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Escopolamina	1	1	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	11
Etanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Éxtasis	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5
Formaldehido	0	0	3	0	0	0	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	15
Gasolina	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Happy brownies	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de sodio	0	2	4	0	1	3	0	1	0	7	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	1	2	29
Kay 5 Sanitizer	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LSD (Trip-Dietilamina ácido lisérgico)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	
Marihuana	2	3	5	8	7	9	9	4	0	7	1	4	3	3	11	3	3	21	4	3	11	0	121
Metanfetaminas	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	3	2	0	2	0	15
Mezcla medicamentos	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Mezcla de vinagre y desinfectante	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pegante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Plantas y hongos tóxicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Polvo de ladrillo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Sampic	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Soda cáustica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Suero bioenergético	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Sustancia químicas	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sustancias psicoactivas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Talco	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Tetrahidrocannabinol	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	11
Tricloroetileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Triclosán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Trietilamina	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Tusi	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

Vinagre	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Yagé	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Total general	7	19	27	24	26	36	27	28	1	37	2	11	19	10	24	11	9	85	23	13	48	5	492

SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 18. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	4	2	6
11-21	16	8	24
22-32	35	12	47
33-43	23	7	30
44-54	7	6	13
55-65	5	4	9
> 66	2	3	5
Total general	92	42	134

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 19. Intoxicaciones con gases del oxígeno según localidad y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	3	0	3
Barrios Unidos	1	0	1
Bosa	6	4	10
Chapinero	5	0	5
Ciudad Bolívar	6	6	12
Engativá	9	2	11
Fontibón	4	3	7
Fuera de Bogotá	6	4	10
Kennedy	5	6	11
Los Mártires	1	1	2
Puente Aranda	3	0	3
Rafael Uribe Uribe	2	2	4

Fuente:

San Cristóbal	6	3	9
Santa Fe	2	0	2
Sin dato	5	0	5
Suba	10	6	16
Teusaquillo	1	0	1
Usaquén	12	3	15
Usme	5	2	7
Total general	92	42	134

SIVIGILA - Junio 30 de 2025.

3939

Tabla 20. Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	4	7	11
11-21	0	1	1
22-32	2	5	7
33-43	0	1	1
44-54	0	2	2
55-65	0	2	2
> 66	0	2	2
Total general	6	20	26

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 21. Intoxicaciones por solventes según localidad y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	1	1
Bosa	2	1	3
Chapinero	0	1	1
Engativá	0	1	1
Fontibón	0	1	1

Fuente:

Fuera de Bogotá	0	1	1
Kennedy	1	1	2
La Candelaria	0	1	1
Los Mártires	0	1	1
Puente Aranda	1	0	1
Rafael Uribe Uribe	0	1	1
San Cristóbal	0	2	2
Santa Fe	1	1	2
Sin dato	0	2	2
Teusaquillo	1	1	2
Usaquén	0	1	1
Usme	0	3	3
Total general	6	20	26

SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 22. Intoxicaciones por solventes según localidad, género y grupo etario SE 14 - 26 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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Bosa	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	
Chapinero	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Engativá	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Fontibón	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Fuera de Bogotá	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Kennedy	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Los Mártires	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
Puente Aranda	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Rafael Uribe Uribe	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
San Cristóbal	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Santa Fe	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

Fuente:

Sin dato	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Teusaquillo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Usaquén	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Usme	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Total general	4	7	0	1	2	5	0	1	0	2	0	2	0	2	26

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 23. Intoxicaciones por metanol según género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

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

SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

4141

Fuente:

Tabla 24. Intoxicaciones por metanol según localidad-género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Grupo etario														Total	
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		> 66			
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino		
Ciudad Bolívar	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Engativá	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Rafael Uribe	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Suba	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Total general	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 25. Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		
	Femenino	Masculino	Total
0-10	0	2	2
11-21	0	0	0
22-32	0	0	0
33-43	0	0	0
44-54	0	0	0
55-65	0	0	0
> 66	0	0	0
Total general	0	2	2

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 26. Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Localidad residencia	Género		
	Femenino	Masculino	Total
Fuera de Bogotá	0	1	1
Usme	0	1	1
Total general	0	2	2

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

Tabla 27. Intoxicaciones con metales pesados por producto y género SE 14 - 26 de 2025. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Pila	0	1	1
Pila AA	0	1	1
Total general	0	2	2

Fuente: SIVIGILA – Junio 30 de 2025.

4343



SECRETARÍA DE
SALUD

