

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, apoyados en el fortalecimiento de la gobernabilidad y gobernanza territorial a través de acciones intersectoriales efectivas.

Lo anterior, basándonos en la Conferencia Internacional sobre Atención Primaria en Salud de Alma-Ata organizada por OMS/OPS y Unicef en Kazajistán en septiembre de 1978, que planteó la intersectorialidad para coordinar esfuerzos de otros sectores además del sanitario, en particular la agricultura, zootecnia, la alimentación, la industria la vivienda, 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 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, apoyándonos en el Observatorio Social con Participación Social, en la Gestión Social de Riesgo y en la Transectorialidad efectiva.

En este contexto, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá propende reducir la morbilidad y la mortalidad evitable con canasta de atención en salud en el Distrito Capital e información para la toma de decisiones como la que se brinda con el presente Boletín Epidemiológico que permite describir el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se presentaron en Bogotá durante el primer trimestre de 2025 y que se registraron a través del SIVIGILA de esta entidad; por lo anterior se entrega información resultado del cruce de las variables Género, Grupo etario, Localidad y Nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a Plaguicidas (47), Fármacos (280), otras Sustancias Químicas (926), Gases del Oxígeno (73), Solventes (29), Metanol (1) y Metales pesados (3).

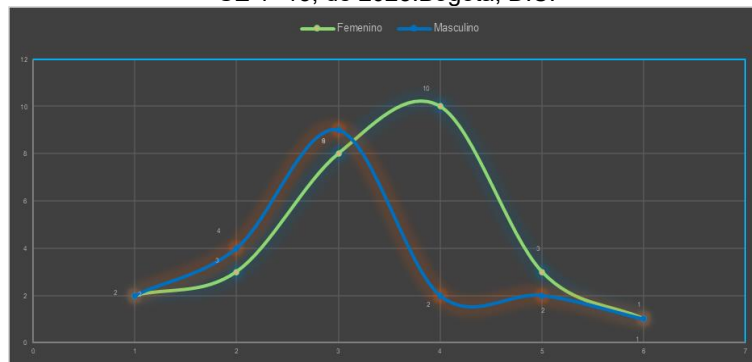
1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el primer trimestre de 2025 que corresponde a semanas epidemiológicas de la 1 a la 13 de 2025, 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 **17.0%** (8/47). *Figura 1.*

Figura 1: Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025.Bogotá, D.C.

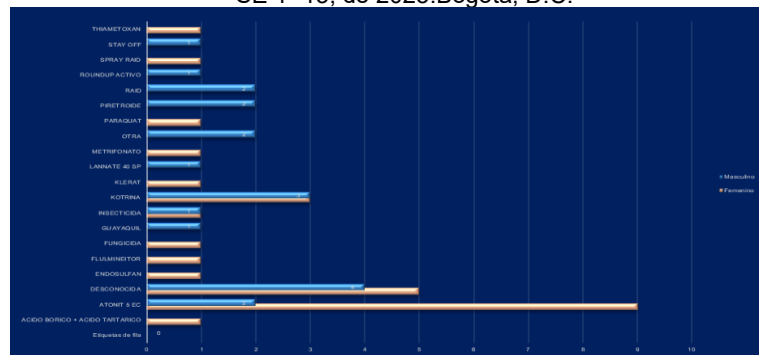


Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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.

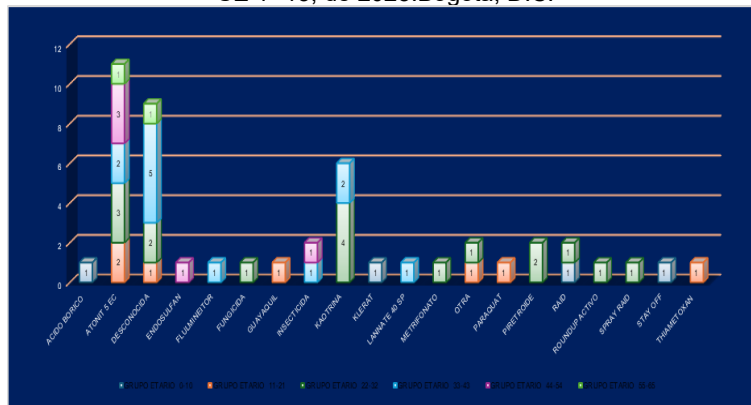


Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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.*

Figura 3: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

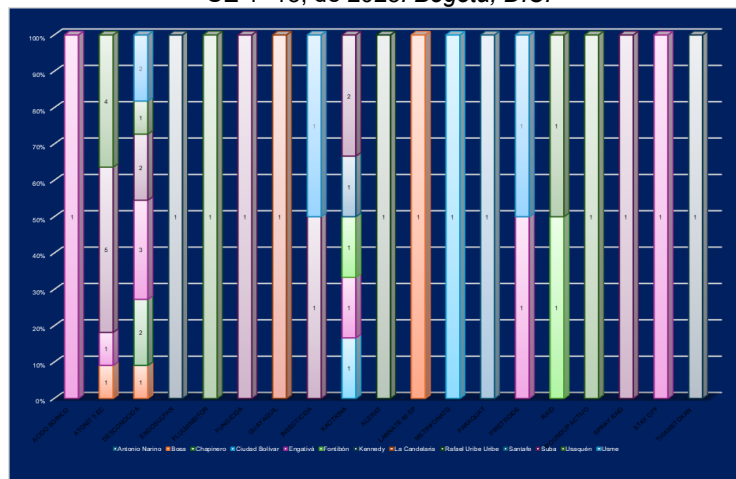


Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2025.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas de la 1 a la 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 4: Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Producto
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2025.

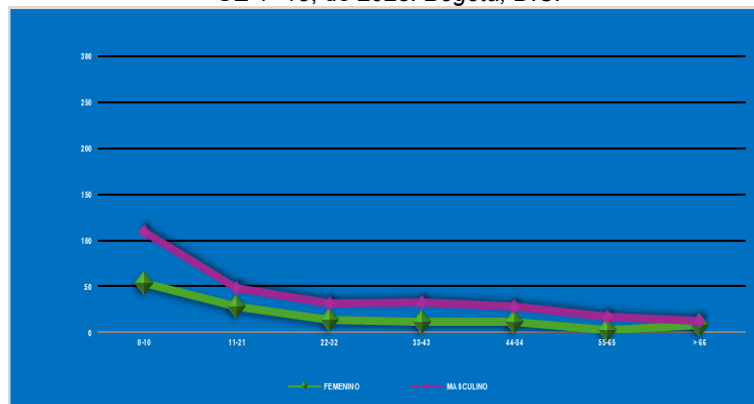
2.- Intoxicación con fármacos

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 4. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2025.

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 el producto de nombre **Benzodiacepinas** con el **19.3%** (54/280), **Acetaminofén** con el **8.2%** (23/280) y **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

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
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
Bupropion	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
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

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
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
Lidocaina	1	1	2
Loratadina	1	0	1
Losartan	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
Multivitaminas	0	1	1
nButl Bromuro 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

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
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
Valsartan	0	1	1
Vick	0	1	1
Vitamina C	4	0	4
Zopiclona	1	0	1
Total general	129	151	280

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2025.

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

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
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
Bupropion	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
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

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
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
Lidocaina	1	1	0	0	0	0	0	2
Loratadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Losartan	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
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
nButl Bromuro 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

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
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
Valsartan	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 31-2025.

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	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	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

Nombre producto	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
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
Bupropion	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
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	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

Nombre producto	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
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
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
Lidocaina	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
Losartan	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	0	1
Melatonina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Metadona	0	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	8
Metronidazol	0	0	1	0	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	0	2
Minoxidil	0	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	0	1	1
Morfina	0	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	0	1	0	0	0	0	1
nButil Bromuro Hioscina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	0	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	0	1
Olanzapina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Oxido de Zinc	0	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	0	1
Paracetamol	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

Nombre producto	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total
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
Valsartan	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 31-2025.

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

En términos generales, en la ciudad de Bogotá-Colombia 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 **10.0%** (28/280) y hombres adultos jóvenes con edades entre **33 y 43** años con el **7.9%** (22/280), con énfasis en la localidadde Suba. *Tabla 4.*

Tabla 4: Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

	Grupo etario /Género														Total
Localidad Residencia	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

	Grupo etario /Género														Total
Localidad Residencia	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66		
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	
Fontibón	0	2	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
Santafé	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 31-2025.

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.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Entre las semana 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 a 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 5: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2025.

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- 13-2025. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Genero		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
Boxer	1	0	1
Cerveza	4	7	11
Chirinche alcohol	1	0	1
Cloroformo	1	0	1

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
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
Éxtasis	2	2	4
Fabuloso	2	0	2
Fertilizante Amoniacal	1	0	1
Floculantes	1	0	1
Formaldehido	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

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
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
Removedor de esmalte	1	2	3
Ron	2	5	7
Soda Caustica	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 31-2025.

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

Nombre Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
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
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
Boxer	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
Formaldehido	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

Nombre Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Hipoclorito	13	2	7	0	1	1	5	29
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 Hidrogeno	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 Caústica	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
Tetrahydrocannabinol	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 31-2025.

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 Usaqué**n 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 de **11 a 21** años registró 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 **Usaqué**n 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); igualmente 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
Santafé	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 31-2025.

4.- Intoxicación por gases del Oxígeno

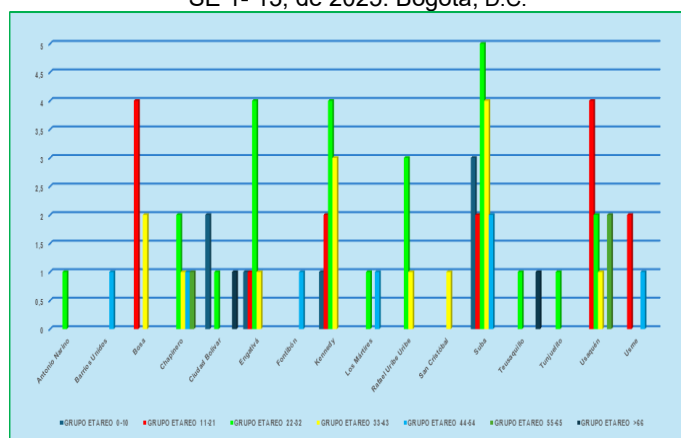
Se consideran Gases del Oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen Oxígeno, tales como el Monóxido y Dióxido de Carbono, los óxidos de Nitrógeno y los óxidos de Azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el 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 la 13 de 2025 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en 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.*

Figura 6. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.



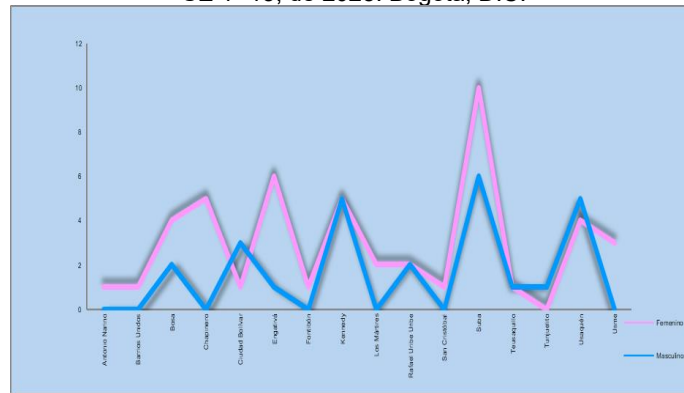
Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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 los precitados 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.*

Figura 7: Intoxicaciones con Gases por Localidad y Género
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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 entre mujeres con edades de **11 a 22 años** en el **5.5%** (4/73). *Tabla 8.*

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 Narino	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 31-2025.

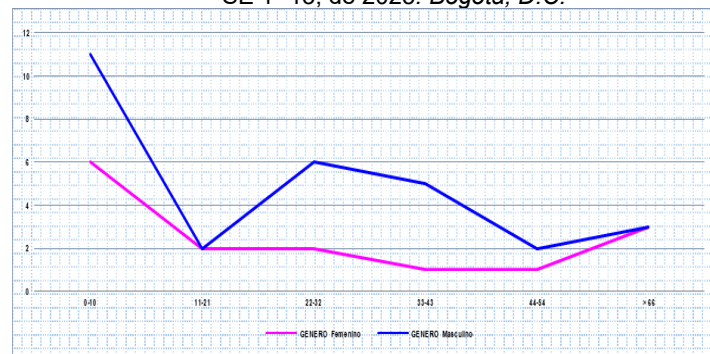
5. Intoxicación por solventes

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%) de los casos.

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario

Para el precitado período de tiempo, las intoxicaciones con Solventes se registraron en similar proporción entre el género **femenino** (51.7%) y **masculino** (48.3%), con mayor porcentaje entre el grupo etario de **0 a 10** años tanto en niños como en niñas con el **37.9%** (11/29), destacándose las intoxicaciones con **Varsol** en el **27.6%** (8/29), en el precitado grupo etario. *Figura 8.*

Figura 8: Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

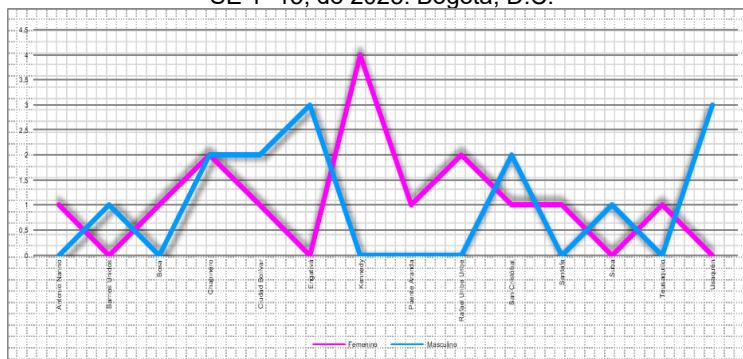


Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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 **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 9: Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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 **Chapinero**, **Kennedy** y **Engativá** en el grupo etario de **22 a 32** años con un **3.5%** (1/29) cada una, con excepción de las localidades de **Usaquén** y **Ciudad Bolívar** donde las precitadas 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 Cristobal**, donde las intoxicaciones en comento se registraron en mayor porcentaje entre niñ@s 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
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
Santafe	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 31-2025.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

Durante el primer trimestre de 2025, para la ciudad de Bogotá las intoxicaciones que involucraron Solventes en su mayoría estuvieron precedidas por los productos **Varsol** y **Thinner**, presentándose en igual proporción entre el género **masculino** y **femenino** para el primer caso (**20.7%**), y con una leve superioridad entre el género masculino para el caso del Thinner **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

Nombre Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Hipoclorito	1	0	1
Isoforona	2	0	2
Thinner	4	5	9
Varsol	6	6	12
Total general	15	14	29

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

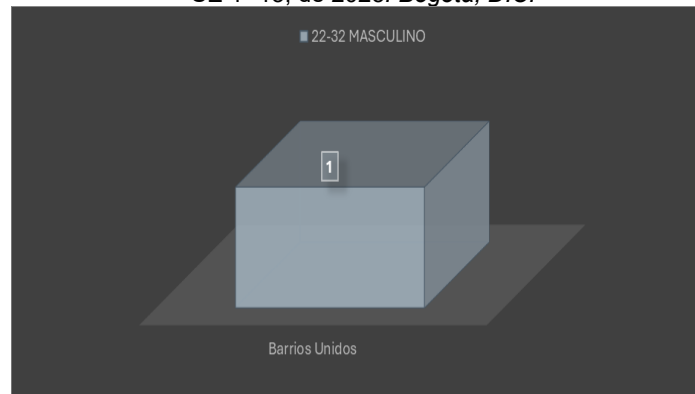
6.- Intoxicación por Metanol

Para 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, solamente se presentó una intoxicación por **Metanol** entre el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22 a 32** y en la localidad de Rafael Uribe Uribe. *Figura 10.*

Figura 10: Intoxicaciones con Metanol por Género-Grupo etario y Localidad SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.



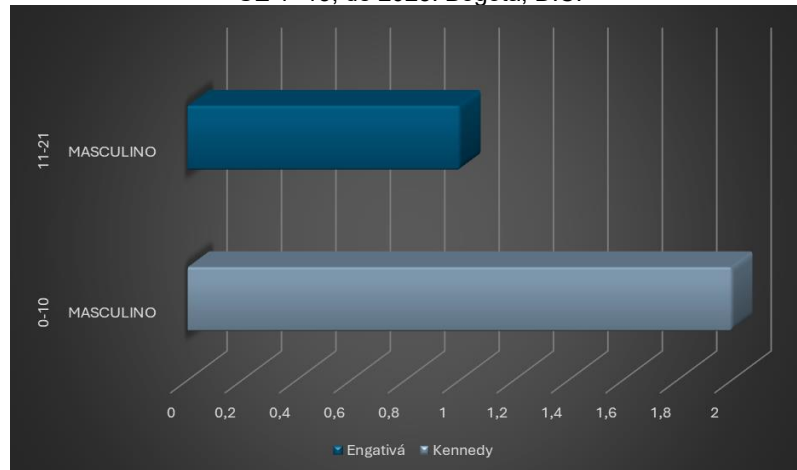
Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

7. intoxicación por metales pesados

7.1 intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario

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

Figura 11. Intoxicación con Metales pesados por Género, Grupo etario y Localidad
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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).
- Además, durante este trimestre resultó preocupante que mujeres jóvenes con edades entre **22** y **32** años registraran intoxicaciones al parecer de forma iatrogénica, con el plaguicida **Atonik** en las localidades de **Suba** y **Usaquén**.
- Por otro lado, 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**.
- También, continuaron las intoxicaciones con **Benzodiacepinas** entre hombres jóvenes con edades de **33** a **43** y entre **44** y **54** años en las localidades de **Suba** y **Usaquén**.
- También, 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 registro de intoxicaciones por consumo de **Cocaína**, en la localidad de **Suba**.

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.

ANEXO 1. TABLAS

Tabla 11.Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 20

Grupo etario	Genero		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 31-2025.

Tabla 12.Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Género
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

Producto / Genero	Femenino	Masculino	Total
Ácido Bórico	1	0	1
Atonit 5 EC	9	2	11
Desconocida	5	6	11
Endosulfan	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 31-2025.

Tabla 13. Intoxicación con Plaguicidas por Localidad y Producto
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

Nombre producto	LOCALIDAD DE RESIDENCIA													Total
	Antonio Nariño	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Rafael Uribe Uribe	Santafé	Suba	Usaquén	Usme	
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
Endosulfan	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
Thiametoxan	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 31-2025.

Tabla 14: Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad, Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

Grupo etario / Genero													
Localidad de residencia	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		Total
	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

Grupo etario / Genero													
Localidad de residencia	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		Total
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
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
Santafe	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 31-2025.

Tabla 15. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

Grupo etario	Genero		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 31-2025.

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

Localidad de Residencia	Grupo etario							
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	Total
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
Santafé	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 31-2025.

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	25	44	69
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 31-2025.

Tabla 18. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Localidad y Producto
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

Nombre Producto	Localidad de residencia																		
	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme
Aceite de motor	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido Bórico	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Ácido Crómico	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido de batería	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido para limpiar ladrillos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ácido Paracético	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Age Beautiful	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
Total general	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0

Nombre Producto	Localidad de residencia																			
	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total general
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 Etilico	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	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	0	4
Bazuco	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	7	0	8
Benzedrine	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1
Borrachero	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Boxer	0	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	0	11
Chirrinchi alcohol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Cloroformo	0	0	0	0	0	1	0	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	0	21
Cocaina	1	4	1	4	4	6	4	5	0	2	1	2	5	5	18	7	0	6	0	75
Colonia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	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	0	10
Decol	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	10	400
Desengrasante	0	1	2	0	1	0	1	4	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	1	16
Desinfectante	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1
Diablo rojo	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	2
Escopolamina	1	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8
Esencia de lavanda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Esencia de vapeador	0	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	0	1	0	0	1	0	4
Éxtasis	0	1	0	1	0	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	0	2
Fertilizante Amoniacal	0	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	0	1
Formaldehido	0	0	3	0	0	0	4	3	0	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	0	2
Guaro	0	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

Nombre Producto	Localidad de residencia																	
	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén
Hidróxido de Calcio	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hidróxido de Sodio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hipoclorito	1	0	3	2	1	4	4	2	0	2	0	1	0	1	3	0	1	3
Inhisalm I organic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Jabón de loza	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lacas para el cabello	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Licor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Loción	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
LSD (Trip-Dietilamina Ácido Lisérgico)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Marihuana	0	6	9	6	9	7	4	9	0	1	3	5	4	3	31	7	0	18
MDMA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metanfetaminas	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1	0	2
Mezcla de medicamentos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mezcla sustancias químicas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mezcla de psicoactivas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Mezcla de ron y cerveza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Michu tabaco masticable	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pastilla para inodoro	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pegante	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perfume	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peróxido de Aluminio	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Peróxido de Hidrogeno	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pinturas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Polvo de extintor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Pólvora	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Producto refrigerante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Productos de limpieza	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Pulfen Friponil 100mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Químico para pisos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Removedor de cera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Removedor de esmalte	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Ron	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Soda cáustica	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tequila	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Tetrahydrocannabinol	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
THC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
Vanish	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Vino	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Total general																		

Nombre Producto	Localidad de residencia																
	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito
Vodka	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Whiskey	1	0	0	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	1
Total general	14	37	39	59	48	90	52	85	3	29	28	23	30	33	183	44	104
																	17
																	926

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

Tabla 19. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

Grupo etario	Genero		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 31-2025.

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 31-2025.

Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

Grupo etario	Genero		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 31-2025.

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 Narino	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
Santafe	1	0	1
Suba	0	1	1
Teusaquillo	1	0	1
Usaquén	0	3	3
Total general	15	14	29

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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

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	
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
Santafé	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 31-2025.

Tabla 24. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2025. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Grupo etario	
	22-32	Total
Alcohol industrial	1	1
Total general	1	1

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2025.

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 31-2025.

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 31-2025.

Tabla 28. 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 31-2025.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca.

Revisó y aprobó: Diana Marcela Walteros Acero. Subdirectora Vigilancia Salud Pública - SDS
Bogotá.D. C.-15-04-2025.