

INTOXICACIONES CON SUSTANCIAS QUÍMICAS DURANTE EL TERCER TRIMESTRE DE 2025 - BOGOTÁ, D.C.

El Plan Decenal de Salud Pública (PDSP) de Colombia es una política de Estado y se constituye en la hoja de ruta para los próximos 10 años (actualmente el 2022-2031) que permite garantizar el derecho fundamental a la salud, el bienestar y la calidad de vida.

Dentro de este contexto, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá está implementando el Modelo de Atención en Salud de Bogotá, MAS Bienestar basado en la Atención Primaria Social, que pretende entre otras promover la participación social transformadora que incida de manera efectiva en las decisiones de política pública y en la construcción de ciudadanías empoderadas, para contribuir a mejorar la salud y el bienestar de las personas en los territorios.

Así las cosas, la estrategia de Atención Primaria Social facilita el apalancamiento de acciones intersectoriales para el logro de los objetivos de desarrollo social y el cumplimiento de las metas estratégicas trazadas en el Plan Distrital de Desarrollo Bogotá Camina Segura 2024-2027.

Es decir, la Vigilancia de la Salud Pública en el Distrito contempla acciones en el precitado modelo MAS Bienestar que están incluidas en una Línea estratégica denominada "Salud Pública, dirigidas a la organización y coordinación de la participación de los actores del sector salud, de otros sectores y de la comunidad, dentro del proceso de planeación integral en salud, así como la implementación de acciones de gestión de Salud Pública de manera oportunas y efectivas.

Por lo anterior, presentamos este Boletín Epidemiológico como herramienta que permite describir el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se presentaron en el Distrito Capital durante el tercer trimestre de 2025 y que se registraron a través del SIVIGILA de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá; 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 (45), Fármacos (290), otras Sustancias Químicas (950), Gases del Oxígeno (154), Solventes (50), Metales pesados (12) y Metanol (3).

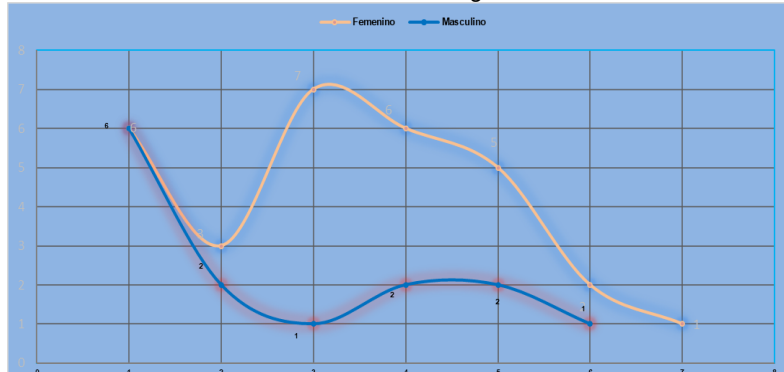
1. *Intoxicación con plaguicidas*

Durante el tercer trimestre de 2025 que corresponde a las SE 27 a la 40, en la ciudad de Bogotá se presentaron **45** casos de intoxicación con plaguicidas, que comparados con el mismo trimestre del año anterior (3er trimestre-2024), constituye un incremento equivalente al **22.2%** [100-(45/35)].

1.1 *Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario*

Para el período en comento, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron en mayor proporción entre **mujeres** con un **66.6%** (30/45) y con predominio en las edades comprendidas entre **22** y **32** años en un **15.6%** (7/45). Gráfico 1.

Gráfico 1: Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etario
-SE 27 a la 40-2025. Bogotá, D.C.

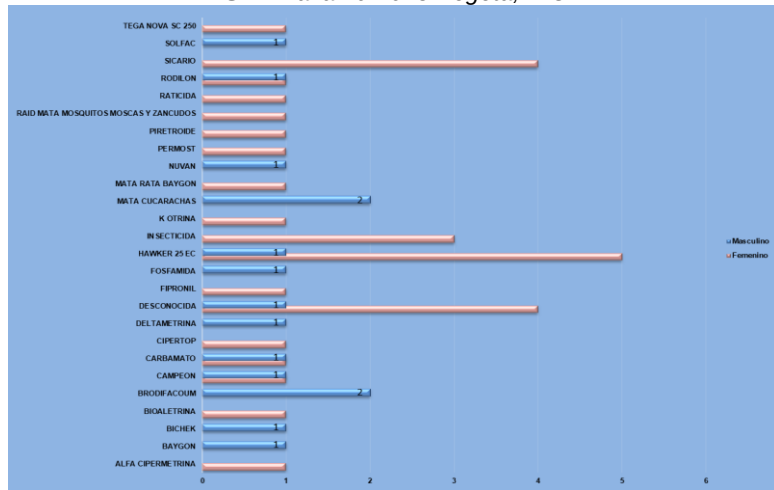


Fuente: SIVIGILA - Spbre 30-2025.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

Los plaguicidas prevalentemente involucrados en las intoxicaciones durante el tercer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá fueron dos productos de nombre comercial **Hawker 25 EC** y **Sicario**, con el **11.1%** (5/45) y el **8.9%** (4/45) respectivamente, entre el género femenino. Gráfico 2.

Gráfico 2: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género
-SE 27 a la 40-2025. Bogotá, D.C.

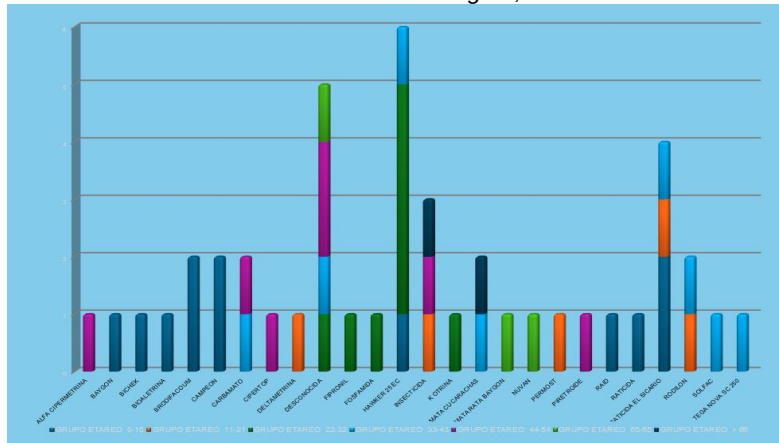


Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2025.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia de intoxicación con el plaguicida desconocido, se observó que ocurrió entre niños con edades comprendidas entre **0** y **10** años con el **26.6%** (12/45), seguido de personas pertenecientes a los grupos etario de **22 a 32** y de **33 a 43** años con un **17.8%** (8/45), cada uno Gráfico 3.

Gráfico 3: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario
-SE 27 a la 40-2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2025.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D.C., para las semanas SE 27 a la 40 de 2025, las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con Plaguicidas al parecer de forma iatrogénica fueron **Kennedy** con el 17.8% (8/545), **Fontibón** con el 15.6% (7/45) y Chapinero con un 15.6% (7/45), respectivamente. Tabla 1.

Tabla 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Producto
-SE 27 a la 40-2025. Bogotá, D.C.

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA										Total	
	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribel	Suba	Teusaquillo	
Alfa Cipermetrina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Bayrón	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Bichek	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Bioaletrina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Brodifacoum	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Campeón	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Carbamato	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Cipertop	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Deltametrina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Desconocido	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Fipronil	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Fosfamida	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hawker 25 EC	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Insecticida	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
K Otrina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Mata cucarachas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA											Total
	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	Suba	Teusaquillo	
Nuvan	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Permost	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Piretroide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Raid	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Raticida	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Rodilón	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Sicario	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
Solfac	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tega Nova SC 250	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	1	7	2	3	7	8	3	2	3	2	1	6
												45

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2025.

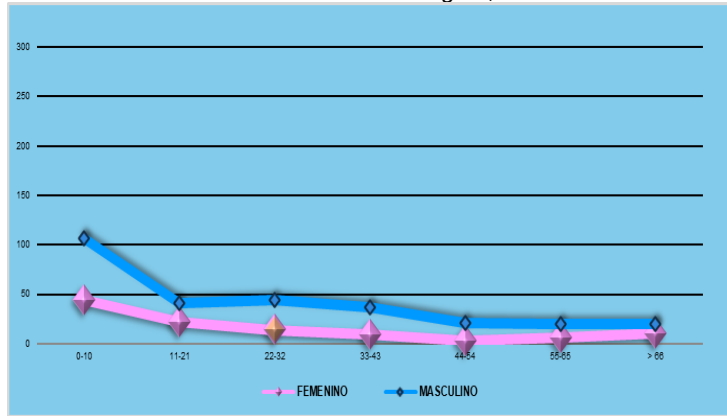
2. Intoxicación con fármacos

Durante el tercer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se presentaron **290** intoxicaciones por Fármacos, con mayor proporción entre el género **masculino** en el **62.8%** (182/290) de los casos.

2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Como se dijo anteriormente, dichas intoxicaciones se registraron principalmente entre el género masculino, con énfasis en **niños** de edades entre **0 y 10** años en un **21.7%** (63/290), seguido de intoxicaciones entre **hombres jóvenes** con edades comprendidas de 22 a 32 años con un **10.3%** (30/290) y en **adultos jóvenes** del grupo etario de 33 a 43 años en un **9.7%** (28/290). Gráfico 4.

Gráfico 4. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2025.

2.2 intoxicación con fármacos por producto y género

El fármaco prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el tercer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá fue el producto **Benzodiacepinas** con el **30.7%** (81/290), con predominio entre el género **masculino** en un 28.5% (76/290), seguido del medicamento **Acetaminofén** con un **9.0%** (26/290) con énfasis entre el género femenino en el **5.2%** (15/290).

Tabla 2.

Tabla 2. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género
SE 27- 40 de 2025. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	15	11	26
Acetilcisteína	1	0	1
Ácido Acetil Salicílico	1	0	1
Ácido Fólico	1	0	1
Agua oxigenada	0	1	1
Alcohol antiséptico	0	1	1
Alopurinol	1	0	1
Alprazolam	1	0	1
Amitriptilina	1	0	1
Amlodipino	1	0	1
Amoxicilina	1	3	4
Antidepresivo tricíclico	0	1	1
Antihipertensivos	0	1	1
Aripiprazol	0	1	1
Atorvastatina	1	2	3
Baclofen	1	0	1
Benzoato de Bencilo	0	2	2
Benzodiacepinas	5	76	81
Bupropion	3	0	3
Cafetrina	1	0	1
Canabis medicinal	1	0	1
Carbamazepina	0	1	1
Carbonato de Calcio	1	0	1
Cefalexina	0	1	1
Cetirizina	1	4	5
Cianocobalamina	1	0	1
Clonazepam	1	4	5
Clorfeniramina	1	1	2
Complejo B	1	0	1
Dapagliflozina	0	1	1
Desconocido	6	7	13
Desloratadina	1	1	2
Diclofenaco	1	1	2
Difenhidramina	2	0	2
Dihidrocodeína	0	1	1

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
Dimenhidranato	0	1	1
Empaglifozina	0	1	1
Enalapril	0	1	1
Engystol	2	1	3
Eszopiclona	1	0	1
Eupatorium	0	1	1
Fenobarbital	1	0	1
Fentanyl	0	1	1
Fexofenadina	2	0	2
Flunarizina	1	0	1
Fluoxetina	0	2	2
Fluvoxamina	1	0	1
Hidromorfona	1	1	2
Hidroquinona	1	0	1
Hioscina	2	1	3
Homeopáticos	0	1	1
Ibuprofeno	0	2	2
Ivermectina	1	1	2
Ketamina	0	2	2
Lacosamida	0	1	1
Legrip NF	0	1	1
Levocetirizina	0	1	1
Levodopa Carbidopa	1	0	1
Levomepromazina	2	2	4
Levotiroxina	3	8	11
Litio	0	1	1
Loratadina	0	1	1
Losartan	1	0	1
Lymphomyosot	1	0	1
Melatonina	1	2	3
Meloxicam	1	0	1
Memantina	1	0	1
Metformina	0	1	1
Metocarbamol	1	0	1
Metoclopramida	3	2	5
Metotrexate	1	0	1
Mezcla de medicamentos	0	1	1
Morfina	1	1	2
Naabak	1	0	1
Naproxeno	0	1	1
Nitazoxanida	0	1	1
Nortriptilina	1	0	1
Opiáceos	0	3	3

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
Oxcarbazepina	1	1	2
Oximetazolina	1	0	1
Papaverina	0	1	1
Paracetamol	1	3	4
Pasiflora	1	0	1
Pregabalina	1	2	3
Probiótico	1	0	1
Procaps	1	0	1
Propanolol	2	0	2
Quetiapina	1	0	1
Risperidona	2	3	5
Rituximab	1	1	2
Rivotril	0	1	1
Rosuvastatina	1	0	1
Saxenda 3 mg	1	0	1
Sulfato de Magnesio	0	1	1
Sulfato ferroso	1	0	1
Suplemento multivitamínico	1	0	1
Tapentadol	2	0	2
Tenofovir	0	1	1
Tetrahidrozolina	1	0	1
Tinidazol	0	1	1
Tizafen	2	0	2
Tizanidina	1	0	1
Tramadol	2	2	4
Yodo	0	1	1
Total general	108	182	290

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2025.

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el tercer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá los grupos etarios que arrojaron mayor porcentaje de intoxicaciones fueron los de las edades comprendidas entre **0 y 10** años con un **36.9%** (107/290) con mayor proporción por exposición al medicamento **Acetaminofén**, al parecer debido al consumo de forma accidental en un **6.2%** (18/290); por otra parte los grupos etarios de **22 a 32** años (**7.6%**), de **33 a 43** años (**6.6%**) y **44 a 54** años (**5.9%**), estuvieron afectados por supuesta intoxicación delincuencial con el producto **Benzodiacepina**.

Tabla 3.

Tabla 3. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetaminofén	18	7	1	0	0	0	0	26
Acetilcisteína	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Acetyl Salicílico	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Fólico	0	1	0	0	0	0	0	1
Agua Oxigenada	0	0	0	0	0	0	1	1
Alcohol antiséptico	0	1	0	0	0	0	0	1
Alopurinol	1	0	0	0	0	0	0	1
Alprazolam	0	1	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	1	0	0	0	0	0	1
Amlodipino	0	1	0	0	0	0	0	1
Amoxicilina	3	1	0	0	0	0	0	4
Antidepresivo tricíclico	1	0	1	0	0	0	0	2
Aripiprazol	0	1	0	0	0	0	0	1
Atorvastatina	2	0	0	0	0	1	0	3
Baclofen	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzoato de Bencilo	1	0	0	0	0	0	1	2
Benzodiacepinas	0	8	22	19	17	11	4	81
Bupropion	0	2	1	0	0	0	0	3
Cafetrina	0	1	0	0	0	0	0	1
Canabis medicinal	0	0	0	0	0	0	1	1
Carbamazepina	0	1	0	0	0	0	0	1
Carbonato de Calcio	0	0	1	0	0	0	0	1
Cefalexina	1	0	0	0	0	0	0	1
Cetirizina	5	0	0	0	0	0	0	5
Cianocobalamina	0	0	0	0	0	1	0	1
Clonazepam	0	0	1	1	1	1	1	5
Clorfeniramina	2	0	0	0	0	0	0	2
Complejo B	1	0	0	0	0	0	0	1
Dapaglifozina	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	2	2	5	2	1	0	1	13
Desloratadina	1	0	0	0	1	0	0	2
Diclofenaco	1	0	1	0	0	0	0	2
Difenhidramina	1	0	0	0	0	1	0	2
Dihidrocodeína	1	0	0	0	0	0	0	1
Dimenhidranato	1	0	0	0	0	0	0	1
Empaglifozina	1	0	0	0	0	0	0	1
Enalapril	1	0	0	0	0	0	0	1
Engystol	3	0	0	0	0	0	0	3
Eszopiclona	0	0	0	0	0	0	1	1
Eupatorium	1	0	0	0	0	0	0	1
Fenobarbital	0	0	0	0	0	1	0	1

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Fentanyl	0	0	0	1	0	0	0	1
Fexofenadina	2	0	0	0	0	0	0	2
Flunarizina	0	0	1	0	0	0	0	1
Fluoxetina	2	0	0	0	0	0	0	2
Fluvoxamina	0	1	0	0	0	0	0	1
Hidromorfona	0	0	0	0	0	0	2	2
Hidroquinona	0	1	0	0	0	0	0	1
Hioscina	0	0	0	2	0	0	1	3
Homeopáticos	1	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	1	0	0	0	0	0	1	2
Ivermectina	1	0	0	0	1	0	0	2
Ketamina	0	1	1	0	0	0	0	2
Lacosamida	0	1	0	0	0	0	0	1
Legrip NF	1	0	0	0	0	0	0	1
Levocetirizina	1	0	0	0	0	0	0	1
Levodopa Carbidopa	0	0	0	0	0	0	1	1
Levomepromazina	1	1	2	0	0	0	0	4
Levitiroxina	10	0	0	1	0	0	0	11
Litio	0	0	0	1	0	0	0	1
Loratadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Losartan	1	0	0	0	0	0	0	1
Lymphomyosot	1	0	0	0	0	0	0	1
Melatonina	3	0	0	0	0	0	0	3
Meloxicam	0	1	0	0	0	0	0	1
Memantina	0	0	0	0	0	0	1	1
Metformina	0	1	0	0	0	0	0	1
Metocarbamol	0	0	0	0	0	1	0	1
Metoclopramida	5	0	0	0	0	0	0	5
Metotrexate	0	0	0	0	0	0	1	1
Mezcla de medicamentos	1	0	0	0	0	0	0	1
Morfina	0	0	1	0	0	1	0	2
Naabak	1	0	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	1	0	0	0	0	0	0	1
Nitazoxanida	1	0	0	0	0	0	0	1
Nortriptilina	0	0	0	1	0	0	0	1
Opiáceos	0	0	0	1	0	2	0	3
Oxcarbazepina	1	1	0	0	0	0	0	2
Oximetazolina	1	0	0	0	0	0	0	1
Papaverina	1	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	2	1	1	0	0	0	0	4
Pasiflora	1	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	2	0	1	0	0	0	0	3

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Probiótico	1	0	0	0	0	0	0	1
Procaps	1	0	0	0	0	0	0	1
Propanolol	1	0	1	0	0	0	0	2
Quetiapina	0	1	0	0	0	0	0	1
Risperidona	3	2	0	0	0	0	0	5
Rituximab	0	0	1	1	0	0	0	2
Rivotril	0	0	1	0	0	0	0	1
Rosuvastatina	1	0	0	0	0	0	0	1
Saxenda 3 mg	0	0	0	1	0	0	0	1
Sulfato de Magnesio	1	0	0	0	0	0	0	1
Sulfato Ferroso	0	0	0	0	0	0	1	1
Suplemento multivitamínico	1	0	0	0	0	0	0	1
Tapentadol	0	0	0	0	0	0	2	2
Tenofovir	0	0	0	1	0	0	0	1
Tetrahidrozolina	1	0	0	0	0	0	0	1
Tinidazol	0	0	0	1	0	0	0	1
Tizafen	2	0	0	0	0	0	0	2
Tizanidina	0	0	0	1	0	0	0	1
Tramadol	0	0	1	3	0	0	0	4
Yodo	1	0	0	0	0	0	0	1
Total general	107	41	44	37	21	20	20	290

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2025.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Usaquén (15.2%)**, **Chapinero (12.8%)** y **Suba (11.7%)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos; sin embargo, las localidades donde se presentó la mayor frecuencia de intoxicaciones por **Benzodiacepinas** fueron Suba con un **4.8%** (14/290), Puente Aranda con el **3.8 %** (11/290) y Kennedy con un **3.4%** (10/290) respectivamente. *Tabla 4.*

Tabla 4. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Localidad
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Localidad														Total			
	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		
Acetaminofén	1	0	2	0	2	0	1	4	2	1	2	0	3	2	0	3	0	26
Acetilcisteína	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Acetil Salicílico	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre producto	Localidad														Total			
	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	
Acido Fólico	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Agua oxigenada	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Alcohol antiséptico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Alopurinol	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Alprazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Amitriptilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Amlodipino	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Amoxicilina	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
Antidepresivo tricíclico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Antihipertensivos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Aripiprazol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Atorvastatina	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Baclofen	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Benzoato de Bencilo	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Benzodiacepinas	3	0	8	6	7	3	10	3	11	1	1	0	7	6	0	14	1	81
Bupropion	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
Cafetrina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Canabis medicinal	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	
Carbonato de Calcio	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Cefalexina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Cetirizina	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	
Cianocobalamina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Clonazepam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	
Clorfeniramina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
Complejo B	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Dapaglifozina	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Desconocido	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	3	0	4	0	0	1	0	
Desloratadina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Diclofenaco	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
Difenhidramina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	
Dihidrocodeina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Dimenhidranato	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Empaglifozina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Enalapril	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Engystol	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	
Eszopiclona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Eupatorium	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	

Nombre producto	Localidad														Total			
	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	
Fenobarbital	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fentanyl	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fexofenadina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
Flunarizina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fluoxetina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Fluvoxamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Hidromorfona	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Hidroquinona	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hioscina	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Homeopáticos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Ivermectina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Ketamina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Lacosamida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Legrip NF	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levocetirizina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levodopa Carvidopa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4
Levotiroxina	1	0	2	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	0	11
Litio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ioratadina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Losartan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Lymphomyosot	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Melatonina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
Meloxicam	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Memantina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Metformina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metocarbamol	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Metotrexate	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mezcla de medicamentos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Morfina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Naabak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Naproxeno	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nitazoxanida	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nortriptilina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Opiáceos	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3

Nombre producto	Localidad														Total			
	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	
Oxcarbazepina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Oximetazolina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Papaverina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Paracetamol	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	4
Pasiflora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Probiótico	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Procaps	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Propanolol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Quetiapina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Risperidona	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
Rituximab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Rivotril	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Rosuvastatina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Saxenda 3 mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Sulfato de Magnesio	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sulfato Ferroso	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Suplemento multivitamínico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tapentadol	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tenofovir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Tetrahidrozolina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Tinidazol	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tizafen	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tizanidina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tramadol	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
Yodo	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	17	5	37	12	16	16	29	16	21	6	11	2	32	23	1	44	2	290

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30- 2025.

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

En la ciudad de Bogotá-Colombia durante el tercer trimestre de 2025 el género **Masculino** perteneciente al grupo etario de **0 a 10** años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con Fármacos con el **21.7%** (63/290), seguido del género **Femenino** perteneciente al mismo grupo etario con el **15.2%** (44/290).

Así las cosas, las localidades de Usaquén (**4.1%**), Chapinero (**3.8%**) y los Mártires (**3.4%**), registraron intoxicaciones con Fármacos en mayor proporción entre **niños** con edades de **0 a 4** años.

10; por su parte en las localidades de **Chapinero (3.1%)** y **Suba (2.4%)** se presentaron dichas intoxicaciones entre **niñas** con edades de **0 a 10 años.** *Tabla 5.*

Tabla 5: *Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etario*
SE 27 - 40 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	3	4	1	0	1	1	1	0	0	2	0	2	1	1
Bosa	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chapinero	9	11	2	4	1	3	1	5	0	0	0	1	0	0
Ciudad Bolívar	3	1	1	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1
Engativá	1	4	1	1	0	4	0	2	0	0	1	2	0	0
Fontibón	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7	1
Kennedy	2	5	1	3	3	3	2	5	0	1	0	3	0	1
Los Mártires	3	10	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Puente Aranda	1	2	2	0	1	5	0	5	1	1	2	0	0	1
Rafael Uribe Uribe	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
San Cristóbal	3	2	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Santafe	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Suba	7	4	2	3	3	3	2	2	0	3	0	1	1	1
Teusaquillo	1	3	4	1	1	2	0	3	0	2	1	2	0	3
Tunjuelito	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Usaquén	6	12	5	1	2	4	1	5	0	4	0	2	1	1
Usme	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Total general	44	63	22	19	14	30	9	28	3	18	6	14	10	10
														290

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30- 2025.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas

Se consideran intoxicaciones con “Otras Sustancias Químicas” según la clasifican del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **Cocaína**, la **Marihuana** y la **Escopolamina** entre otras.

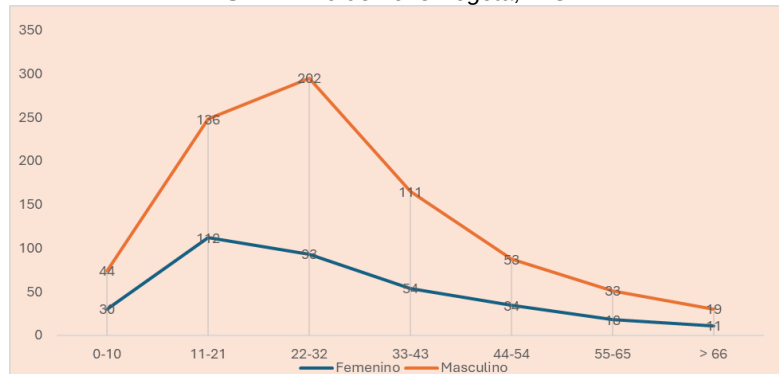
En este entendido, durante el tercer trimestre de 2025, en la ciudad de Bogotá se registraron **950** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Así las cosas, entre las semanas 27 y 40 de 2025 en el Distrito Capital se presentaron **950** intoxicaciones con otras sustancias químicas, en mayor proporción entre el género **Masculino**

(63.0%) y en edades comprendidas entre 22 a 32 años (21.3%) y entre 11 y 21 años con el 14.3%. Gráfico 5.

Gráfico 5: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Para el tercer 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** y **Cocaína** con el 83.2% (79/950) y el 66.3% (63/950) respectivamente. *Tabla 6*.

Tabla 6: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Género
SE 27 – 40 de 2025. Bogotá, D.C.

Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Aceite de argán	0	1	1
Aceite de motor	0	1	1
Ácido Acético	1	0	1
Ácido Benzoico	0	1	1
Ácido Bórico	0	1	1
Ácido Clorhídrico	2	0	2
Ácido Fosfórico	0	1	1
Ácido Lisérgico	1	0	1
Ácido Muriático	1	1	2
Ácido Nítrico	1	1	2
Ácido Tioglicólico	1	0	1
ACPM	0	1	1
Aguardiente de caña	11	10	21
Álcalis	1	2	3
Alcohol Etílico	9	23	32
Ambientador	1	0	1
Amonio	0	1	1
Anfetaminas	8	13	21
Aperitivo	0	1	1
Aromatizante	1	0	1

Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Azul de Metileno	2	0	2
Bazuco	0	1	1
Bebida energizante	1	0	1
Blanqueador	0	1	1
Bloqueador solar	1	0	1
Boxer	1	0	1
Brandy	0	1	1
Calcomanía	0	1	1
Catalizador de pintura	0	1	1
Cerveza	4	14	18
Clorox	16	9	25
Cocaina	16	62	79
Colonia	1	0	1
Compuesto halogenado	1	0	1
Corrector liquid paper	1	0	1
Crema corporal	0	1	1
Creolina	1	0	1
Desconocido	142	246	388
Desengrasante	7	11	18
Desinfectante	3	1	4
Despigmentante facial	1	0	1
Detergente	6	5	11
Dilusor de esmalte	0	1	1
Escopolamina	4	11	15
Etanol	3	7	10
Fabuloso	1	0	1
Formaldehido	1	0	1
Frutiño	0	1	1
Gas de Litio	2	1	3
Gas extintor	0	1	1
Glicerina	0	1	1
Guaro	1	2	3
Hidróxido de Potasio	1	0	1
Hidróxido de Sodio	1	0	1
Hipoclorito	24	14	38
Hongo alucinógeno	1	4	5
Limiador de piso	0	1	1
Loción	0	1	1
LSD (Trip-Dietilamina-ácido lisérgico)	2	0	2
Marihuana	37	79	116
Metanfetaminas	5	8	13
Mineral	0	1	1
Mister músculo	1	0	1

Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Nicotina	2	2	4
Opiáceos	1	0	1
Pegante	1	2	3
Perfume	0	1	1
Peróxido de Hidrogeno	1	1	2
Pintura epóxica	1	5	6
Polvo de extintor	0	1	1
Popper	0	2	2
Productos de limpieza	1	1	2
Protamina	0	1	1
Quitamanchas	0	1	1
Refrigerante de radiador	0	1	1
Removedor de esmalte	1	2	3
Ron	1	1	2
Sampic	1	0	1
Semillas de Cabalonga	1	0	1
Smoke	1	0	1
Soda caustica	1	1	2
Sodio Citrato	0	1	1
Solvente	0	1	1
Sulfato de Cobre	0	1	1
Super pega	1	1	2
Tabaco	1	0	1
Tetrahidrocannabinol	4	9	13
THC	2	5	7
Tolylene 2.4	0	1	1
Tussi	1	6	7
Vanish	0	1	1
Vodka	1	1	2
Whiskey	3	3	6
Total general	352	598	950

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

Las intoxicaciones con otras **SUSTANCIAS QUÍMICAS** ocurrieron en mayor proporción con el producto **Marihuana** en **adolescentes** con edades entre **11 y 21** años en un **5.2%** (49/950) y entre **jóvenes** con edades de **22 a 32** años en un **3.9%** (37/950) para cada caso; seguido de intoxicaciones por **Cocaina** en **adultos** con edades entre **33 y 43** años con un **3.3%** (31/950) y **jóvenes** con edades de **22 a 32** años en un **3.1%** (29/950). *Tabla7.*

Tabla 7: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.

Producto	Grupo etario						Total	
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65		
Aceite de Argán	1	0	0	0	0	0	0	1
Aceite de motor	0	1	0	0	0	0	0	1
Ácido Acético	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido Benzoico	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido Bórico	0	0	0	0	0	0	1	1
Ácido Clorhídrico	0	2	0	0	0	0	0	2
Ácido Fosfórico	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido Lisérgico	0	1	0	0	0	0	0	1
Ácido Muriático	0	1	1	0	0	0	0	2
Ácido Nítrico	0	1	1	0	0	0	0	2
Ácido Tioglicolico	0	0	0	0	1	0	0	1
ACPM	0	0	1	0	0	0	0	1
Aguardiente de caña	0	8	6	1	3	2	1	21
Álcalis	2	0	0	1	0	0	0	3
Alcohol Etílico	3	10	5	7	4	2	1	32
Ambientador	1	0	0	0	0	0	0	1
Amonio	0	0	0	0	0	1	0	1
Anfetaminas	0	7	10	2	2	0	0	21
Aperitivo	0	0	1	0	0	0	0	1
Aromatizante	1	0	0	0	0	0	0	1
Azul de Metileno	1	1	0	0	0	0	0	2
Bazuco	0	0	0	1	0	0	0	1
Bebida energizante	0	1	0	0	0	0	0	1
Blanqueador	0	0	1	0	0	0	0	1
Bloqueador solar	1	0	0	0	0	0	0	1
Boxer	0	1	0	0	0	0	0	1
Brandy	0	1	0	0	0	0	0	1
Calcomanía	1	0	0	0	0	0	0	1
Catalizador de pintura	0	0	1	0	0	0	0	1
Cerveza	0	9	3	3	1		2	18
Clorox	9	3	4	4	1	2	2	25
Cocaina	0	13	29	31	4	2	0	79
Colonia	0	1	0	0	0	0	0	1
Compuesto halogenado	0	0	1	0	0	0	0	1
Corrector liquid paper	0	1	0	0	0	0	0	1
Crema corporal	1	0	0	0	0	0	0	1
Creolina	0	0	1	0	0	0	0	1
Desconocida	5	89	137	68	45	27	10	380
Desengrasante	8	4	1	1	4	0	0	18
Desinfectante	1	1	1	1	0	0	0	4
Despigmentante facial	0	0	0	0	0	0	1	1

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Detergente	7	1	1	0	1	1	0	11
Dilusor de esmalte	1	0	0	0	0	0	0	1
Escopolamina		5	5	1	1	1	2	15
Etanol	0	0	5	2	1	1	1	10
Fabuloso	0	0	0	0	0	0	1	1
Formaldehido	0	0	1	0	0	0	0	1
Frutiño	0	1	0	0	0	0	0	1
Gas de Litio	0	2	1	0	0	0	0	3
Gas extintor	0	0	0	1	0	0	0	1
Glicerina	1	0	0	0	0	0	0	1
Guaro	0	1	2	0	0	0	0	3
Hidróxido de Potasio	0	0	0	0	0	0	1	1
Hidróxido de Sodio	0	0	1	0	0	0	0	1
Hipoclorito	10	9	2	9	3	2	3	38
Hongo alucinógeno	1	0	1	3	0	0	0	5
Limpiador de piso	1	0	0	0	0	0	0	1
Loción	1	0	0	0	0	0	0	1
LSD (Trip Dietilamina Ácido Lisérgico)	0	1	1	0	0	0	0	2
Marihuana	2	49	37	11	12	7	2	116
Metanfetaminas	0	3	7	1	2	0	0	13
Mezcla de Sustancias Químicas	0	1	2	2	1	1	0	7
Mineral	0	0	1	0	0	0	0	1
Míster músculo	0	0	0	0	0	0	1	1
nicotina	0	4	0	0	0	0	0	4
Opiáceos	0	0	0	0	1	0	0	1
Pegante	1	2	0	0	0	0	0	3
Perfume	1	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de Hidrogeno	1	1	0	0	0	0	0	2
Pintura epóxica	0	0	3	3	0	0	0	6
Polvo de extintor	0	0	0	0	1	0	0	1
Popper	2	0	0	0	0	0	0	2
Productos de limpieza	0	0	1	0	1	0	0	2
Protamina	1	0	0	0	0	0	0	1
Quitamanchas	1	0	0	0	0	0	0	1
Refrigerante de radiador	0	0	0	0	0	1	0	1
Removedor de esmalte	2	1	0	0	0	0	0	3
Ron	0	2	0	0	0	0	0	2
Sampic	0	1	0	0	0	0	0	1
Semillas de cabalonga	0	0	0	1	0	0	0	1
Smoke	0	0	0	1	0	0	0	1
Soda caustica	1	0	0	0	1	0	0	2

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Sodio Citrato	1	0	0	0	0	0	0	1
Solvente	1	0	0	0	0	0	0	1
Sulfato de Cobre	0	1	0	0	0	0	0	1
Super pega	2	0	0	0	0	0	0	2
Tabaco	0	0	1	0	0	0	0	1
Tetrahidrocannabinol	0	1	6	6	0	0	0	13
THC	0	1	4	2	0	0	0	7
Tolylene 2.4	0	0	1	0	0	0	0	1
Tussi	0	2	5	0	0	0	0	7
Vanish	1	0	0	0	0	0	0	1
Vodka	0	2	0	0	0	0	0	2
Whiskey	0	1	1	1	1	1	1	6
Total general	74	248	295	165	87	51	30	950

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 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 **Usaquén**, **Chapinero** y **Suba**, con el **17.0%** (161/950), **13.8%** (131/950) y **13.3%** (126/950) respectivamente.

En este contexto, las localidades de **Suba** (3.5%), **Usaquén** (3.0%) y **Chapinero** (2.5%), presentaron prevalentemente intoxicaciones con fármacos entre **hombres jóvenes** con edades entre **22 y 32** años. *Tabla 8*.

Tabla 8: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etario
SE 27 – 40 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	2	0	0	0	1	3	0	1	0	2	0	0	9	
Barrios Unidos	2	0	5	13	8	13	5	8	1	7	1	1	65	
Bosa	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Chapinero	6	2	14	15	16	24	10	20	8	6	2	2	131	
Ciudad Bolívar	3	2	6	7	3	2	1	4	1	3	0	2	1	
Engativá	4	3	6	5	3	8	0	4	1	0	1	1	0	
Fontibón	1	2	4	3	4	9	5	3	1	1	2	1	38	
Kennedy	2	2	11	17	7	25	9	13	5	11	4	3	0	
La Candelaria	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Los Mártires	0	7	2	6	1	3	0	0	2	1	0	1	23	
Puente Aranda	1	1	2	2	5	13	1	2	0	1	1	0	30	

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	
Rafael Uribe Uribe	0	2	4	2	1	10	1	4	0	1	0	2	0	0	27
San Cristóbal	3	6	10	8	7	12	2	9	1	1	0	2	0	2	63
Santafe	0	0	0	0	2	4	0	1	1	1	1	1	0	0	11
Suba	2	12	17	20	13	32	4	12	2	2	1	5	0	4	126
Teusaquillo	0	0	7	9	4	16	5	16	1	5	2	4	2	3	74
Tunjuelito	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Usaquén	3	5	23	26	16	27	11	14	10	11	3	6	3	3	161
Usme	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	30	44	112	136	93	202	54	111	34	53	18	33	11	19	950

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

4. Intoxicación por gases del Oxígeno

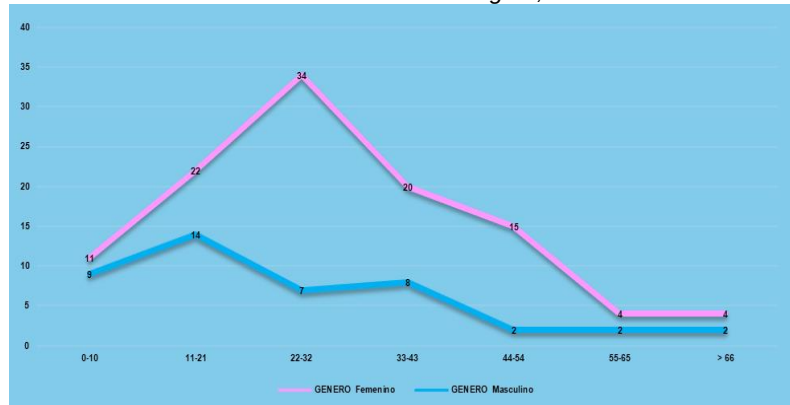
Se consideran Gases del Oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen Oxígeno, tales como el Monóxido y Dióxido de Carbono, los óxidos de Nitrógeno y los óxidos de Azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el tercer trimestre de 2025, se registraron **154** 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 27 a la 40 de 2025 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **71.4%** (110/154) y con énfasis entre mujeres de los grupos etarios de **22 a 32** años y de **11 a 21** años con el **22.1%** (34/154) y el **14.3%** (22/154) respectivamente. Gráfico 6.

Gráfico 6. Intoxicaciones con Gases por Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.



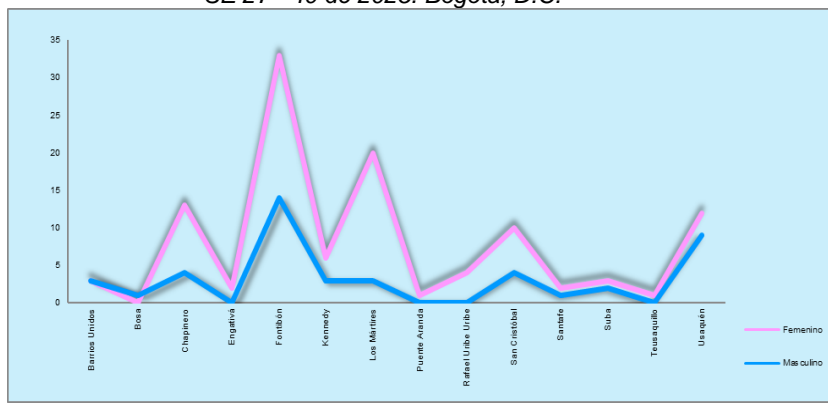
Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

4.2 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y género

Las localidades que arrojaron casos de intoxicación por Gases del Oxígeno en la ciudad de Bogotá para dicho período fueron **Fontibón** con el **30.5%** (47/154), **Los Mártires** con un **14.9%** (23/154) y **Usaquén** con el **13.6%** (21/154), respectivamente.

En esas localidades las intoxicaciones con los precipitados gases fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **21.4%** (33/154), el **13.0%** (20/154) y el **7.8%** (12/154) de los casos. Gráfico 7.

Gráfico 7: Intoxicaciones con Gases por Localidad y Género
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.



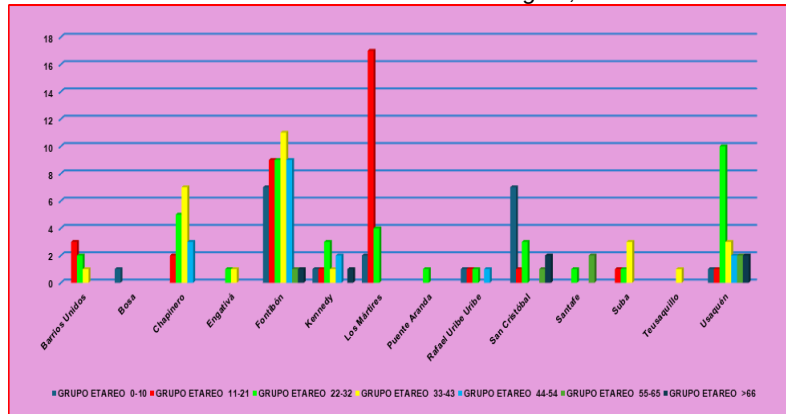
Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

4.3 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y edad

En las localidades de **Fontibón** y **Suba** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre mujeres con edades de **22 a 32** años en el **15.2%** (19/125) y el **4.0%** (5/125), respectivamente.

Por otra parte, en la localidad de la **Candelaria**, las intoxicaciones en comento se registraron entre personas adolescentes del grupo etario de **11 a 21** años con el **7.2%** (9/125). Gráfico 8.

Gráfico 8: Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Localidad y Grupo etario -SE 27 a la 40-2025.Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

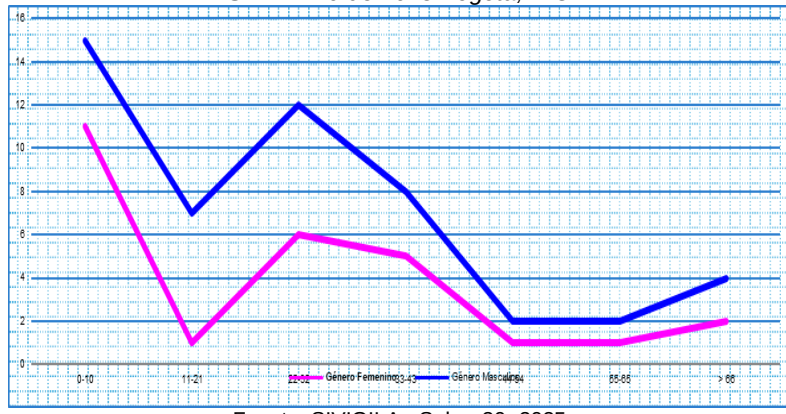
5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **50** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **Varsol** (38.0%) y **Thinner** (16.0%).

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario

Para el período de tiempo en comento, las intoxicaciones con Solventes se registraron en mayor proporción entre el género **femenino** con un **54.0%** (27/50), pero en mayor porcentaje entre los grupos de edad comprendidos entre **0 y 10** años con el **22.0%** (11/50) y entre mujeres y hombres jóvenes con edades de **22 a 32** años en un **12.0%** (6/50), cada uno. Gráfico 9.

Gráfico 9: Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

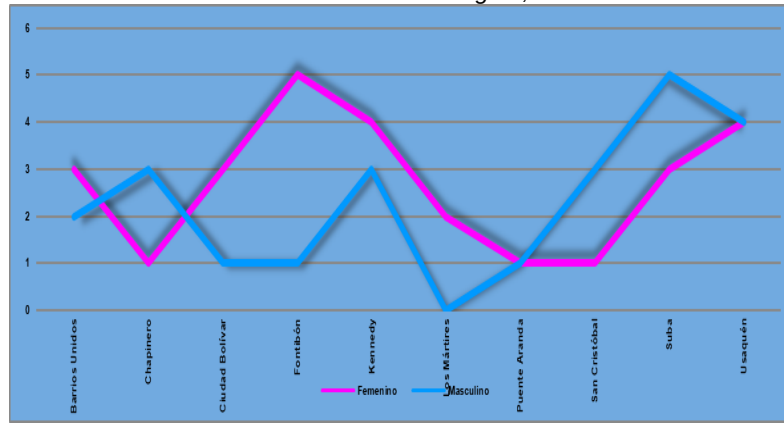
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante el periodo de tiempo en comento, la mayor frecuencia de intoxicaciones con Solventes ocurrió en las localidades de **Usaquén** (16.0%), **Suba** (16.0%) y **Kennedy** (14.0%). En la

localidad de Suba se presentó una mayor proporción de estas intoxicaciones entre el género **masculio** con un **14.0%** (7/50).

Por su parte, en las localidades de Kennedy y Usaquén las intoxicaciones con Solventes, se presentaron con mayor frecuencia entre el género femenino en un **8.0%** (4/50) para cada una. **Gráfico 10.**

Gráfico 10: *Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género*
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

En la ciudad de Bogotá las intoxicaciones por Solventes fueron prevalentes en la localidad de **Kennedy** en el grupo etario de **0 a 10** años con el **8.0%** (4/50) y en las localidades de **Usaquén** (8.0%) y **Suba** (6.0%) entre el grupo etario de **22 a 32** años. **Tabla 9.**

Tabla 9. *Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo etario*
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Barrios Unidos	2	2	0	0	0	0	1	5
Chapinero	1	0	2	0	0	0	1	4
Ciudad Bolívar	2	0	0	2	0	0	0	4
Fontibón	1	1	1	1	0	1	1	6
Kennedy	4	0	1	1	1	0	0	7
Los Mártires	2	0	0	0	0	0	0	2
Puente Aranda	0	0	1	1	0	0	0	2
San Cristóbal	1	2	0	0	1	0	0	4
Suba	2	2	3	1	0	0	0	8
Usaquén	0	0	4	2	0	1	1	8
Total general	15	7	12	8	2	2	4	50

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad de Bogotá durante el tercer trimestre de 2025, el **18.2%** (6/33) de las intoxicaciones por Solventes estuvieron relacionadas con los productos **Tetrahidrofurano** y **Thinner** entre personas del género **masculino** y **Varsol** entre **mujeres**. *Tabla 10.*

Tabla 10. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
Acetona	1	0	1
Alcohol	1	3	4
Alcohol Bencílico	1	0	1
Alcohol Isopropílico	2	1	3
Bicarbonato	0	1	1
Cloroformo	1	0	1
Desconocido	2	1	3
Disolventes	1	1	2
Gasolina	2	2	4
Monoetileter Etilenglicol	0	1	1
Petróleo	1	0	1
Thinner	2	6	8
Tolueno	0	1	1
Varsol	13	6	19
Total general	27	23	50

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

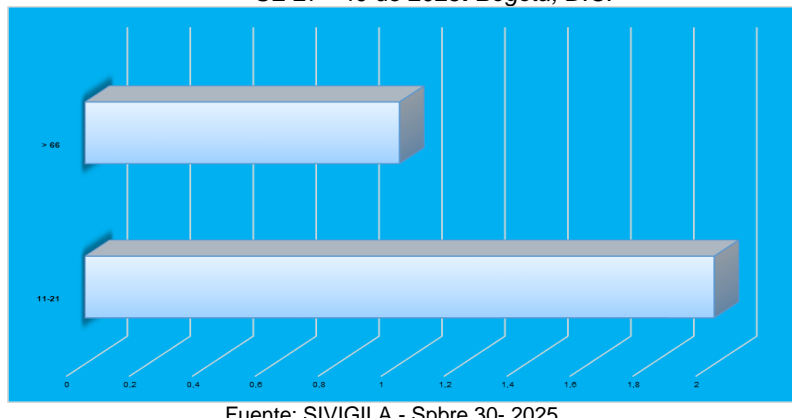
6. Intoxicación por Metanol

Para el tercer trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá únicamente se presentaron tres (**3**) intoxicaciones por Metanol.

6.1 Intoxicación con Metanol por género y grupo etario

La intoxicación por **Metanol** ocurrida en la ciudad de Bogotá para el período en referencia, registró dos (2) casos entre el género **masculino** del grupo etario de **11 a 21** años y un caso (1) en un adulto mayor de 66 años. *Gráfico 11.*

Gráfico 11: Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

6.2 Intoxicaciones con Metanol según localidad y género

Las intoxicaciones con Metanol se presentaron en las localidades de **Chapinero, San Cristobal y Usaquén**. Gráfico 12.

Gráfico 12: Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025. Bogotá, D.C.



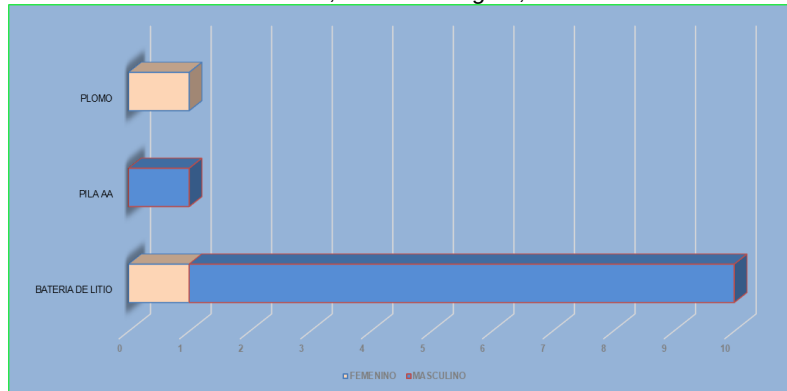
Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

7. Intoxicación por metales pesados

7.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario.

En el Distrito Capital entre las semanas 27 y 40 de 2025 se reportaron doce (**12**) casos de intoxicación asociada con exposición al parecer accidental a metales pesados, diez (10) de ellas por intoxicación con **Litio** (baterías de Litio) en la localidad de Fontibón, entre hombre jóvenes (75%) pertenecientes al grupo etario de **11 a 21** años y una (1) mujer con edad entre 22 y 32 años. Gráfico 13.

Gráfico 13: Intoxicaciones con Metales Pesados por Género y Grupo etario
SE 27- 40, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

CONCLUSIONES

- En la ciudad de Bogotá, durante el tercer trimestre de 2025 se presentaron **1.504** intoxicaciones por sustancias químicas, lo que representa una disminución igual al **3.1%** [100-(1504/1552)], en comparación con el mismo trimestre del año anterior (2024).
- Para el precitado período de tiempo, las intoxicaciones más prevalentes fueron las relacionadas con exposición a otras sustancias químicas con el **63.1%** (950/1504) y fármacos con un **30.5%** (290/1.504).
- Durante el trimestre en comento, aumentaron los casos de intoxicaciones con **Plaguicidas** supuestamente por exposición iatrogénica entre **mujeres jóvenes** con edades de **22 a 32** años, en la localidad de **Fontibón**; adicionalmente en esta misma localidad resultaron prevalentes las intoxicaciones con **Metales pesados** entre niños adolescentes con edades de **11 a 21** años, con **Litio**.
- Por otra parte, en esta época persistió la tendencia entre los adolescentes (**11 a 21** años y en los **hombres jóvenes** con edades de **22 a 32** años, de registrar intoxicaciones por el consumo de **Marihuana**, así como debido a la exposición a **Cocaína** entre adultos (**33 a 43** años), en las localidades de **Usaquén, Suba y Chapinero**.
- Por último, continúan las intoxicaciones al parecer de tipo delincuencial que se registraron también en **hombres jóvenes** con edades entre **22 y 32** años, por exposición a **Benzodiacepinas**, en la localidad de **Suba**.

BIBLIOGRAFÍA

- Secretaría Distrital de Salud. (2025). *Plan de Desarrollo de Bogotá. "Un Nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI"*, 2020 a 2025. 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 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	5	7	12
11-21	1	2	3
22-32	2	5	7
33-43	5	3	8
44-54	3	0	3
55-65	1	0	1
>66	0	1	1
Total general	17	18	35

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 12.Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Género
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

PRODUCTO / GENERO	Femenino	Masculino	Total
Alfacipermetrina	0	1	1
Antiparasitarios	1	0	1
Campeón	1	1	2
Carbamato	1	2	3
Cyflutrin	1	0	1
Desconocida	6	2	8
Extreme 70 wp	1	0	1
Frontline	1	0	1
Insecticida	1	0	1
Katori	0	1	1
Lambda Cihalotrina	1	1	2
Lash 40 sp	0	1	1
Mata siete	1	0	1
Matarratas	1	1	2
Monofluoracetato de Sodio	0	1	1
Norvan	0	1	1
Paraquat	0	1	1
Raid	1	2	3
Rata Quill	0	1	1
Sicario	0	1	1
Stay off	0	1	1
Veneno cucarachas	0	1	1
Total general	17	18	35

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 13. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Alfacipermetrina	0	0	1	0	0	0	0	1
Antiparasitarios	1	0	0	0	0	0	0	1
Campeón	1	0	1	0	0	0	0	2
Carbamato	2	0	0	0	0	0	0	2
Cyflutrin	0	1	0	0	0	0	0	1
Desconocida	2	0	2	2	2	0	0	8
Extreme 70 sp	0	0	0	0	0	1	0	1
Frontline	0	0	0	1	0	0	0	1
Insecticida	0	0	0	1	0	0	0	1
Katori	1	0	0	0	0	0	0	1
Lambda Cihalotrina	0	0	0	2	0	0	0	2
Lash 40 sp	0	0	0	1	0	0	0	1
Mata siete	1	0	0	0	0	0	0	1
Matarratas	1	0	0	0	1	0	0	2
Monofluoracetato de Sodio	0	0	0	0	0	0	1	1
Norvan	0	0	0	1	0	0	0	1
Paraquat	0	1	0	0	0	0	0	1
Raid	2	0	1	0	0	0	0	3
Rata quill	1	0	0	0	0	0	0	1
Sicario	0	0	0	0	0	0	1	1
Stay off	0	1	0	0	0	0	0	1
Veneno	0	0	1	0	0	0	0	1
Total general	12	3	7	8	3	1	1	35

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 14. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad, Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo etario / Genero								Total	
	0-10		11-21		22-32		33-43			
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino		
Barrios Unidos	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Bosa	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
Chapinero	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Ciudad Bolívar	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Engativá	1	0	0	0	0	1	0	0	3	
Fontibón	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Kennedy	0	1	1	1	0	0	1	0	4	
Puente Aranda	0	0	0	0	0	1	0	0	1	

Localidad de residencia	Grupo etario / Genero											Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54	55-65	>66	
Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Femenino	Masculino	Masculino	
Rafael Uribe Uribe	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Suba	1	3	0	1	1	1	0	2	0	0	0	9
Teusaquillo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Tunjuelito	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3
Usaquén	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
Usme	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Total general	5	7	1	2	2	5	5	3	3	1	1	35

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 15. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Barrios Unidos	7	1	2	1	2	2	2	17
Bosa	3	2	0	0	0	0	0	5
Chapinero	20	6	4	6	0	1	0	37
Ciudad Bolívar	4	3	3	0	1	0	1	12
Engativá	5	2	4	2	0	3	0	16
Fontibón	3	1	1	1	1	1	8	16
Kennedy	7	4	6	7	1	3	1	29
Los Mártires	13	1	0	0	2	0	0	16
Puente Aranda	3	2	6	5	2	2	1	21
Rafael Uribe Uribe	4	1	1	0	0	0	0	6
San Cristóbal	5	2	2	0	1	1	0	11
Santafe	0	0	0	1	0	1	0	2
Suba	11	5	6	4	3	1	2	32
Teusaquillo	4	5	3	3	2	3	3	23
Tunjuelito	0	0	0	1	0	0	0	1
Usaquén	18	6	6	6	4	2	2	44
Usme	0	0	0	0	2	0	0	2
Total general	107	41	44	37	21	20	20	290

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 16. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Grupo etario	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	30	44	74
11-21	112	136	248

Grupo etario	Genero		Total
	Femenino	Masculino	
22-32	93	202	295
33-43	54	111	165
44-54	34	53	87
55-65	18	33	51
> 66	11	19	30
Total general	352	598	950

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 17. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	11	9	20
11-21	22	14	36
22-32	34	7	41
33-43	20	8	28
44-54	15	2	17
55-65	4	2	6
> 66	4	2	6
Total general	110	44	154

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 18. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno según Localidad y Género
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Localidad residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	3	3	6
Bosa	0	1	1
Chapinero	13	4	17
Engativá	2	0	2
Fontibón	33	14	47
Kennedy	6	3	9
Los Mártires	20	3	23
Puente Aranda	1	0	1
Rafael Uribe Uribe	4	0	4
San Cristóbal	10	4	14
Santafe	2	1	3
Suba	3	2	5
Teusaquillo	1	0	1
Usaquén	12	9	21
Total general	110	44	154

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 19. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	11	4	15
11-21	1	6	7
22-32	6	6	12
33-43	5	3	8
44-54	1	1	2
55-65	1	1	2
> 66	2	2	4
Total general	27	23	50

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 20. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	3	2	5
Chapinero	1	3	4
Ciudad Bolívar	3	1	4
Fontibón	5	1	6
Kennedy	4	3	7
Los Mártires	2	0	2
Puente Aranda	1	1	2
San Cristóbal	1	3	4
Suba	3	5	8
Usaquén	4	4	8
Total general	27	23	50

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Localidad, Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		> 66		Total	
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M		
Barrios Unidos	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
Chapinero	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Ciudad Bolívar	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Fontibón	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	6
Kennedy	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7
Los Mártires	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Puente Aranda	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
San Cristóbal	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
Suba	1	1	0	2	2	1	0	1	0	8						
Usaquén	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8
Total general	11	4	1	6	6	6	5	3	1	1	1	1	2	2	50	

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 22. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Grupo etario	Masculino	Femenino	Total
11-21	1	1	2
> 66	1		1
Total general	2	1	3

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 23. Intoxicaciones por Metanol según Localidad-Género y Grupo etario
SE 27 - 40 de 2025.Bogotá, D.C.

	11-21		> 66	Total
Localidad	Femenino	Masculino	Masculino	
Chapinero	1	0	0	1
San Cristóbal	0	1	0	1
Usaquén	0	0	1	1
Total general	1	1	1	3

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 24. Intoxicaciones por Metales pesados según Género y Grupo etario
SE 27- 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Grupo etario	Femenino	Masculino	Total
0-10	0	1	1
11-21	0	9	9
22-32	1	0	1
44-54	1	0	1
Total general	2	10	12

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Tabla 25. Intoxicaciones por Metales pesados según Producto y Género
SE 27- 40 de 2025.Bogotá, D.C.

Producto	Femenino	Masculino	Total
Batería de Litio	1	9	10
Pila AA	0	1	1
Plomo	1	0	1
Total general	2	10	12

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2025.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca.

Revisó y aprobó: Diana Marcela Walteros Acero. Subdirectora Vigilancia Salud Pública - SDS
Bogotá.D. C.-27-12--2025.