

Boletín

Intoxicaciones con Sustancias Químicas

I Trimestre 2024



SECRETARÍA DE
SALUD



Alcalde Mayor de Bogotá
Carlos Fernando Galán Pachón

Secretario Distrital de Salud
Gerson Orlando Bermont Galavis

Subsecretario de Salud Pública
Julián Fernández Niño

Coordinación general del documento

Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión
de Políticas de Salud Colectiva
María Belén Jaimes Sanabria

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública
Diana Marcela Walteros Acero

Coordinación Editorial

Jefe (e) Oficina Asesora de Comunicaciones
Iván David Sandoval Medina

Diseño y diagramación
Luis Daniel Miranda Cifuentes

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

Secretaría Distrital de Salud
Carrera 32 # 12-81
Conmutador: 364 9090
Bogotá, D. C. - 2022
www.saludcapital.gov.co

CONTENIDO

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2024 en Bogotá, D. C.	4
1. Intoxicación con plaguicidas	5
1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario	5
1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género	5
1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario	6
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad	7
2. Intoxicación con fármacos	7
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario	8
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género	8
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad	10
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto	13
2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, por género y grupo etario	16
3. Intoxicación con otras sustancias químicas	17
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario	17
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género	18
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario	18
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad género y grupo etario	21
4. Intoxicación por gases del Oxígeno	22
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario	22
4.2 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y género	22
4.3 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y edad	23
5. Intoxicación por solventes	24
5.1 Intoxicaciones por solventes, según género y grupo etario	24
5.2 Intoxicaciones por solventes, según localidad y género	25
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad	25
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género	26
6. Intoxicación por metanol	27
6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario	27
6.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género	27
7. Intoxicación por metales pesados	28
7.1 Intoxicación por metales pesados por género y grupo etario	28
Conclusiones	29
Bibliografía	29
Anexo 1. Tablas	30

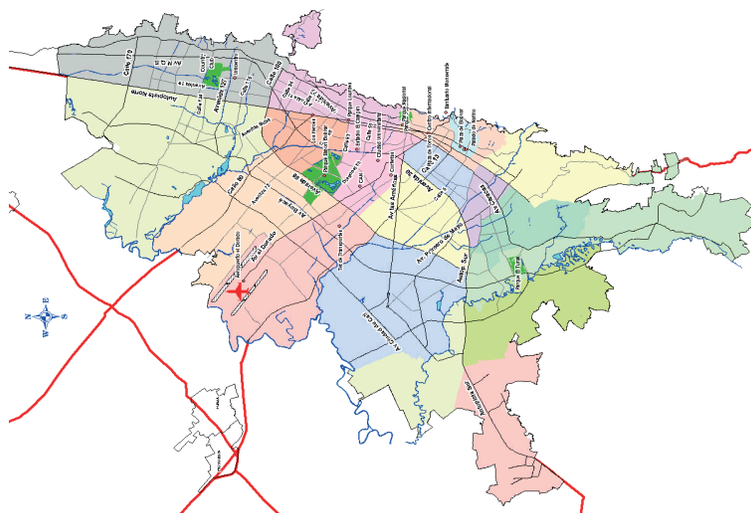
Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2024, Bogotá

La Secretaría Distrital de Salud de Bogotá se encuentra apoyando la construcción del Plan Distrital de Desarrollo denominado "Por un nuevo Modelo de Salud de Bogotá 2024-2028", cuyo pilar fundamental es el Bienestar, que contempla 5 objetivos y uno de ellos, el objetivo 02 "Bogotá confía en su Bien-Estar", incluye 4 Estrategias, entre las cuales, se destaca la estrategia "Bogotá una ciudad saludable y con bienestar" conformada por 8 Programas donde uno de ellos enfatiza la "Salud pública integrada e integral".

Así las cosas, se está priorizando la Salud Pública, en búsqueda del mejoramiento de las condiciones de salud de la población, con enfoque diferencial para los distintos territorios y comunidades bajo el liderazgo y conducción de la Entidad Territorial de Salud, bajo un modelo de Atención Primaria Social (APS), a través de un Observatorio Social con Participación Social, Gestión Social de Riesgo y Transectorialidad para impactar los Determinantes Sociales y las Inequidades Sociales en Bogotá.

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 2024 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 (39), Fármacos (290), otras Sustancias Químicas (441), Gases del Oxígeno (66), Solventes (31), Metanol (5) y Metales pesados (2).

Bogotá Región



www.saludcapital.gov.co

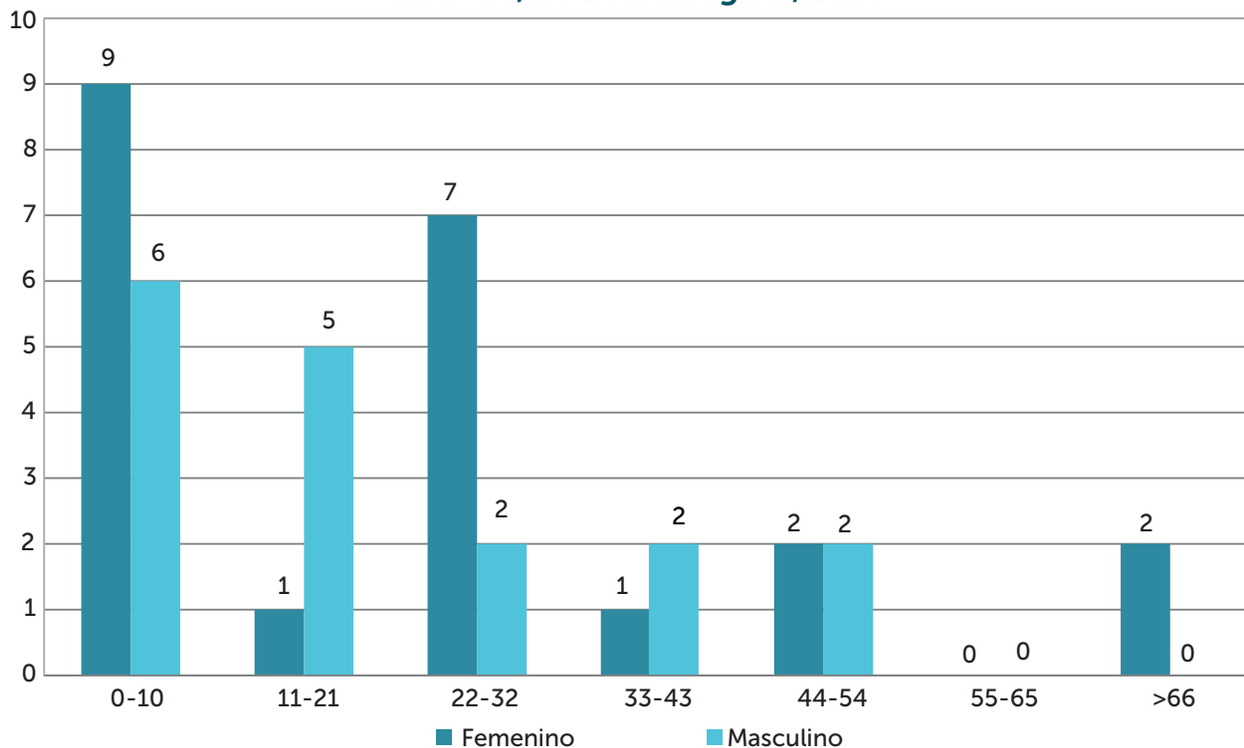
1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el primer trimestre de 2024 que corresponde a semanas epidemiológicas de la 1 a la 13 de 2024, en la ciudad de Bogotá se presentaron **39** 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 accidental con mayor proporción entre el género **femenino** y con predominio entre **niñas** con edades comprendidas de **0 a 10** años con un **23.1%** (9/39). *Figura 1.*

Figura 1: Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

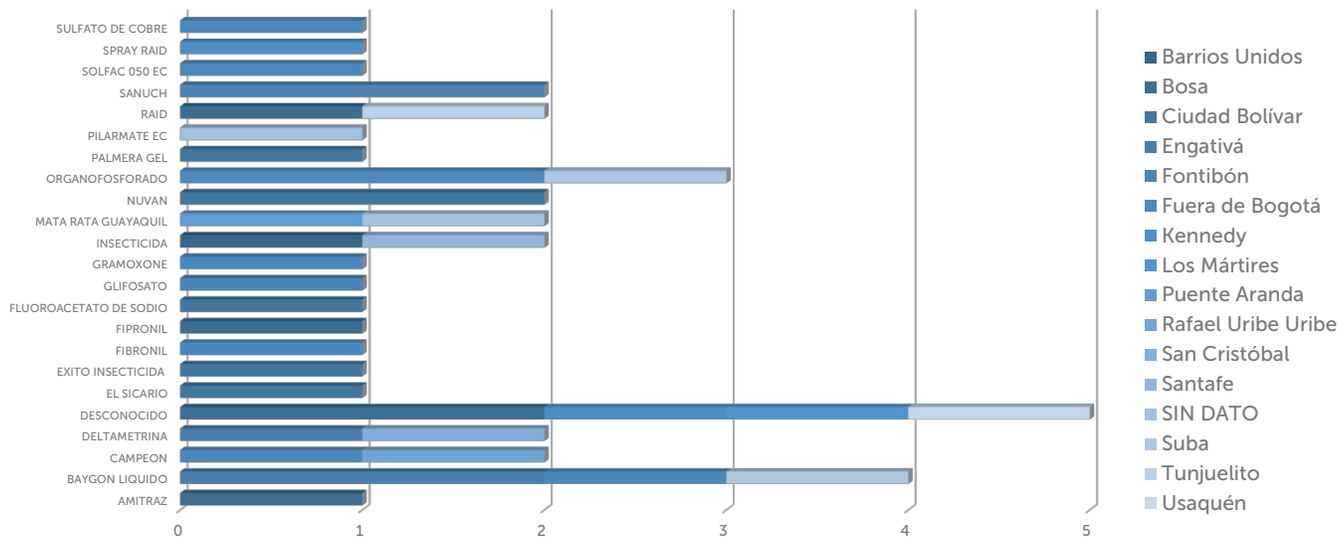


Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

Entre los plaguicidas prevalentemente involucrados en las intoxicaciones ocurridas durante el primer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá, tenemos el producto **Baygón** que ocupó el primer lugar con un **10.3%** (4/39) y cuyo mayor predominio fue entre el género **femenino** con el **10.3%** (4/39), seguido de un plaguicida organofosforado con un **7.7%** (3/39) que se registró con mayor frecuencia entre el género masculino con el **5.1%** (2/39). *Figura 2.*

Figura 2: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

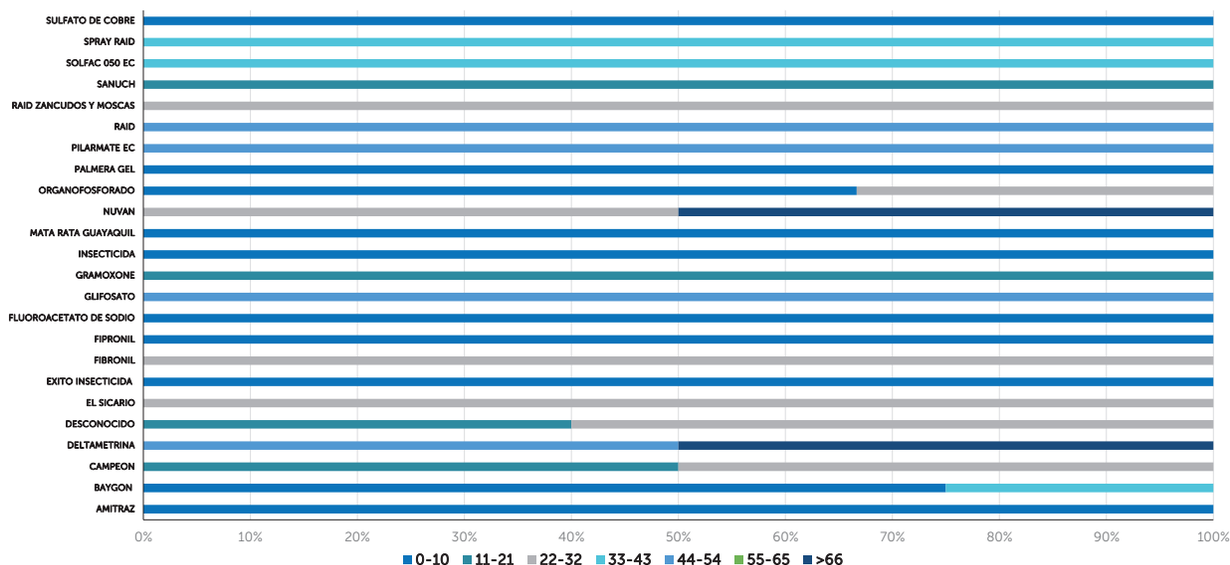


Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con los plaguicidas **Baygón** y **Organofosforado**, se observó que se presentó en edades comprendidas entre **0 a 10 años**, tanto en el género femenino (**7.7%**), como en el masculino (**5.1%**), respectivamente. *Figura 3.*

Figura 3: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas de la 1 a la 13 de 2024, 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. *Tabla 1.*

Tabla 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Producto
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																
	Barrios Unidos	Bosa	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Sin dato	Suba	Tunjuelito	Usaquén	Total general
Amitraz	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Baygón	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
Campeón	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Deltametrina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Desconocido	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
El sicario	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Éxito insecticida	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fibronil	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fipronil	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fluoroacetato de Sodio	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Glifosato	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Gramoxone	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Insecticida	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Mata rata Guayaquil	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
Nuvan	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Organofosforado	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Palmera gel	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pilarmate ec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Raid	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Sanuch	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Solfac 050 ec	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sulfato de Cobre	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	1	5	6	3	3	8	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	39

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024.

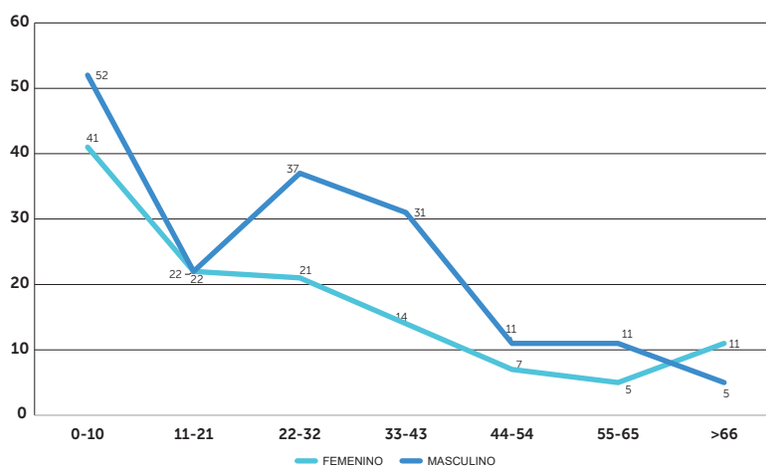
2. Intoxicación con fármacos

Durante el primer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá se presentaron **290** intoxicaciones por Fármacos, con mayor proporción entre el género **masculino** con el **58.3%** (169/290).

2.1 intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones con Fármacos se presentaron principalmente en el género masculino, con prevalencia de los grupos etarios de **0 a 10 años** (17.9%), **22 a 32 años** (12.8%) y **33 a 43 años** (10.7%), respectivamente. *Figura 4.*

Figura 4. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024

2.2 intoxicación con fármacos por producto y género

Los fármacos prevalentemente involucrados en las intoxicaciones durante el primer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá fueron el producto de nombre **Benzodiazepinas** con el **25.9%** (75/290), **Acetaminofén** con el **5.5%** (16/290) y **alcohol antiséptico** con el **4.1%** (12/290), todos ellos con predominio entre el género **masculino**. *Tabla 2.*

Tabla 2. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	9	7	16
Ácido Acetil Salicílico	3	0	3
Ácido Ascórbico	1	0	1
Alcohol antiséptico	4	8	12
Alcohol glicerinado	1	0	1
Amitriptilina	7	2	9
Amlodipino	0	2	2
Amoxicilina	0	1	1
Ansiolíticos	0	2	2
Antidepresivo tricíclico	2	2	4

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antihistamínicos	1	1	2
ASA	0	1	1
Azatriopina	0	1	1
Barbiturico	0	2	2
Benzil Benzoato	1	0	1
Benzirín verde	0	1	1
Benzodiazepinas	11	64	75
Calcio	1	0	1
Carbamazepina	1	4	5
Carbonato de Litio	1	0	1
Cardio b	1	0	1
Carvedilol	0	2	2
Cetirizina	1	1	2
Chicle con nicotina	2	2	4
Ciclobenzaprina	1	0	1
Clomipramina	1	0	1
Clonazepam	5	4	9
Clonidina	0	1	1
Clorfeniramina	0	2	2
Clozapina	0	1	1
Codeína	0	1	1
Desconocido	2	2	4
Desloratadina	1	0	1
Dihidrocodeína	1	1	2
Electrolitos	0	1	1
Engystol	2	0	2
Eszopiclona	0	1	1
Fentanilo	0	1	1
Fexofenadina	2	0	2
Fluoxetina	1	0	1
Hidrogeno Peróxido	0	1	1
Hidromorfona	1	0	1
Hioscina	1	0	1
Ibuprofeno	4	0	4
Ketamina	0	5	5
Ketotifeno	2	0	2
Lacosamida	0	1	1
Leche de magnesia	0	1	1
Levomepromazina	1	1	2
Levonorgestrel	0	1	1
Levosulpirida	1	0	1
Levotiroxina	4	4	8
Litio	0	2	2
Losartan	2	3	5
Marihuana medicinal	1	0	1

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
MD-76 r	1	0	1
Medicamentos homeopáticos	4	1	5
Melatonina	1	0	1
Mesalazina	1	0	1
Metadona	0	1	1
Metilprednisolona	0	1	1
Metoclopramida	0	3	3
Mezcla de medicamentos	1	1	2
Midazolam	0	1	1
Morfina	1	0	1
Multivitaminas	0	3	3
Nicorette	3	4	7
Nimesulida	1	0	1
Nitazoxianida	1	0	1
Opiáceos	2	1	3
Paracodina	0	1	1
Pasiflora	0	1	1
Pasta granugena	1	0	1
Peróxido de Hidrogeno	1	0	1
Prednisolona	2	0	2
Pregabalina	0	1	1
Propranolol	1	0	1
Prospecto sevorane	3	0	3
Quetiapina	3	1	4
Risperidona	1	2	3
Rivastigmina	1	0	1
Salbutamol	0	1	1
Scrophularia	1	0	1
Sevorane	2	0	2
Sildenafil	0	1	1
Sulfato Ferroso	0	3	3
Tacrolimus	1	0	1
Tapentadol	1	0	1
Tiamina	0	1	1
Tinidazol	0	1	1
Tizanidina	1	0	1
Tramadol	2	0	2
Tramal		1	1
Vitaminas	1	0	1
Vitamina E	1	0	1
Vitaminas A y D	0	1	1
Zeel ad	0	1	1
Zopiclona	2	0	2
	121	169	290

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el primer trimestre de 2024 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 **32.1%** (93/290), con prevalencia de supuesta intoxicación accidental por **Acetaminofén** en un **4.1%** (12/290), seguido de personas de **22 a 32** años y de **33 a 43** años con un **20.0%** (58/290) y un **15.5%** (45/290), por intoxicaciones con **Benzodiacepinas** en un **9.3%** (27/290) y un **8.9%** (26/290), respectivamente. *Tabla 3.*

Tabla 3. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetaminofén	12	3	1	0	0	0	0	16
Ácido Acetil Salicílico	2	0	0	1	0	0	0	3
Ácido Ascórbico	0	0	1	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	1	8	0	2	0	0	0	11
Alcohol desinfectante	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol glicerinado	1	0	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	4	3	1	1	0	0	0	9
Amlodipino	1	0	0	1	0	0	0	2
Amoxicilina	1	0	0	0	0	0	0	1
Ansiolíticos	0	0	0	1	0	1	0	2
Antidepresivo tricíclico	0	0	1	1	0	1	1	4
Antihistamínicos	2	0	0	0	0	0	0	2
ASA	1	0	0	0	0	0	0	1
Azatriopina	1	0	0	0	0	0	0	1
Barbitúrico	0	0	0	0	1	0	1	2
Benzil Benzoato	1	0	0	0	0	0	0	1
Benzirín verde	1	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas	0	1	27	26	11	8	2	75
Calcio	1	0	0	0	0	0	0	1
Carbamazepina	2	2	0	0	0	0	1	5
Carbonato de Litio	0	0	0	0	0	1	0	1
Cardio B	0	0	0	1	0	0	0	1
Carvedilol	2	0	0	0	0	0	0	2
Cetirizina	2	0	0	0	0	0	0	2
Chicle con nicotina	2	2	0	0	0	0	0	4
Ciclobenzaprina	0	0	0	0	0	0	1	1
Clomipramina	0	0	0	1	0	0	0	1
Clonazepam	0	4	1	1	1	0	2	9
Clonidina	1	0	0	0	0	0	0	1
Clorfeniramina	2	0	0	0	0	0	0	2
Clozapina	0	0	1	0	0	0	0	1
Codeína	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	
Codeína	0	1	0	0	0	0	0	1
Desconocido	1	0	3	0	0	0	0	4
Desloratadina	0	1	0	0	0	0	0	1
Dihidrocodeína	1	1	0	0	0	0	0	2
Electrolitos	0	0	0	0	1	0	0	1
Engystol	2	0	0	0	0	0	0	2
Eszopiclona	0	0	0	0	1	0	0	1
Fentanilo	0	0	1	0	0	0	0	1
Fexofenadina	2	0	0	0	0	0	0	2
Fluoxetina	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidrogeno Peróxido	0	0	0	1	0	0	0	1
Hidromorfona	0	0	1	0	0	0	0	1
Hioscina	0	0	1	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	2	2	0	0	0	0	0	4
Ketamina	0	2	2	1	0	0	0	5
Ketotifeno	2	0	0	0	0	0	0	2
Lacosamida	0	1	0	0	0	0	0	1
Leche de Magnesía	1	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	1	0	1	2
Levonorgestrel	1	0	0	0	0	0	0	1
Levosulpirida	0	1	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	5	2	0	0	0	0	1	8
Litio	1	0	0	0	0	0	1	2
Losartan	4	0	0	1	0	0	0	5
Marihuana medicinal	0	0	0	0	0	0	1	1
MD-76 R (Medio contraste radiografías)	0	0	0	1	0	0	0	1
Medicamentos Homeopáticos	3	0	1	0	0	0	1	5
Melatonina	0	0	0	0	1	0	0	1
Mesalazina	0	0	1	0	0	0	0	1
Metadona	0	0	1	0	0	0	0	1
Metilprednisolona	1	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	3	0	0	0	0	0	0	3
Mezcla de medicamentos	0	0	2	0	0	0	0	2
Midazolam	0	0	0	1	0	0	0	1
Morfina	0	0	0	0	1	0	0	1
Multivitaminas	3	0	0	0	0	0	0	3
Nicorette	3	4	0	0	0	0	0	7
Nimesulida	0	1	0	0	0	0	0	1
Nitazoxianida	1	0	0	0	0	0	0	1
Opiáceos	0	0	1	1	0	1	0	3
Paracodina	0	0	0	0	0	1	0	1
Pasiflora	1	0	0	0	0	0	0	1
Pasta granugena	1	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de Hidrogeno	0	0	0	0	0	1	0	1
Prednisolona	2	0	0	0	0	0	0	2

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Pregabalina	1	0	0	0	0	0	0	1
Propranolol	1	0	0	0	0	0	0	1
Prospecto Sevorane	0	0	3	0	0	0	0	3
Quetiapina	1	1	1	1	0	0	0	4
Risperidona	1	1	1	0	0	0	0	3
Rivastigmina	0	0	0	0	0	0	1	1
Salbutamol	1	0	0	0	0	0	0	1
Scrophularia	1	0	0	0	0	0	0	1
Sevorane	0	0	1	1	0	0	0	2
Sildenafil	0	0	0	0	0	1	0	1
Sulfato Ferroso	3	0	0	0	0	0	0	3
Tacrolimus	0	0	0	1	0	0	0	1
Tapentadol	0	0	0	0	0	0	1	1
Tiamina	1	0	0	0	0	0	0	1
Tinidazol	0	0	1	0	0	0	0	1
Tizanidina	0	0	0	0	0	0	1	1
Tramadol	0	0	1	0	0	0	0	1
Tramal	0	1	1	0	0	0	0	2
Vitaminas	0	1	0	0	0	0	0	1
Vitamina E	1	0	0	0	0	0	0	1
Vitaminas A y D	0	1	0	0	0	0	0	1
Zeel ad	1	0	0	0	0	0	0	1
Zopiclona	0	0	1	0	0	1	0	2
Total general	93	44	58	45	18	16	16	290

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba (13.8%)**, **Bosa (10.7%)** y **Usaquén (10.3%)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos, siendo prevalentes, las intoxicaciones por **Benzodiacepinas**. *Tabla 4.*

**Tabla 4. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Localidad
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.**

Nombre producto	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																				Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Fuera de Colombia	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Sin dato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Acetaminofén	3	1	1	1	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	16
Ácido Acetil Salicílico	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Ácido Ascórbico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	11
Alcohol desinfectante	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol glicerinado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	9
Amlodipino	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Amoxicilina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ansiolíticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Antidepresivo tricíclico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	4
Antihistamínicos	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
ASA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Aspirina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Azatriopina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Barbitúrico	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Benzil benzoato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benzirín verde	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Benzodiazepinas	0	1	6	6	0	11	3	3	0	4	0	0	0	3	3	2	0	12	4	4	12	1	75
Calcio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Carbamazepina	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5
Carbonato de Litio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cardio b	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Carvedilol	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Cetirizina	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Chicle con nicotina	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Ciclobenzaprina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Clomipramina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Clonazepam	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9
Clonidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Clorfeniramina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Clozapina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Codeína	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre producto	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																				Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Fuera de Colombia	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Sin dato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Desconocido	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Desloratadina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Dihidrocodina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Electrolitos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Engystol	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Eszopiclona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fentanilo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Fexofenadina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Fluoxetina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hidrogeno Peróxido	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hidromorfona	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ioscina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Ketamina	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5
Ketotifeno	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Lacosamida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Leche de Magnesia	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Levonorgestrel	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levosulpirida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Levotiroxina	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	8
Litio	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Losartan	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	5
Marihuana medicinal	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MD-76 R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Medicamentos homeopaticos	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Melatonina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Mesalazina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metadona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metilprednisolona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
Mezcla de medicamentos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Midazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Morfina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Multivitaminicos	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Nicorette	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Nimesulida	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nitazoxianida	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Opiaceos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
Paracodina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Pasiflora	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pasta granugena	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de Hidrogeno	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Prednisolona	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2

Nombre producto	LOCALIDAD DE RESIDENCIA																				Total				
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Fuera de Colombia	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Sin dato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme		
Pregabalina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Propranolol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Prospecto sevorane	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Quetiapina	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	
Risperidona	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
Rivastigmina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Salbutamol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Scrophularia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Sevorane	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Sildenafil	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Sulfato ferroso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	
Tacrolimus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
Tapentadol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Tiamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Tinidazol	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Tizanidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Tramadol	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	
Vitaminas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Vitamina E	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Vitaminas A y D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	
Zeel AD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Zopiclona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
Total general	7	6	31	15	16	28	8	14	1	28	1	2	9	10	9	5	2	40	13	8	30	7	290		

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024.

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 2024 el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **0 a 10** años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con Fármacos con el **17.9%** (52/290), seguido **hombres jóvenes** del grupo etario entre **22 y 32** años con un **12.8%** (37/290) y hombres adultos jóvenes con edades entre **33 y 43** años con el **10.7%** (31/290). *Tabla 5.*

**Tabla 5: Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.**

Localidad de residencia	Grupo etario / Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66		
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	
Antonio Nariño	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Barrios Unidos	0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	6
Bosa	4	7	6	4	2	4	0	0	1	0	0	2	1	0	31
Chapinero	2	1	0	1	2	2	2	3	0	1	0	0	0	1	15
Ciudad Bolívar	6	7	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	16
Engativá	3	2	5	1	2	7	1	3	1	2	0	0	0	1	28
Fontibón	0	2	1	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	8
Fuera de Bogotá	4	0	1	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	14
Fuera de Colombia	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Kennedy	2	5	2	6	2	1	2	3	1	0	0	0	3	1	28
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Los Mártires	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Puente Aranda	2	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Rafael Uribe Uribe	2	1	0	1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	10
San Cristóbal	2	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	9
Santafe	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5
Sin dato	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Suba	4	10	2	4	2	6	2	5	0	2	0	0	3	0	40
Teusaquillo	1	0	2	0	1	1	1	1	0	2	1	3	0	0	13
Tunjuelito	2	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	8
Usaquén	1	4	0	2	0	2	2	8	2	2	2	2	3	0	30
Usme	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Total general	41	52	22	22	21	37	14	31	7	11	5	11	11	5	290

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas

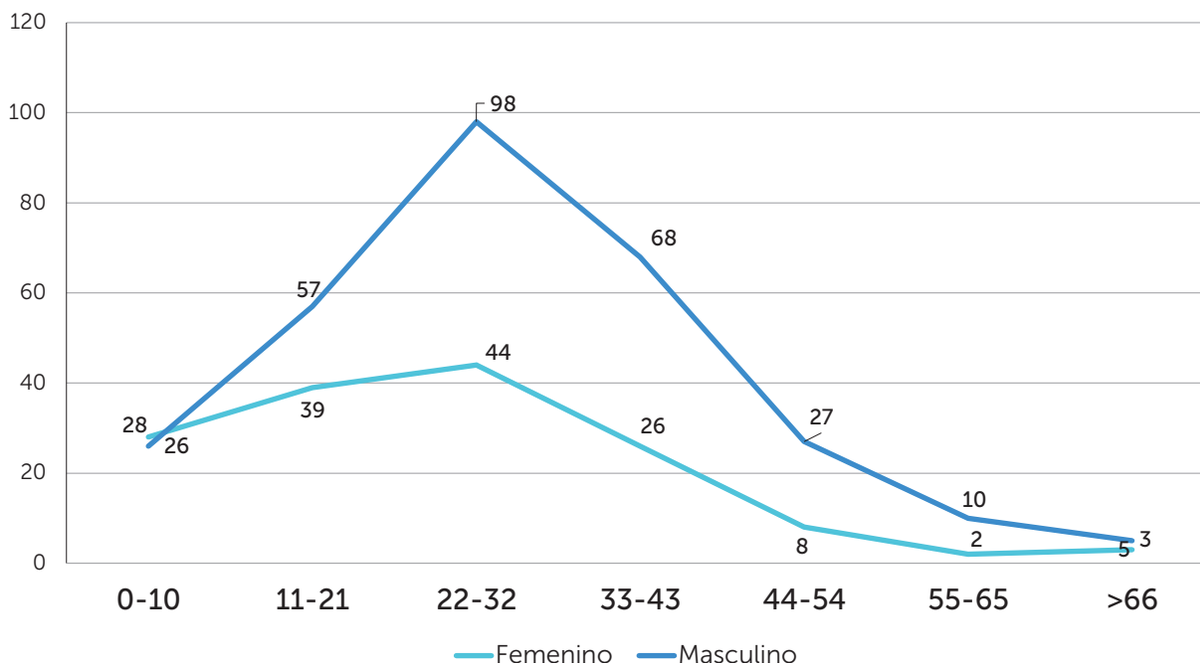
Se consideran intoxicaciones con "Otras Sustancias Químicas" según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **Cocaína**, la **Marihuana** y la **Escopolamina** entre otras.

En este entendido, durante el primer trimestre de 2024, en la ciudad de Bogotá se registraron **441** 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 2024 en el Distrito Capital se presentaron **441** intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género masculino (**66.0%**) y en edades comprendidas entre **22 a 32 años (32.2%)**, entre **11 y 21 años con el 21.8%** y en personas con edades de **33 a 43 años con el 21.3%**. *Figura 5.*

Figura 5: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024.

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Para el primer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá, el género **masculino** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **Marihuana** con el **16.1%** (71/441) y **Cocaína** con el **16.1%** (71/441) respectivamente.

No obstante, también se evidenció entre **mujeres** una alta prevalencia de intoxicaciones por **Marihuana** con el 9.3% (41/441). Tabla 6.

**Tabla 6: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Género
-SE 1- 13-2024. Bogotá, D.C.**

Nombre producto	Género		Total	Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino	
Ácido Bórico	2	0	2	Esmalte de uñas	0	1	1
Ácido de Coca	0	1	1	Éxtasis	1	1	2
Ácido Muriático	0	1	1	Extintor	0	1	1
Ácido Nítrico	1	0	1	Fabuloso	1	0	1
Ácido Sulfúrico	0	1	1	Formol	1	0	1
Aguardiente	1	0	1	Gas extintor	0	1	1
Alcohol antiséptico	1	1	2	Happy brownie	1	0	1
Ambientador	2	1	3	Hidróxido de Sodio	1	1	2
Amoniaco	1	0	1	Hipoclorito de Sodio	20	15	35
Amonio cuaternario	1	1	2	Ketamina	0	1	1
Aromatizador	0	1	1	Lacas	0	2	2
Bazuco	0	2	2	Loción	1	0	1
Bencil-clorofenol	0	1	1	LSD (trip - dietilamina del ácido lisérgico)	3	1	4
Benzodiacepinas	0	1	1	Marihuana	41	71	112
Burundanga	0	1	1	Metanfetaminas	1	5	6
Cianuro	0	2	2	Mezclas	1	3	4
Clorox	12	8	20	Míster músculo	0	1	1
Cloruro de Benzalconio	1	0	1	Pinturas	1	1	2
Cocaína	11	71	82	Plantas y hongos tóxicos	0	1	1
Compuesto halogenado	1	0	1	Popper	0	1	1
Crema corporal	1	0	1	Productos de limpieza	0	1	1
Creolina	0	1	1	Removedor de esmalte	0	1	1
Desconocido	33	61	94	Silicona	1	0	1
Desengrasante	3	6	9	Super pega	0	2	2
Desinfectante	0	1	1	Tetrahidrocanabinol	0	7	7
Detergente	1	1	2	Tinta de impresión	0	1	1
Dióxido de Silicio	1	0	1	Tussy	0	2	2
Escopolamina	3	7	10	Total general	150	291	441

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2024.

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

En las intoxicaciones con otras **sustancias químicas** su mayor proporción ocurrió con el producto **Marihuana** en **adolescentes** con edades comprendidas entre **11** y **21** años con el **9.1%** (40/441) y entre **jóvenes** con edades de **22** a **32** años con el **7.5%** (33/441); seguido de

intoxicaciones con **Cocaína** entre **jóvenes** con edades de **22 a 32** años con un **7.5%** (33/441) y entre hombres **adultos jóvenes** en un **7.3%** (32/441). *Tabla 7.*

Tabla 7: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Ácido bórico	1	1	0	0	0	0	0	2
Ácido de Coca	0	0	0	0	1	0	0	1
Ácido Muriático	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido Nítrico	0	0	0	0	1	0	0	1
Ácido Sulfúrico	1	0	0	0	0	0	0	1
Aguardiente	0	1	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	1	1	0	0	0	0	2
Ambientador	2	0	1	0	0	0	0	3
Amoniaco	0	0	0	1	0	0	0	1
Amonio cuaternario	0	0	0	1	0	0	1	2
Aromatizador	1	0	0	0	0	0	0	1
Bazuco	0	0	1	0	1	0	0	2
Bencil-clorofenol	0	0	0	0	0	1	0	1
Benzodiacepinas	0	0	0	0	1	0	0	1
Burundanga	0	0	1	0	0	0	0	1
Cianuro	0	0	1	0	0	1	0	2
Clorox	7	3	7	1	1	0	1	20
Cloruro de Benzalconio	1	0	0	0	0	0	0	1
zCocaína	0	10	33	32	6	1	0	82
Compuesto Halogenado	1	0	0	0	0	0	0	1
Crema corporal	1	0	0	0	0	0	0	1
Creolina	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	2	15	41	24	7	4	1	94
Desengrasante	3	1	2	1	0	1	1	9
Desinfectante	1	0	0	0	0	0	0	1
Detergente	0	0	0	2	0	0	0	2
Dióxido de Silicio	1	0	0	0	0	0	0	1
Escopolamina	0	1	5	0	2	1	1	10
Esmalte de uñas	0	0	0	1	0	0	0	1
Éxtasis	0	0	2	0	0	0	0	2
Extintor	0	0	0	1	0	0	0	1
Fabuloso	1	0	0	0	0	0	0	1
Formol	0	0	1	0	0	0	0	1
Gas extintor	0	0	0	0	1	0	0	1
Happy brownie	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidróxido de Sodio	0	0	1	0	1	0	0	2
Hipoclorito de Sodio	18	10	2	3	2	0	0	35
Ketamina	0	0	0	1	0	0	0	1

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Lacas para el cabello	1	1	0	0	0	0	0	2
Loción	1	0	0	0	0	0	0	1
LSD (trip - dietilamina del ácido lisérgico)	0	4	0	0	0	0	0	4
Marihuana	4	40	33	21	9	3	2	112
Metanfetaminas	0	2	2	1	1	0	0	6
Mezclas	1	0	2	0	1	0	0	4
Míster músculo	0	0	0	1	0	0	0	1
Pinturas	1	0	0	1	0	0	0	2
Plantas y hongos tóxicos	0	0	0	0	0	0	1	1
Popper	0	0	1	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	1	0	0	0	0	0	0	1
Removedor de esmalte	1	0	0	0	0	0	0	1
Silicona	0	1	0	0	0	0	0	1
Super pega	2	0	0	0	0	0	0	2
Tetrahydrocannabinol	0	4	2	1	0	0	0	7
Tinta de impresión	0	0	1	0	0	0	0	1
Tussy	0	1	1	0	0	0	0	2
TOTAL	54	96	142	94	35	12	8	441

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

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

Las localidades de Bogotá que para dicho período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron, **Suba**, **Engativá** y **Usaquén** con el **20.6%** (91/441), el **11.3%** (50/441) y el **10.4%** (46/441) respectivamente.

En las localidades de **Suba**, **Engativá** y **Usaquén** el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22** a **32** años fué prevalente para estos eventos con el **4.8%** (21/441), el **3.2%** (14/441) y el **2.5%** (11/441), respectivamente. *Tabla 8.*

Tabla 8: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Localidad	Grupo Etario / Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	6
Barrios Unidos	0	1	1	0	1	3	1	4	0	3	0	1	0	0	15
Bosa	2	0	3	1	2	3	1	3	0	1	1	1	0	0	18
Chapinero	2	0	0	2	4	5	2	8	0	3	0	1	0	0	27
Ciudad Bolívar	1	2	0	2	0	5	2	1	1	2	0	0	0	0	16
Engativá	1	1	3	12	4	14	3	5	1	4	0	1	0	1	50
Fontibón	0	2	4	9	3	5	2	2	1	1	0	2	0	0	31
Fuera de Bogotá	2	1	4	2	2	6	2	1	0	1	0	1	0	0	22
Fuera de Colombia	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Kennedy	5	3	2	0	2	5	1	5	1	2	0	0	0	0	26
La Candelaria	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Los Mártires	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Puente Aranda	0	3	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	10
Rafael Uribe Uribe	0	3	2	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	12
San Cristóbal	1	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	10
Santafé	2	0	2	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0	1	14
Sin dato	0	1	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	8
Suba	6	4	7	13	13	21	6	11	2	6	0	1	1	0	91
Teusaquillo	0	0	0	3	2	6	1	0	0	2	1	0	1	1	17
Tunjuelito	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Usaquén	5	2	4	3	4	11	2	12	0	1	0	1	1	0	46
Usme	0	1	2	1	1	4	1	3	0	0	0	0	0	1	14
Total general	28	26	39	57	44	98	26	68	8	27	2	10	3	5	441

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

4. Intoxicación por gases del Oxígeno

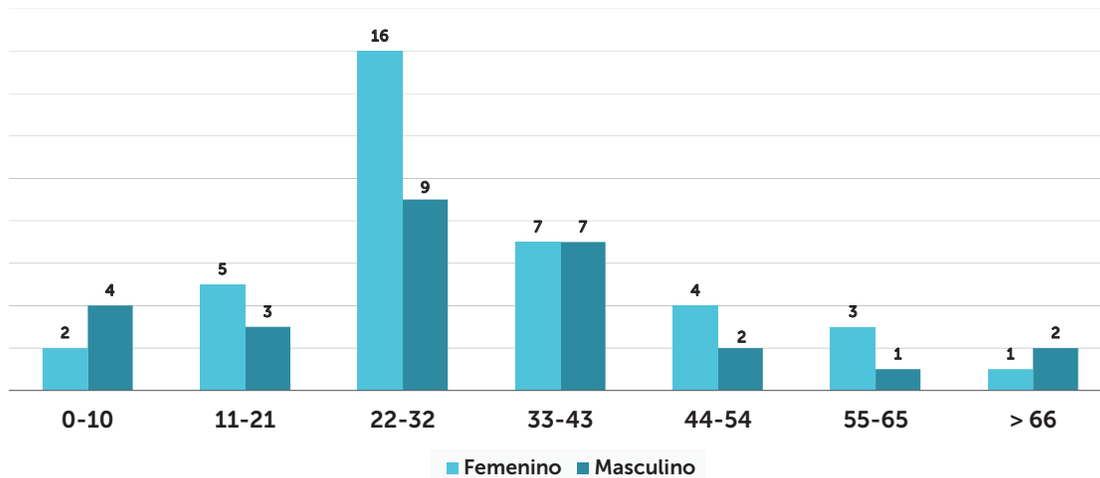
Se consideran Gases del Oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen Oxígeno, tales como el Monóxido y Dióxido de Carbono, los óxidos de Nitrógeno y los óxidos de Azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el primer trimestre de 2024, se registraron **66** 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 2024 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **57.6%** (38/66) y con énfasis entre mujeres del grupo etario de **22 a 32** años con un **24.2%** (16/66) y de **33 a 43** años con el **10.6%** (7/66) respectivamente. *Figura*

Figura 6 Intoxicaciones con Gases por Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.



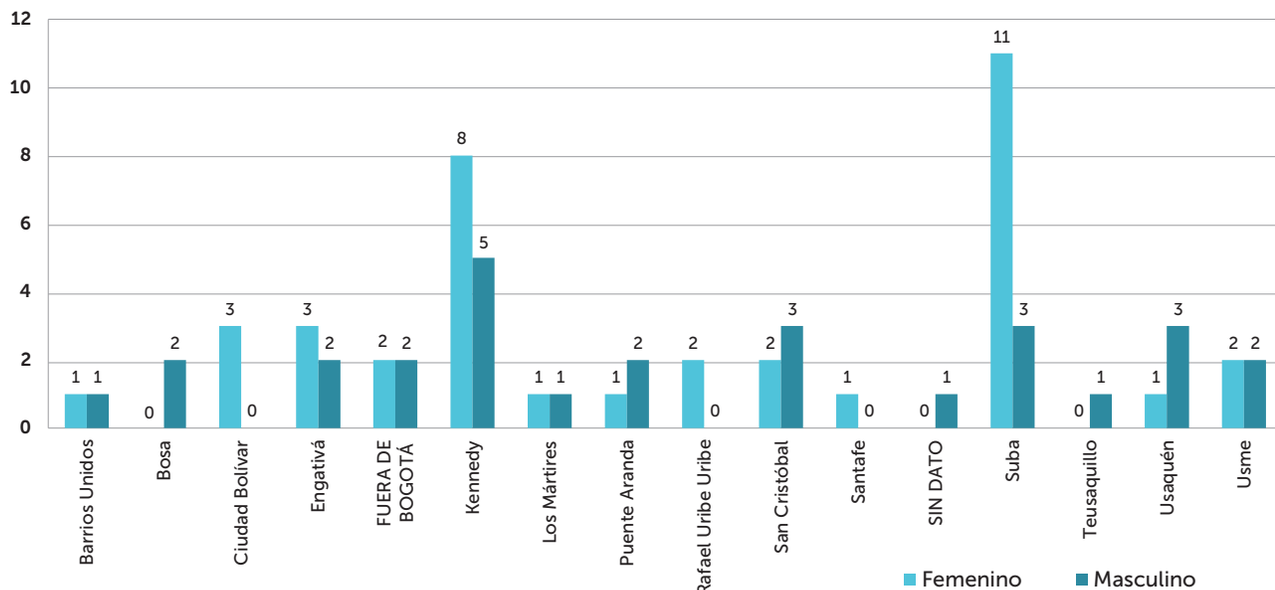
Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

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** y **Kennedy** con el **21.2%** (14/66) y el **19.7%** (13/66), respectivamente.

En estas localidades las intoxicaciones con los precitados gases fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **16.7%** (11/66) y el **12.1%** (8/66), respectivamente. *Figura 7.*

**Figura 7: Intoxicaciones con Gases por Localidad y Género
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.**



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

4.3 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y edad

En las localidades de **Kennedy** y **Suba** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de **11 a 22** años con el **9.0%** (6/66) y de **22 a 32** años también con el **9.0%** (6/66). *Tabla 9.*

**Tabla 9: Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Localidad y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.**

Localidad de Residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Barrios Unidos	0	0	0	1	1	0	0	2
Bosa	0	0	2	0	0	0	0	2
Ciudad Bolívar	1	0	0	1	1	0	0	3
Engativá	0	0	2	1	1	0	1	5
Fuera de Bogotá	0	0	2	2	0	0	0	4
Kennedy	1	6	4	1	1	0	0	13
Los Mártires	1	0	0	1	0	0	0	2
Puente Aranda	0	0	2	1	0	0	0	3
Rafael Uribe Uribe	0	0	2	0	0	0	0	2
San Cristóbal	1	0	2	1	1	0	0	5

Localidad de Residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Santafe	0	1	0	0	0	0	0	1
SIN DATO	1	0	0	0	0	0	0	1
Suba	1	1	6	2	1	3	0	14
ZTeusaquillo	0	0	0	1	0	0	0	1
Usaquén	0	0	1	1	0	0	2	4
Usme	0	0	2	1	0	1	0	4
Total general	6	8	25	14	6	4	3	66

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024

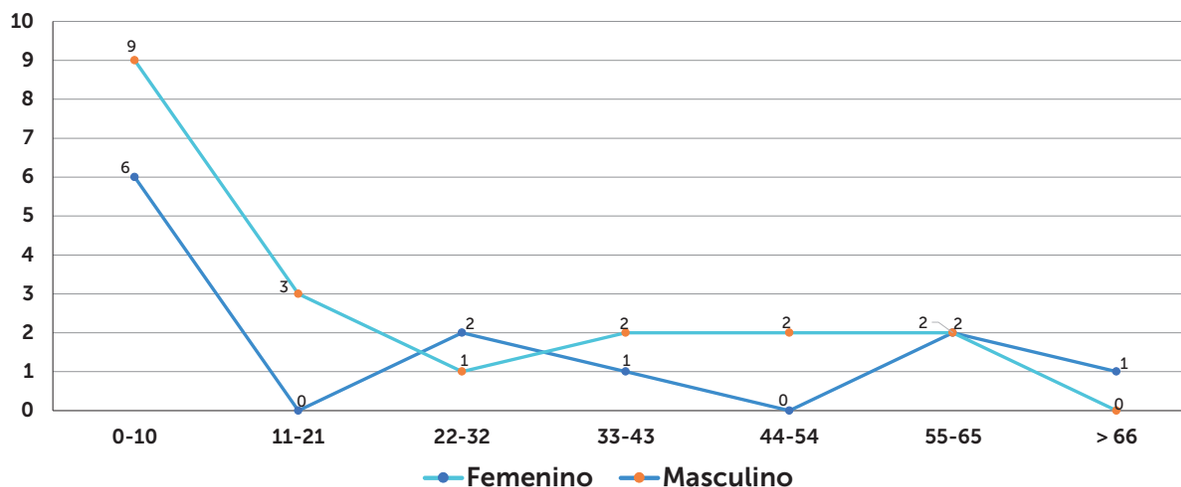
5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **31** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **Varsol** (32.3%) y **Thinner** (29.0%) 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 mayor proporción entre el género **masculino** con un 61.3% (19/31) y en mayor porcentaje entre el grupo etario de 0 a 10 años tanto en niños como en niñas con el 19.4% (6/31) por Varsol y el 12.9% (4/31) debido a exposición con Thinner. Figura 8.

Figura 8: Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

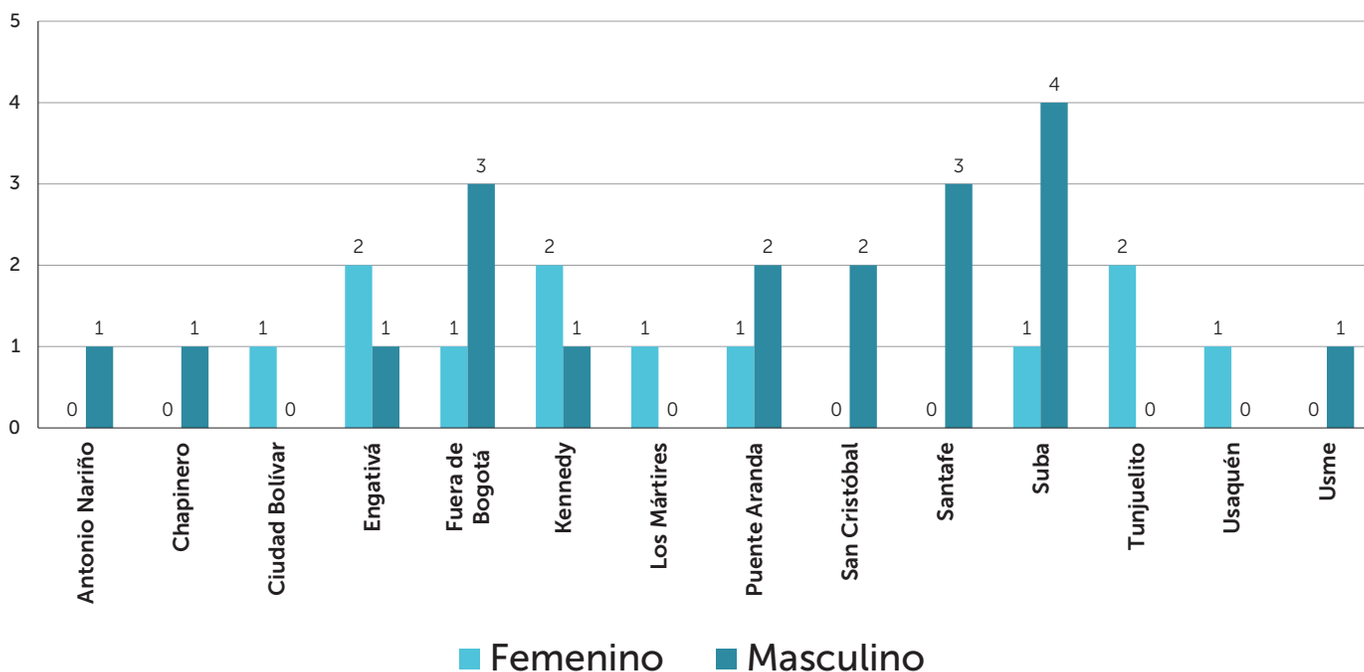


Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024

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 **Suba** (16.1%), **Santa Fé** (9.7%) y **Engativá** (9.7%), con mayor proporción de ocurrencia entre el género **femenino** en un 6.5%, para el caso de la localidad de Engativá. *Figura 9.*

Figura 9: Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024

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 **Suba**, **Santa Fé** y **Engativá** y ocurrieron coincidentemente en el grupo etario de **0 a 10** años con un **9.7%** (3/31) y **6.5%** (3/31), con excepción de la localidad de **Engativá** donde las precitadas intoxicaciones ocurrieron en mayor proporción entre personas de **44 a 54** años, en un **6.5%** (2/31). *Tabla 10.*

Tabla 10. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Antonio Nariño	0	0	1	0	0	0	0	1
Chapinero	1	0	0	0	0	0	0	1
Ciudad Bolívar	0	0	1	0	0	0	0	1
Engativá	2	0	1	0	0	0	0	3
Fuera de Bogotá	1	2	0	1	0	0	0	4
Kennedy	2	1	0	0	0	0	0	3
Los Mártires	0	0	0	0	0	1	0	1
Puente Aranda	1	0	0	0	0	2	0	3
San Cristóbal	2	0	0	0	0	0	0	2
Santafe	1	0	0	0	2	0	0	3
Suba	3	0	0	2	0	0	0	5
Tunjuelito	0	0	0	0	0	1	1	2
Usaquén	1	0	0	0	0	0	0	1
Usme	1	0	0	0	0	0	0	1
Total general	15	3	3	3	2	4	1	31

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad de Bogotá durante el primer trimestre de 2024, las intoxicaciones por Solventes en su mayoría estuvieron involucrados los productos **Varsol** y **Thinner** con mayor prevalencia entre el género **masculino** con el **22.6%** (7/31) y el **16.1%** (5/31), respectivamente. *Tabla 11.*

Tabla 11. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetona	1	1	2
Alcohol	1	0	1
Disolvente	0	2	2
Gasolina	1	0	1
Glicerina	0	1	1
Hidrocarburos	0	2	2
Isopropilamina	0	1	1
Otras sustancias químicas	2	0	2
Thinner	4	5	9
Varsol	3	7	10
Total general	12	19	31

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024

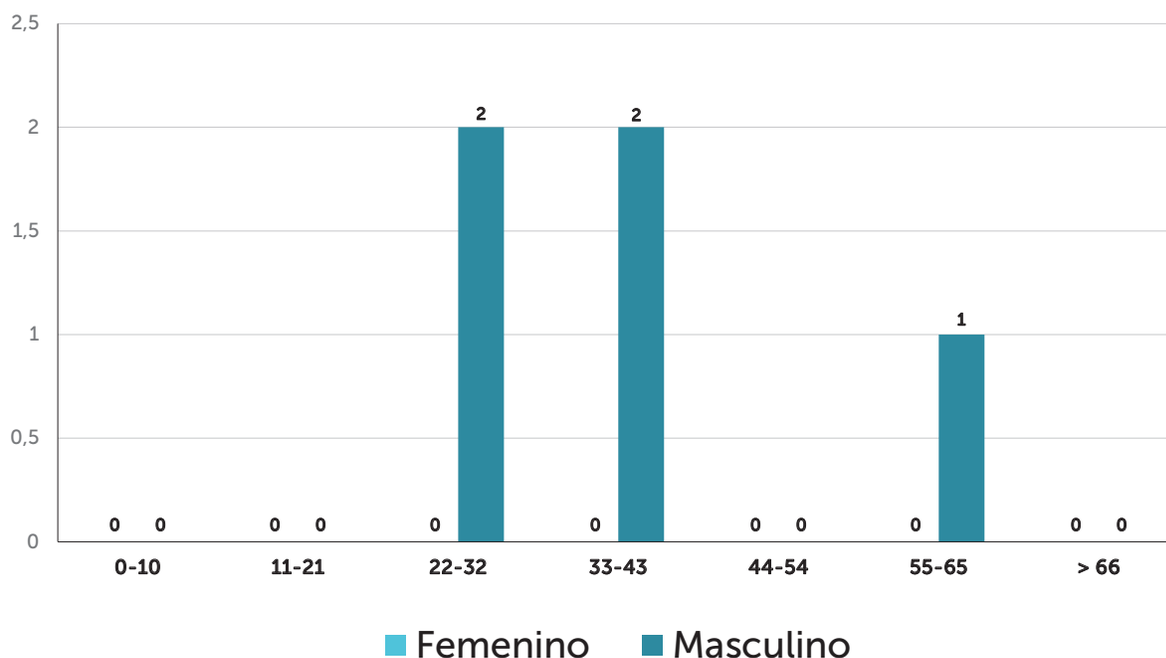
6. Intoxicación por Metanol

Para el primer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá se presentaron cinco (5) intoxicaciones por Metanol.

6.1 Intoxicación con Metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones por **Metanol** en la ciudad de Bogotá para el período en referencia ocurrieron únicamente entre el género **masculino** perteneciente a los grupos etarios de **22 a 32**, de **33 a 43** años y **55 a 65** años, cada uno con el **20.0%**. *Figura 10.*

Figura 10: Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024

6.2 Intoxicaciones con Metanol según localidad y género

Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones en comento se presentaron exclusivamente entre el género masculino en las localidades de **Ciudad Bolívar**, **Puente Aranda**, **Los Mártires** y **Teusaquillo**. *Figura 11.*

Figura 11: Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Género
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.



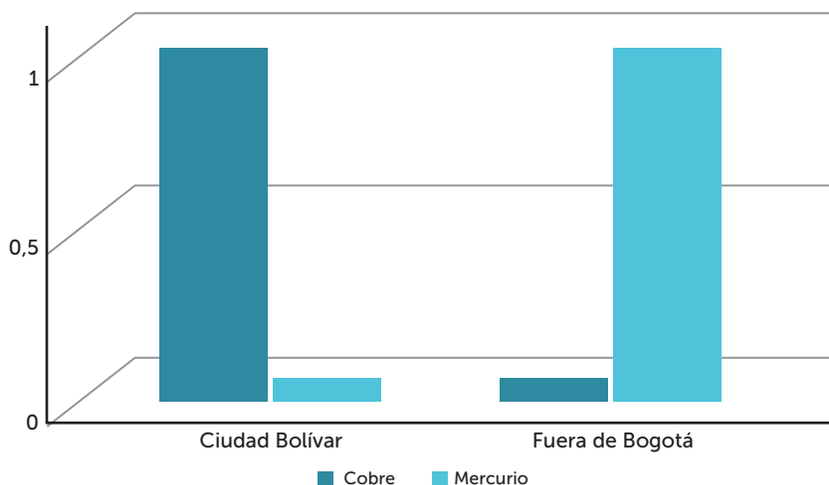
Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024

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 2024 se reportaron dos intoxicaciones asociadas con exposición supuestamente accidental a los metales pesados **Cobre** y **Mercurio**, entre personas adultas con edades de 55 a 65 años, en la localidad de **Ciudad Bolívar**. *Figura 12.*

Figura 12. Intoxicación con Metales pesados por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024

Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el primer trimestre de 2024 se presentaron **874** intoxicaciones por sustancias químicas, siendo las intoxicaciones más prevalentes las relacionadas con exposición a **otras sustancias químicas** con el **50.5%** (441/874) y a **fármacos** con un **33.2%** (290/874).
- Además, durante este trimestre resultó preocupante que niñas con edades entre **0** y **10** años registraran intoxicaciones al parecer de forma accidental, con el plaguicida **Baygón** en la localidad de **Engativá**.
- Por otra parte, continúan las intoxicaciones con **Benzodiacepinas** entre hombres jóvenes con edades de **22** a **32** y entre **33** y **43** 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 **Usaquén**.
- Igualmente, llama la atención las intoxicaciones sistemáticas 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, el registro de intoxicaciones por consumo de **Cocaína**, en las localidades de **Usaquén** y **Suba**.

Bibliografía

- Secretaría Distrital de Salud. (2024). Plan Territorial de Salud. "Por el derecho de la salud integral de los Bogotanos, 2024 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 12. Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	9	6	15
11-21	1	5	6
22-32	7	2	9
33-43	1	2	3
44-54	2	2	4
55-65	0	0	0
>66	2	0	2
Total general	22	17	39

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 13. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Género
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Producto/Género	Femenino	Masculino	Total
Amitraz	0	1	1
Baygón	4	0	4
Campeón	2	0	2
Deltametrina	2	0	2
Desconocido	2	3	5
Rl sicario	0	1	1
Éxito insecticida	1	0	1
Fibronil	1	0	1
Fipronil	1	0	1
Fluoroacetato de Sodio	0	1	1
Glifosato	0	1	1

Gramoxone	0	1	1
Insecticida	1	1	2
Mata rata Guayaquil	1	1	2
Nuvan	2	0	2
Organofosforado	1	2	3
Palmera gel	1	0	1
Pilarmate ec	0	1	1
Raid	2	1	3
Sanuch	0	2	2
Solfac 050 ec	0	1	1
Sulfato de Cobre	1	0	1
Total general	22	17	39

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 14: Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad, Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo Etario / Género														
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66		Total general
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bosa	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Ciudad Bolívar	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6
Engativá	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
Fontibón	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Fuera de Bogotá	2	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
Kennedy	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Los Mártires	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Puente Aranda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Rafael Uribe Uribe	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
San Cristóbal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Santafe	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sin dato	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Suba	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tunjuelito	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Usaquén	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	9	6	1	5	7	2	1	2	2	2	0	0	2	0	39

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 15. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Grupo etario	Género		Total
	FEMENINO	MASCULINO	
0-10	41	52	93
11-21	22	22	44
22-32	21	37	58
33-43	14	31	45
44-54	7	11	18
55-65	5	11	16
>66	11	5	16
Total general	121	169	290

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

**Tabla 16. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.**

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Antonio Nariño	6	1	0	0	0	0	0	7
Barrios Unidos	1	0	2	2	1	0	0	6
Bosa	11	10	6	0	1	2	1	31
Chapinero	3	1	4	5	1	0	1	15
Ciudad Bolívar	13	0	0	1	1	1	0	16
Engativá	5	6	9	4	3	0	1	28
Fontibón	2	1	2	1	1	1	0	8
Fuera de Bogotá	4	1	7	1	0	0	1	14
Fuera de Colombia	1	0	0	0	0	0	0	1
Kennedy	7	8	3	5	1	0	4	28
La Candelaria	0	0	0	0	0	1	0	1
Los Mártires	1	0	1	0	0	0	0	2
Puente Aranda	3	4	2	0	0	0	0	9
Rafael Uribe Uribe	3	1	2	2	1	1	0	10
San Cristóbal	3	1	2	2	0	0	1	9
Santafé	1	0	3	0	0	1	0	5
SIN DATO	1	0	0	0	0	0	1	2
Suba	14	6	8	7	2	0	3	40
Teusaquillo	1	2	2	2	2	4	0	13
Tunjuelito	2	0	2	3	0	1	0	8
Usaquén	5	2	2	10	4	4	3	30
Usme	6	0	1	0	0	0	0	7
Total general	93	44	58	45	18	16	16	290

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

**Tabla 17. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.**

Grupo etario	Femenino	Masculino	Total
0-10	28	26	54
11-21	39	57	96
22-32	44	98	142
33-43	26	68	94
44-54	8	27	35
55-65	2	10	12
>66	3	5	8
Total general	150	291	441

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

**Tabla 18. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Localidad y Producto
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.**

Nombre producto	Localidad de Residencia																					
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Fuera de Colombia	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total general
Ácido Bórico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
Ácido de coca	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Muriático	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Ácido Nítrico	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Sulfúrico	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aguardiente	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Alcohol industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Ambientador	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Amoniaco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Amonio cuaternario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Aromatizador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Bazuco	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bencil-clorfenol	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Burundanga	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cianuro	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Cloro granulado	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	5
Clorox	0	0	2	0	2	0	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	3	0	0	2	0	15
Cloruro de Benzalconio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Cocaína	1	3	5	4	4	11	0	2	0	5	0	1	3	1	2	3	18	5	0	11	3	82
Compuesto halogenado	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Crema corporal	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Creolina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	4	0	4	1	17	4	5	0	1	1	0	1	3	0	1	19	1	0	4	0	66
Desengrasante	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	9
Desinfectante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Detergente	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Dióxido de Silicio	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Escopolamina	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	10
Esmalte de uñas	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Éxtasis	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Fabuloso	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Formol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Gas extintor	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Happy brownie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1

Nombre producto	Localidad de Residencia																					
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Fuera de Colombia	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total general
Hidróxido de Sodio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
Hipoclorito de Sodio	0	0	0	1	1	1	10	1	0	2	0	0	2	1	2	2	5	0	1	6	0	35
Ketamina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lacas para el cabello	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Loción	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LSD (tripdietilamina ácido lisérgico)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4
Marihuana	2	0	4	8	4	13	7	10	2	7	0	1	2	3	3	3	21	7	1	12	2	112
Metanfetaminas	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	6
Mezclas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
Mister músculo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Otro	1	5	1	4	0	3	4	0	0	1	0	0	0	0	1	1	4	1	0	2	0	28
Pinturas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Plantas y hongos tóxicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Popper	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Productos de limpieza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Removedor de esmalte	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Silicona	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Super pega	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Tetrahydrocannabinol	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1	0	7
Tinta de impresión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Tussy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Total general	6	15	18	27	16	50	31	30	1	26	1	3	10	12	10	14	91	17	3	46	14	441

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

**Tabla 19. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Género y Grupo etario
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	2	4	6
11-21	5	3	8
22-32	16	9	25
33-43	7	7	14
44-54	4	2	6
55-65	3	1	4
> 66	1	2	3
Total general	38	28	66

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

**Tabla 20. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno según Localidad y Género
SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C**

Localidad de Residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	1	1	2
Bosa	0	2	2
Ciudad Bolívar	3	0	3
Engativá	3	2	5
Fuera de Bogotá	2	2	4
Kennedy	8	5	13
Los Mártires	1	1	2
Puente Aranda	1	2	3
Rafael Uribe Uribe	2	0	2
San Cristóbal	2	3	5
Santafe	1	0	1
SIN DATO	0	1	1
Suba	11	3	14
Teusaquillo	0	1	1
Usaquén	1	3	4
Usme	2	2	4
Total general	38	28	66

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	6	9	15
11-21	0	3	3
22-32	2	1	3
33-43	1	2	3
44-54	0	2	2
55-65	2	2	4
> 66	1	0	1
Total general	12	19	31

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 22. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	1	1
Chapinero	0	1	1
Ciudad Bolívar	1	0	1
Engativá	2	1	3
Fuera de Bogotá	1	3	4
Kennedy	2	1	3
Los Mártires	1	0	1
Puente Aranda	1	2	3
San Cristóbal	0	2	2
Santafé	0	3	3
Suba	1	4	5
Tunjuelito	2	0	2
Usaquén	1	0	1
Usme	0	1	1
Total general	12	19	31

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 23. Intoxicaciones por Solventes según Localidad, Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo etario / Género														Total general
	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chapinero	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ciudad Bolívar	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Engativá	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Fuera de Bogotá	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Kennedy	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Los Mártires	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Puente Aranda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3
San Cristóbal	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Santafe	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
Suba	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
Tunjuelito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Usaquén	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Usme	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	6	9	0	3	2	1	1	2	0	2	2	2	1	0	31

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 24. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Grupo etario	Genero		
	Femenino	Masculino	Total
0-10	0	0	0
11-21	0	0	0
22-32	0	2	2
33-43	0	2	2
44-54	0	0	0
55-65	0	1	1
> 66	0	0	0
Total general	0	5	5

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 25. Intoxicaciones por Metanol según Localidad-Género y Grupo etario SE 1- 13, de 2024. Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo etario														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		> 66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	femenino	masculino	
Ciudad Bolívar	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fuera de Bogotá	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Los Mártires	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Puente Aranda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Teusaquillo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Total general	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	5

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 26. Intoxicaciones por Metales pesados según Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

Nombre producto	Localidad de residencia		
	Ciudad Bolívar	Fuera de Bogotá	Total
Cobre	1	0	1
Mercurio	0	1	1
Total general	1	1	2

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Tabla 27. Intoxicaciones por Metales pesados según Localidad y Género - SE 1, 13 de 2024. Bogotá, D.C.

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

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

**Tabla 28. Intoxicaciones con Metales Pesados por Producto y Género
-SE 1, 13 de 2024. Bogotá, D.C.**

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Cobre	0	1	1
Mercurio	0	1	1
Total general	0	2	2

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2024.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca.

Revisó y aprobó: Diana Marcela Walteros Acero. Subdirectora Vigilancia Salud Pública - SDS Bogotá.D. C.-15-04-2024.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD

