

Boletín

Sustancias Químicas

I trimestre de 2023



Alcaldesa Mayor de Bogotá
Claudia Nayibe López Hernández

Secretario Distrital de Salud
Alejandro Gómez López

Subsecretario de Salud Pública
Manuel Alfredo González Mayorga

Coordinación general del documento

Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión
de Políticas de Salud Colectiva
Diane Moyano Romero

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública
Sol Yiber Beltrán Aguilera

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud
María Juliana Silva Amado

Corrección de estilo
Oficina Asesora de Comunicaciones

Diseño y diagramación
Harol Giovanni León Niampira

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 2023 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	8
2.1 intoxicación con fármacos por género y grupo etario	8
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género	9
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad	12
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto	14
2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, por género y grupo etario	17
3. Intoxicación con otras sustancias químicas	18
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario	18
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género	18
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario	20
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad género y grupo etario	22
4. Intoxicación por gases del oxígeno	23
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario	23
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género	24
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad	25
5. Intoxicación por solventes	25
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario	25
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género	26
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad	27
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género	27
6. Intoxicación por metanol	28
6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario	28
6.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género	29
6.3 Intoxicaciones con metanol según localidad y edad	30
Conclusiones	30
Bibliografía	31
Anexo 1. tablas	32

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2023 Bogotá, D. C.

En armonía con el Plan Nacional de Desarrollo 2023-2026 “Colombia potencia mundial de la vida” que promulga un eje sobre “Seguridad Humana y Justicia Social” como inicio de una transición para desembocar en la paz total en Colombia, el Plan de Desarrollo de Bogotá D. C., para el período constitucional comprendido entre el 1 de junio de 2020 y el 31 de mayo de 2024, denominado: “Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI”, busca mejorar las condiciones de vida de la población de Bogotá D. C. y, a través de la protección del medio ambiente, cuidar desde ya a las generaciones del futuro. Esto se ejecuta mediante 30 logros de ciudad, 17 programas estratégicos, 57 programas generales y 550 metas sectoriales, basado en Políticas de Atención Integral en Salud (PAIS) para reducir la morbilidad y la mortalidad evitable,

Así las cosas, liderando con el ejemplo y enseñando hábitos de vida individual y colectiva que nos hacen bien, y no hacen daño a los demás, la Secretaría Distrital de Salud, que contribuye desde lo público, y mediante información para la acción que apoye el escenario de beneficios colectivos y en pro del desarrollo humano sostenible, presenta este boletín que muestra el comportamiento de las intoxicaciones con sustancias químicas ocurridas dentro del Distrito Capital durante el primer trimestre de 2023, producto del cruce de las variables género, grupo etario, localidad y nombre del producto, presentadas en seis grupos de eventos por exposición a plaguicidas (37), fármacos (226), otras sustancias químicas (361), gases del oxígeno (86), solventes (33) y metanol (12) que fueron registradas a través del SIVIGILA (Sistema de Vigilancia en Salud Pública) de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá,

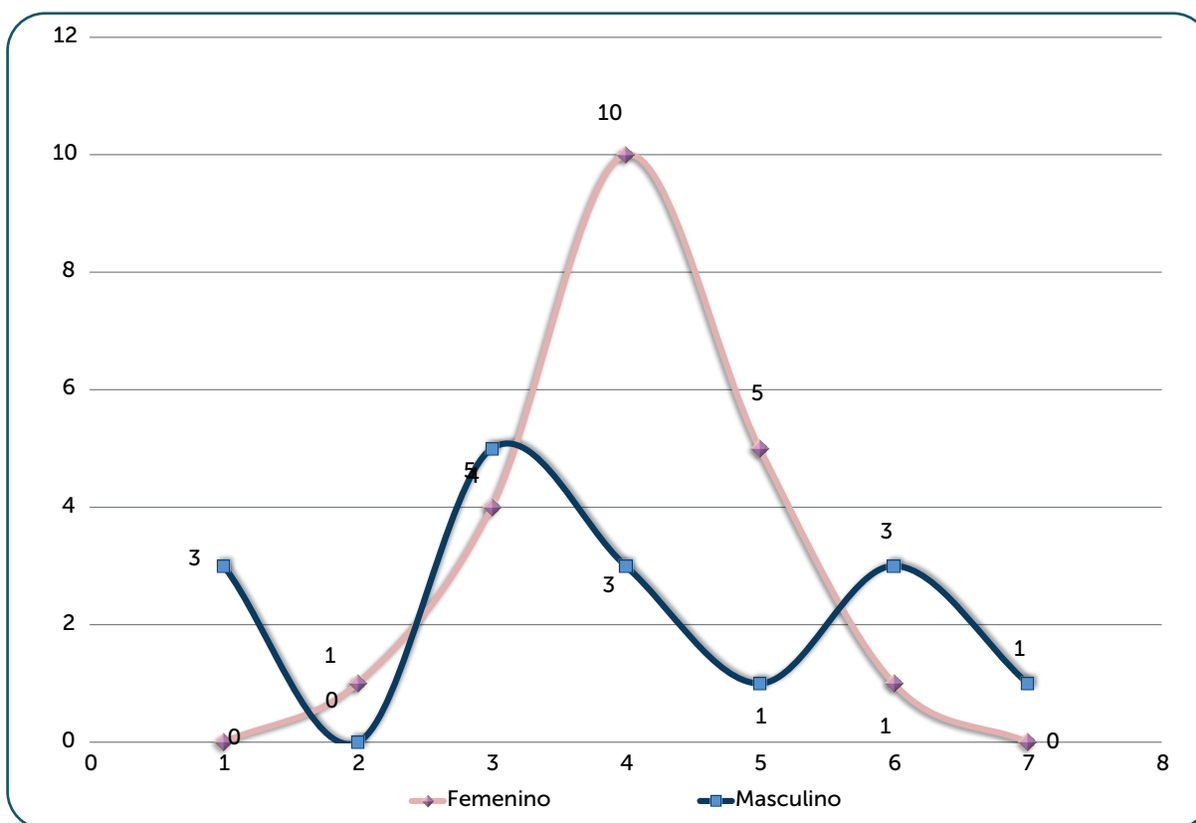
1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el primer trimestre de 2023, que corresponde a las semanas epidemiológicas 1 a la 14, en la ciudad de Bogotá se presentaron **37** casos de intoxicación con plaguicidas.

1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario

Para el período en comento, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron en mayor proporción entre el género **femenino** con predominio en las edades comprendidas de **33 a 43** años con un **27.0 %** (10/37). *Figura 1.*

Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario, SE 1- 14 de 2023. Bogotá, D. C.

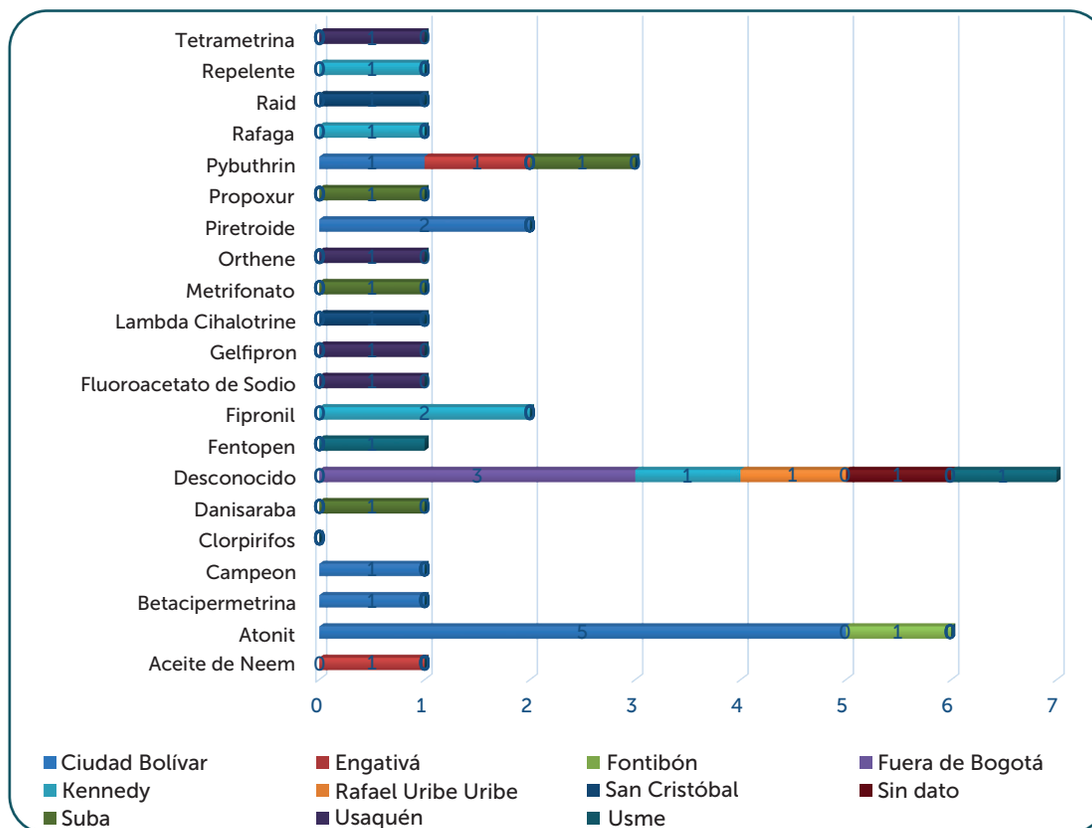


Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el primer trimestre de 2023, en la ciudad de Bogotá, fue el producto de nombre comercial **Atonit** con el **19.0 %** (7/37), seguido del plaguicida **Pybuthrin** con el **8.1 %** (3/37) de los casos, al parecer por intoxicación iatrogénica. *Figura 2.*

Figura 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con plaguicidas fue el de **33** a **43** años con el **35.1 %** (13/37) y con énfasis por exposición al plaguicida **Atonik** en un **8.1 %** (3/37), en el precitado grupo etario. *Tabla 1.*

Tabla 1. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre del Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Aceite de Neem	0	0	0	1	0	0	0	1
Atonik	0	0	2	3	2	0	0	7
Betacipermetrina	0	0	1	0	0	0	0	1
Clorpirifos	0	0	0	0	0	1	0	1

Nombre del Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Danisaraba	0	0	0	0	1	0	0	1
Desconocido	0	0	2	3	2	0	0	7
Fentopen	0	0	0	0	0	1	0	1
Fipronil	0	0	1	1	0	0	0	2
Fluoracetato de Sodio	0	0	0	1	0	0	0	1
Gelfipron	1	0	0	0	0	0	0	1
Lambda Cihalotrine	0	0	0	1	0	0	0	1
Metrifonato	0	0	0	0	0	1	0	1
Orthene	0	0	0	1	0	0	0	1
Piretroide	0	0	1	1	0	0	0	2
Propoxur	0	0	0	0	0	1	0	1
Pybuthrin	0	1	1	0	1	0	0	3
Ráfaga	0	0	0	0	0	0	1	1
Raid	1	0	0	0	0	0	0	1
Repelente	1	0	0	0	0	0	0	1
Tetrametrina	0	0	0	1	0	0	0	1
Total general	3	1	9	13	6	4	1	37

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D. C., para las semanas epidemiológicas 1 a la 14 de 2023, las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con plaguicidas al parecer de forma accidental fueron **Ciudad Bolívar** con el **27.0 %** (10/37), **Kennedy** con un **13.5 %** (5/37), **Suba** y **Usaquén** con el **10.8 %** (4/37), respectivamente. *Tabla 2.*

Tabla 2. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y producto, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre Producto	Localidad de Residencia												Total general	
	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Kennedy	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Sin dato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Aceite de Neem	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Atonit	5	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
Betacipermetrina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Campeón	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre Producto	Localidad de Residencia													
	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bogotá	Kennedy	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Sin dato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme	Total general
Clorpirifos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Danisaraba	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Desconocido	0	0	0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	1	7
Fentopen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Fipronil	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Fluoroacetato de Sodio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Gelfipron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Lambda Cihalotrine	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Metrifonato	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Orthene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Piretroide	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Propoxur	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Pybuthrin	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Ráfaga	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Raid	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Repelente	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tetrametrina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total general	10	2	1	3	5	1	2	1	4	1	1	4	2	37

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

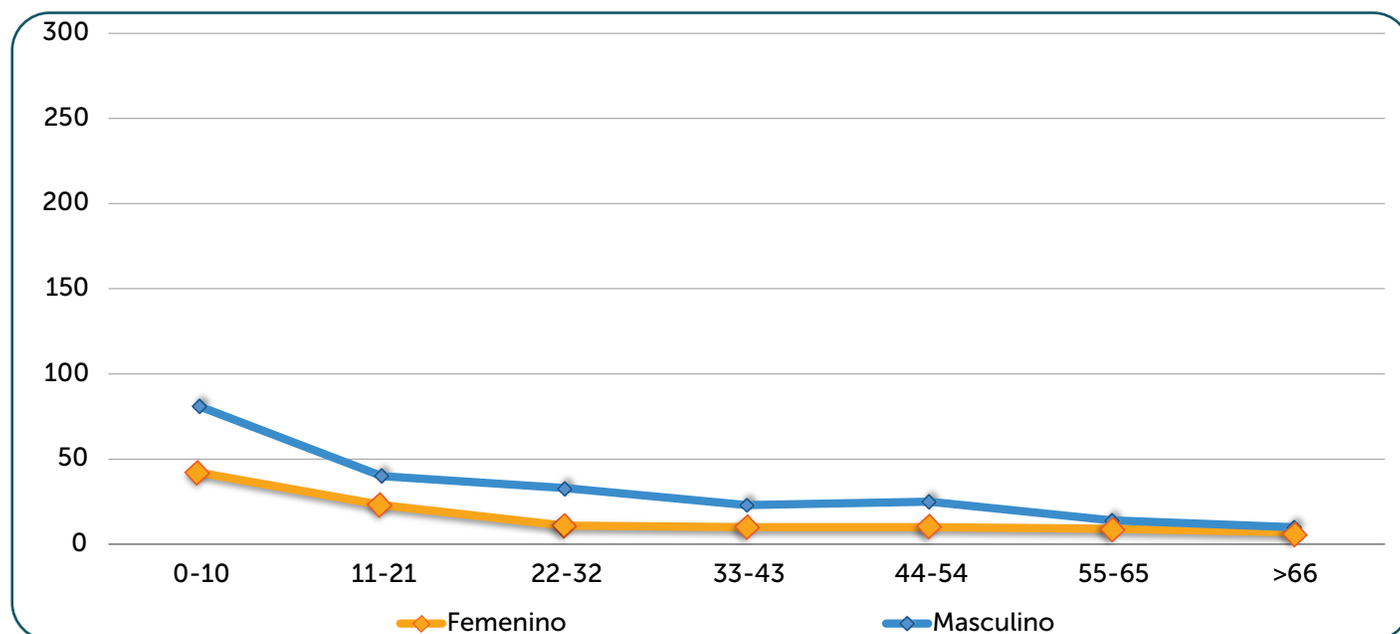
2. Intoxicación con fármacos

Durante el primer trimestre de 2023 en la ciudad de Bogotá se presentaron **226** intoxicaciones por fármacos, con mayor proporción entre el género, **masculino** con el **50.4 %** (114/226).

2.1 intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Las intoxicaciones con fármacos se presentaron entre niños varones y niñas con edades de **0 a 10 años** en un **18.1 %** (41/226) y un **15.9 %** (36/226) respectivamente y por intoxicaciones entre niñas adolescentes con edades de **11 a 21 años** con un **10.2 %** (23/226). *Figura 3.*

Figura 3. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

El fármaco prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el primer trimestre de 2023 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre **Benzodiacepinas** con el **16.4 %** (37/226) de los casos entre el género **masculino**, seguido de los productos de nombre **Acetaminofén** y **Clonazepan** con el **4.4 %** (10/226) y el **3.5 %** (8/226) respectivamente, entre el género femenino. *Tabla 3.*

Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por producto y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	10	8	18
Acetato de Aluminio	0	3	3
Ácido Acetil Salicílico	0	2	2
Ácido Valproico	1	0	1
Agua oxigenada	1	0	1
Alcohol antiséptico	0	1	1
Amitriptilina	4	0	4
Amoxicilina	2	0	2

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ampicilina	0	1	1
Ansiolíticos	0	1	1
Antidepresivo tricíclico	2	0	2
Bazuco	0	1	1
Bedoyecta	1	0	1
Benzodiacepinas	4	37	41
Bupropion	2	0	2
Buscapina	1	0	1
Butilbromuro de Hioscina	2	0	2
Carbamazepina	2	2	4
Carbidopa	1	0	1
Carboximetilcisteína	0	1	1
Clonazepam	8	2	10
Clorfeniramina	0	4	4
Clorhexidina	1	1	2
Depresores SNC	0	2	2
Desconocido	2	2	4
Dextrometorfano	0	1	1
Dolex	1	0	1
Doxofilina	1	0	1
Engystol	1	1	2
Escitalopram	1	0	1
Espironolactona	0	1	1
Eszopiclona	0	1	1
Fenitoina	0	1	1
Fluoxetina	0	1	1
Gentamicina	0	1	1
Guayacolato	0	1	1
Hidroclorotiazida	0	1	1
Hidrocortisona	1	0	1
Ibuprofeno	2	1	3
Ivermectina	1	0	1
Ketamina	1	2	3
Ketotifeno	0	1	1
Levetiracetam	1	0	1
Levomepromazina	2	1	3
Levotiroxina	5	3	8
Lidocaina	1	0	1
Litio	1	0	1
Loratadina	2	1	3
Losartan	2	3	5

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Marihuana medicinal	1	0	1
Medicamento veterinario	0	1	1
Meloxicam	1	0	1
Metadona	0	1	1
Metformina	0	1	1
Metilprednisolona	0	1	1
Metoclopramida	2	2	4
Metronidazol	0	1	1
Mirtazapina	1	0	1
Montelukast	4	1	5
Morfina	1	0	1
Mucosina	1	1	2
Naproxeno	2	0	2
Nimesulida	1	0	1
Olanzapina	3	1	4
Opiaceos	3	4	7
Oxicodona	1	0	1
Oximetazolina	1	0	1
Piperazina	1	0	1
Prednisolona	0	2	2
Pregabalina	1	3	4
Quetiapina	5	1	6
Risperidona	2	0	2
Salbutamol	0	1	1
Sertralina	2	0	2
Sildenafil	0	2	2
Terbinafina	1	0	1
Thyrotab	1	0	1
Tizanidina	1	0	1
TR7	1	0	1
Tramadol	3	1	4
Trazodona	1	1	2
Triazolam	1	0	1
Tussyl	1	0	1
Winadeine	1	0	1
Zopiclona	1	0	1
Total general	112	114	226

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el primer trimestre de 2023 en la ciudad de Bogotá los grupos etarios que arrojaron mayor proporción de intoxicaciones con fármacos fueron hombres con edades entre **33 y 43** años en el **5.3 %** (12/226), de **22 y 32** años con un **4.9 %** (11/226) y de **44 a 55** años con un **4.0 %** (9/226) entre quienes se registró el mayor porcentaje de intoxicaciones al parecer de forma delincriminal por consumo de **Benzodiacepinas**, seguido de intoxicaciones con **Acetaminofén** entre niños con edades de **0 a 10** años en un **3.5 %** (8/226) *Tabla 4.*

**Tabla 4. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo etario
SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.**

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetaminofén	8	7	2	0	0	0	1	18
Acetato de Aluminio	3	0	0	0	0	0	0	3
Ácido Acetil Salicílico	2	0	0	0	0	0	0	2
Ácido Valproico	0	0	0	0	0	1	0	1
Agua oxigenada	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	0	0	0	1	0	0	1
Amitriptilina	1	0	1	1	1	0	0	4
Amoxicilina	1	1	0	0	0	0	0	2
Ampicilina	0	0	1	0	0	0	0	1
Ansiolíticos	0	0	1	0	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	1	0	0	1	0	0	2
Bazuco	0	0	0	0	1	0	0	1
Bedoyecta	0	0	0	0	0	1	0	1
Benzodiacepinas	1	3	11	12	9	4	1	41
Bupropion	0	1	1	0	0	0	0	2
Buscapina	0	1	0	0	0	0	0	1
Butilbromuro de Hioscina	2	0	0	0	0	0	0	2
Carbamacepina	1	1	0	0	1	0	1	4
Carbidopa	1	0	0	0	0	0	0	1
Carboximetilcisteína	1	0	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	1	3	3	1	2	0	0	10
Clorfeniramina	3	1	0	0	0	0	0	4
Clorhexidina	1	0	0	0	1	0	0	2
Depresores del SNC	0	0	1	0	1	0	0	2
Desconocido	1	1	0	0	0	1	0	3
Dextrometorfano	0	1	0	0	0	0	0	1
Dolex	1	0	0	0	0	0	0	1
Doxofilina	1	0	0	0	0	0	0	1
Engystol	2	0	0	0	0	0	0	2
Escitalopram	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	
Espironolactona	1	0	0	0	0	0	0	1
Eszopiclona	0	0	0	0	1	0	0	1
Fenitoina	0	0	1	0	0	0	0	1
Fluoxetina	0	0	1	0	0	0	0	1
Gentamicina	1	0	0	0	0	0	0	1
Guayacolato	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidroclorotiazida	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidrocortisona	1	0	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	1	1	0	1	0	0	0	3
Ivermectina	0	0	0	1	0	0	0	1
Ketamina	0	1	2	0	0	0	0	3
Ketotifeno	1	0	0	0	0	0	0	1
Levetiracetam	0	0	0	0	0	0	1	1
Levomepromazina	0	2	0	0	0	0	0	2
Levopromazina	0	1	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	8	0	0	0	0	0	0	8
Lidocaina	0	0	0	0	0	1	0	1
Litio	0	1	0	0	0	0	0	1
Loratadina	1	2	0	0	0	0	0	3
Losartan	3	0	1	0	0	1	0	5
Marihuana medicinal	0	0	0	0	0	1	0	1
Medicamento veterinario	1	0	0	0	0	0	0	1
Meloxicam	1	0	0	0	0	0	0	1
Metadona	0	0	0	0	1	0	0	1
Metformina	0	0	0	0	0	1	0	1
Metilprednisolona	1	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	4	0	0	0	0	0	0	4
Metronidazol	1	0	0	0	0	0	0	1
Mirtazapina	0	0	0	0	1	0	0	1
Montelukast	5	0	0	0	0	0	0	5
Morfina	0	0	0	0	0	1	0	1
Mucosina	2	0	0	0	0	0	0	2
Naproxeno	1	1	0	0	0	0	0	2
Nimesulida	1	0	0	0	0	0	0	1
Olanzapina	1	3	0	0	0	0	0	4
Opiaceos	1	1	1	2	1	1	0	7
Oxicodona	0	0	1	0	0	0	0	1
Oximetazolina	1	0	0	0	0	0	0	1
Piperazina	1	0	0	0	0	0	0	1
Prednisolona	0	2	0	0	0	0	0	2
Pregabalina	1	0	2	0	1	0	0	4
Quetiapina	0	0	1	3	1	0	1	6
Risperidona	2	0	0	0	0	0	0	2
Salbutamol	1	0	0	0	0	0	0	1
Sertralina	0	0	1	0	0	0	1	2
sildenafil	1	1	0	0	0	0	0	2
Sin dato	0	0	1	0	0	0	0	1

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Terbinafina	1	0	0	0	0	0	0	1
Thyrotab	0	0	0	0	0	1	0	1
Tizanidina	1	0	0	0	0	0	0	1
TR7	0	0	0	1	0	0	0	1
Tramadol	1	1	0	1	0	0	1	4
Trazodona	1	0	0	0	0	0	1	2
Triazolam	0	0	0	0	0	0	1	1
Tussyl	0	1	0	0	0	0	0	1
Winadeine	0	0	0	0	1	0	0	1
Zopiclona	0	0	0	0	0	0	1	1
Total general	81	40	33	23	25	14	10	226

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba (22.1 %)**, **Kennedy (9.3 %)** y **Engativá (8.8 %)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por fármacos; así las cosas, en las localidades de **Kennedy** y **Suba** fueron prevalentes las intoxicaciones por **Benzodiacepinas** en un **2.7 % (6/226)** y **2.2 % (5/226)** respectivamente; por su parte en la localidad de **Suba** se registraron intoxicaciones en mayor porcentaje con **Acetaminofén** en un **2.7 % (6/226)**. *Tabla 5.*

Tabla 5. Intoxicaciones con fármacos por producto y localidad, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Localidad																		Total general		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bgotá	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Sin dato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Acetaminofén	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	1	1	0	6	0	0	1	2	18
Acetato de Aluminio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Ácido Acetil Salicílico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ácido Valproico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Agua oxigenada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4
Amoxicilina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Ampicilina	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	1	0	0	0	0	1

Nombre producto	Localidad																		Total general		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bgotá	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Sin dato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Antidepresivo tricíclico	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bazuco	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Bedoyecta	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	2	0	4	3	3	1	2	1	6	1	2	2	0	2	0	5	2	1	4	0	41
Bupropion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Buscapina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Butilbromuro de Hioscina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Carbamacepina	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
Carbidopa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Carboximetilcisteina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	10
Clorfeniramina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4
Clorhexidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Depresores del SNC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Desconocido	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Dextrometorfano	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Dolex	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Doxoflina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Engystol	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Escitalopram	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Espironolactona	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Eszopiclona	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fenitoina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1
Gentamicina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Guayacolato	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hidroclorotiazida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Hidrocortisona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ibuprofeno	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Ivermectina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Ketamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3
Ketotifeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Levetiracetam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
Levotiroxina	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	8
Lidocaina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Litio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Loratadina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3

Nombre producto	Localidad																		Total general		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Fuera de Bgotá	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Sin dato	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Losartan	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
Marihuana medicinal	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Medicamento veterinario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Meloxicam	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metadona	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metformina	0	1	0	0	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	1
Metoclopramida	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
Metronidazol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mirtazapina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Montelukast	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
Morfina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Mucosina	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Naproxeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
Nimesulida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Olanzapina	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Opiaceos	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7
Oxicodona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Oximetazolina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Piperazina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Prednisolona	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Pregabalina	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Quetiapina	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6
Risperidona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Salbutamol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sertralina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Sildenafil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Terbinafina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Thyrotab	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tizanidina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tramadol	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Trazodona	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Triazolam	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tussyl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Winadeine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Zopiclona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total general	3	4	11	10	10	20	9	14	21	1	9	13	7	7	1	50	9	3	18	6	226

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

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 2023 el género femenino perteneciente al grupo etario de **0 a 10** años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con fármacos con el **18.6 %** (42/226), seguido del género masculino del mismo grupo etario con un **17.3 %** (39/226). Tabla 6.

Tabla 6. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

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	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3
Barrios Unidos	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4
Bosa	0	1	2	2	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	11
Chapinero	2	2	1	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	10
Ciudad Bolívar	5	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	10
Engativá	6	1	3	0	3	0	3	0	1	1	2	0	0	0	20
Fontibón	2	3	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	9
Fuera de Bogotá	3	3	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14
Kennedy	3	2	1	2	0	3	1	2	0	1	3	0	2	1	21
Los Mártires	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Puente Aranda	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	9
Rafael Uribe Uribe	2	3	0	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	13
San Cristóbal	2	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7
Santa Fe	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	7
Sin Dato	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Suba	7	13	6	3	2	6	4	0	2	1	2	1	2	1	50
Teusaquillo	2	0	0	0	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	9
Tunjuelito	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Usaquén	3	3	2	4	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	18
Usme	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
Total general	42	39	23	17	11	22	10	13	10	15	9	5	7	3	226

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas

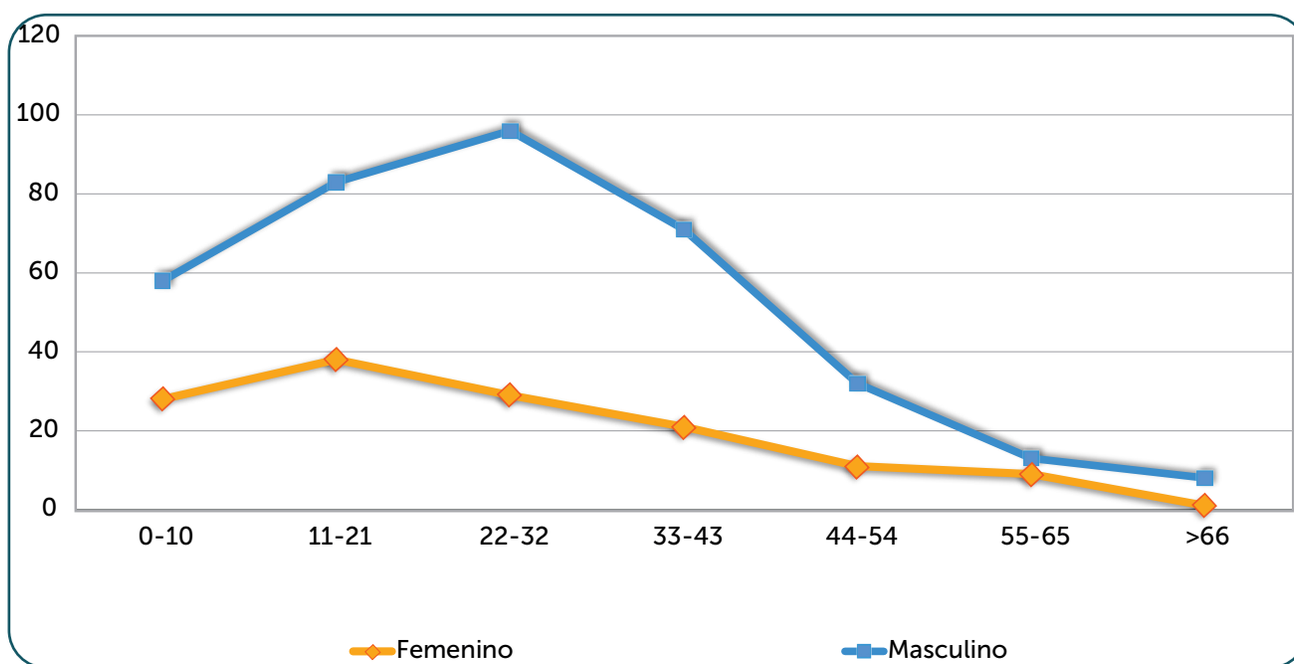
Se consideran intoxicaciones con "Otras sustancias químicas" según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **cocaína**, la **marihuana**, el **bazuco**, entre otras.

En este entendido, durante el primer trimestre de 2023, en la ciudad de Bogotá se registraron **361** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Entre las semana 1 y 14 de 2023 en el Distrito Capital se presentaron 361 intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género masculino (62.0%) y en edades comprendidas entre 22 a 32 años (18.6%), entre 33 y 43 años con el 13.9% y entre 11 y 21 años con el 12.5%. Figura 4.

Figura 4. Intoxicaciones con Otras sustancias químicas por género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Para el primer trimestre de 2023 en la ciudad de Bogotá, el género masculino fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos: **cocaína** y **marihuana** con el **17.5 %** (63/361) y el **13.3 %** (48/361) respectivamente. Tabla 7.

Tabla 7. Intoxicaciones con Otras sustancias químicas por producto y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Abono	1	0	1
Ácido Bórico	3	1	4
Ácido Clorhídrico	2	1	3
Ácido Nítrico	0	1	1
Ácido Ortofosfórico	0	1	1
Agroquímicos	0	1	1
Agua con jabón	1	0	1
Alcohol Etilico	1	3	4
Ambientador	2	1	3
Amonio	0	1	1
Azufre	0	1	1
Azul de Metileno	1	0	1
Bazuco	1	8	9
Benzodiacepina	2	8	10
Boxer	1	0	1
Cerveza	1	0	1
Clorox	12	8	20
Cocaina	8	63	71
Colonia	1	0	1
Crema corporal	1	0	1
Creolina	0	2	2
Desconocido	27	31	58
Desengrasante	1	3	4
Desinfectante	1	1	2
Detergente	2	2	4
Diablo rojo	0	1	1
Escopolamina	0	1	1
Fabuloso	0	4	4
Formaldehido	2	2	4
Fosfato de Timicosina	0	1	1
Fósforo rojo	0	1	1
Hidróxido de Potasio	0	1	1
Hipoclorito de Sodio	12	10	22
Inocuax	1	0	1
Jabón Rey	1	0	1
Leche de higuera	0	1	1
Limpiador de ladrillos	1	0	1
Líquido de antifaz	0	1	1
Marihuana	37	48	85
Metanfetaminas	1	0	1

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Oxigenta	1	0	1
Pegante	2	1	3
Perfume Arrurú	0	2	2
Pinturas	2	2	4
Polvo de extintor	0	3	3
Productos de limpieza	0	1	1
Quitamanchas	1	0	1
Removedor de esmalte	1	0	1
Shampoo	0	1	1
Silicona	1	1	2
Soda caústica	0	3	3
Suavitel	0	2	2
Super pega	1	0	1
Tinta de impresora	1	0	1
Tinte para cabello	2	0	2
Varsol	1	0	1
Total general	137	224	361

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

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 en un **14.1 %** (51/361) y entre **jóvenes** con edades de **22** a **32** años con el **5.3 %** (19/361); seguido de intoxicaciones con **cocaína** entre **jóvenes** con edades de **22** a **32** años con un 9.4% (34/361) y en **adultos jóvenes** con edades de **33** a **43** años en un **5.8 %** (21/361). Tabla 8.

Tabla 8. Intoxicaciones con Otras sustancias químicas por producto y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Abono	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Bórico	3	0	1	0	0	0	0	4
Ácido Clorhídrico	0	0	0	1	2	0	0	3
Ácido Nítrico	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido Ortofosfórico	0	0	0	0	1	0	0	1
Agroquímicos	0	1	0	0	0	0	0	1
Agua con jabón	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	
Alcohol Etilico	0	2	0	1	1	0	0	4
Ambientador	3	0	0	0	0	0	0	3
Amonio	0	0	0	0	0	0	1	1
Azufre	0	0	1	0	0	0	0	1
Azul de Metileno	0	0	0	1	0	0	0	1
Bazuco	0	2	2	4	0	1	0	9
Benzodiacepina	0	2	1	5	0	1	1	10
Bóxer	0	0	0	1	0	0	0	1
Cerveza	0	1	0	0	0	0	0	1
Clorox	8	2	1	4	1	3	1	20
Cocaína	0	5	34	21	9	1	1	71
Colonia	1	0	0	0	0	0	0	1
Crema corporal	1	0	0	0	0	0	0	1
Creolina	2	0	0	0	0	0	0	2
Desconocido	2	8	24	12	9	3	0	58
Desengrasante	3	0	1	0	0	0	0	4
Desinfectante	1	0	0	0	0	0	1	2
Detergente	2	1	0	0	0	1	0	4
Diablo rojo	0	0	0	0	1	0	0	1
Escopolamina	0	0	0	1	0	0	0	1
Fabuloso	4	0	0	0	0	0	0	4
Formaldehido	1	1	0	1	0	1	0	4
Fosfato de Timicosina	0	0	1	0	0	0	0	1
Fósforo rojo	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidróxido de Potasio	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidróxido de Sodio	1	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de sodio	7	3	3	4	3	0	2	22
Inocuax	0	0	0	1	0	0	0	1
Jabón rey	1	0	0	0	0	0	0	1
Leche de higuera	0	0	0	0	0	0	1	1
Limpiador de ladrillos	0	0	0	0	1	0	0	1
Líquido de antifaz	1	0	0	0	0	0	0	1
Marihuana	1	51	19	9	3	2	0	85
Metanfetaminas	0	0	1	0	0	0	0	1
Oxigenta	1	0	0	0	0	0	0	1
Pegante	1	1	1	0	0	0	0	3
Perfume arruru	2	0	0	0	0	0	0	2
Pinturas	1	0	2	0	0	1	0	4
Polvo de extintor	0	0	0	3	0	0	0	3
Productos de limpieza	1	0	0	0	0	0	0	1
Quitamanchas	1	0	0	0	0	0	0	1
Removedor de esmalte	0	0	1	0	0	0	0	1
Shampoo	0	0	0	0	1	0	0	1

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Silicona	0	1	1	0	0	0	0	2
Soda caústica	1	1	0	0	0	1	0	3
Suavitel	2	0	0	0	0	0	0	2
Super pega	1	0	0	0	0	0	0	1
Tinte	2	0	0	0	0	0	0	2
Varsol	0	0	1	0	0	0	0	1
Total General	58	83	96	69	32	15	8	361

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

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

Las localidades de Bogotá que para dicho período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron **Suba**, **Usaquén**, **Kennedy** y **Engativá** con el **20.8 %** (75/361), **11.1 %** (40/361), **8.0 %** (29/361) y **7.5 %** (27/361) respectivamente.

En las precitadas localidades el género predominante donde se presentaron las intoxicaciones en comento fue el **masculino**; así las cosas, en la localidad de **Suba** dichas intoxicaciones se registraron entre **varones adolescentes** de **11 a 21** años y en **hombres adultos jóvenes** con edades de **33 a 43** años en un **3.3 %** (12/361), cada uno; por su parte en la localidad de **Usaquén**, las intoxicaciones por otras sustancias químicas se manifestaron entre **niñas adolescentes** con edades de 11 a 21 años en un 3.9 % (14/361); en las localidades de Kennedy y Engativá, las intoxicaciones en comento se registraron entre **hombres jóvenes** con edades de **22 a 32** años en un **3.0 %** (11/361) y **2.2 %** (8/361), respectivamente. *Tabla 9.*

Tabla 9. Intoxicaciones con Otras sustancias químicas por localidad - género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Localidad	Grupo etario / Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	6
Barrios Unidos	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	7
Bosa	3	0	0	2	5	3	3	1	0	2	0	0	0	0	19
Chapinero	0	0	0	2	1	6	1	2	0	0	0	0	0	1	13
Ciudad Bolívar	0	5	2	2	2	2	0	4	0	0	1	0	1	0	19
Engativá	3	1	3	2	1	8	0	6	1	1	1	0	0	0	27
Fontibón	2	1	0	2	1	4	1	2	1	2	1	0	0	0	17

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	
Fuera de Bogotá	1	3	2	5	1	3	3	4	0	3	0	1	0	1	27
Kennedy	1	1	2	2	3	11	2	2	2	1	1	0	0	1	29
Los Mártires	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	6
Puente Aranda	1	3	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8
Rafael Uribe Uribe	4	1	3	1	1	1	0	5	0	0	1	2	0	0	19
San Cristóbal	2	2	2	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	11
Santafe	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	5
Sin Dato	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Suba	7	10	5	12	5	7	6	12	3	4	3	1	0	0	75
Teusaquillo	0	0	0	0	2	2	2	1	3	0	0	0	0	0	10
Tunjuelito	0	0	2	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	7
Usaquén	1	0	14	3	5	7	2	5	1	5	0	0	0	0	43
Usme	1	1	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Total general	28	30	38	45	29	67	21	50	11	21	9	4	1	7	361

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

4. Intoxicación por gases del oxígeno

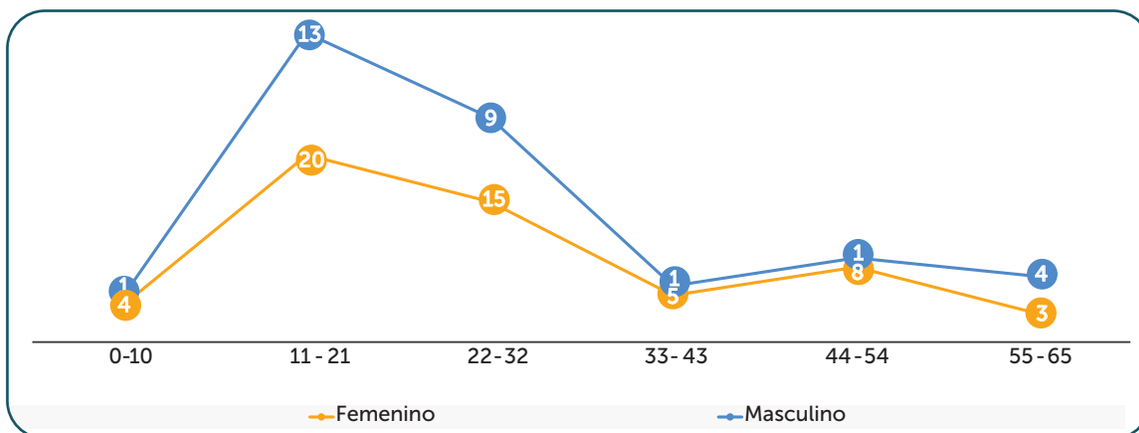
Se consideran gases del oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen oxígeno, tales como el monóxido y dióxido de carbono, los óxidos de nitrógeno y los óxidos de azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el primer trimestre de 2023, se registraron **86** 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 14 de 2023 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **65.1 %** (56/86) de los casos y con énfasis entre mujeres **adolescentes** del grupo etario de **11 a 21** años en un **23.3 %** (20/86), seguido de mujeres con edades entre de **22 y 32** años con el **17.4 %** (15/86) y de hombres adolescentes con edades entre 11 y 21 años con el **15.1 %** (13/86), respectivamente. *Figura 5.*

Figura 5. Intoxicaciones con Gases por Género y Grupo etario SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.



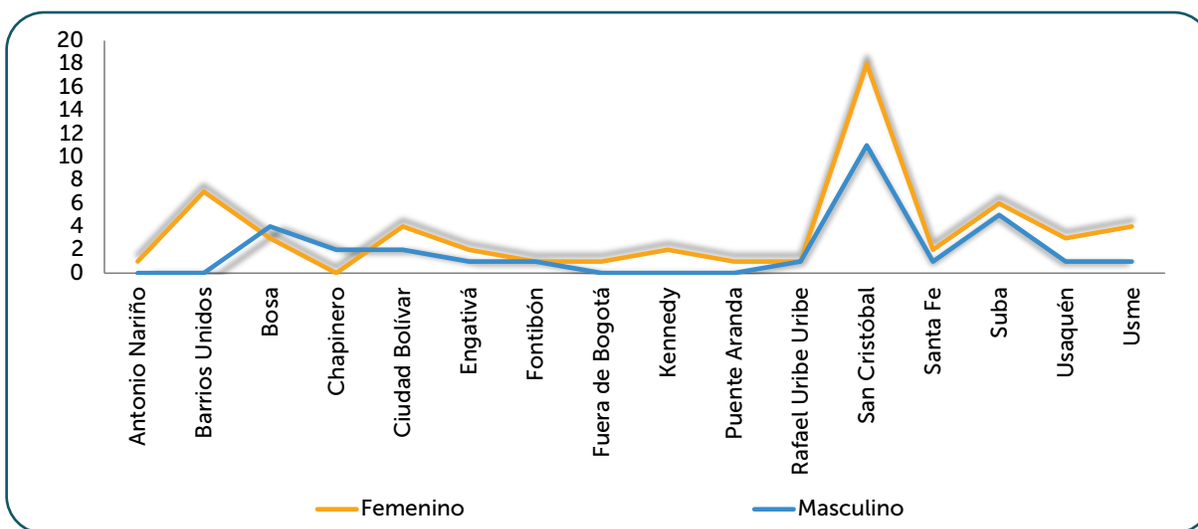
Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

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 **San Cristobal** y **Suba** con el **33.27 %** (29/86) y el **12.8 %** (11/86), respectivamente.

En estas dos localidades las intoxicaciones con los precitados gases fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **26.7 %** (18/86) y el **7.0 %** (6/86) respectivamente. *Figura 6.*

Figura 6. Intoxicaciones con Gases por localidad y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

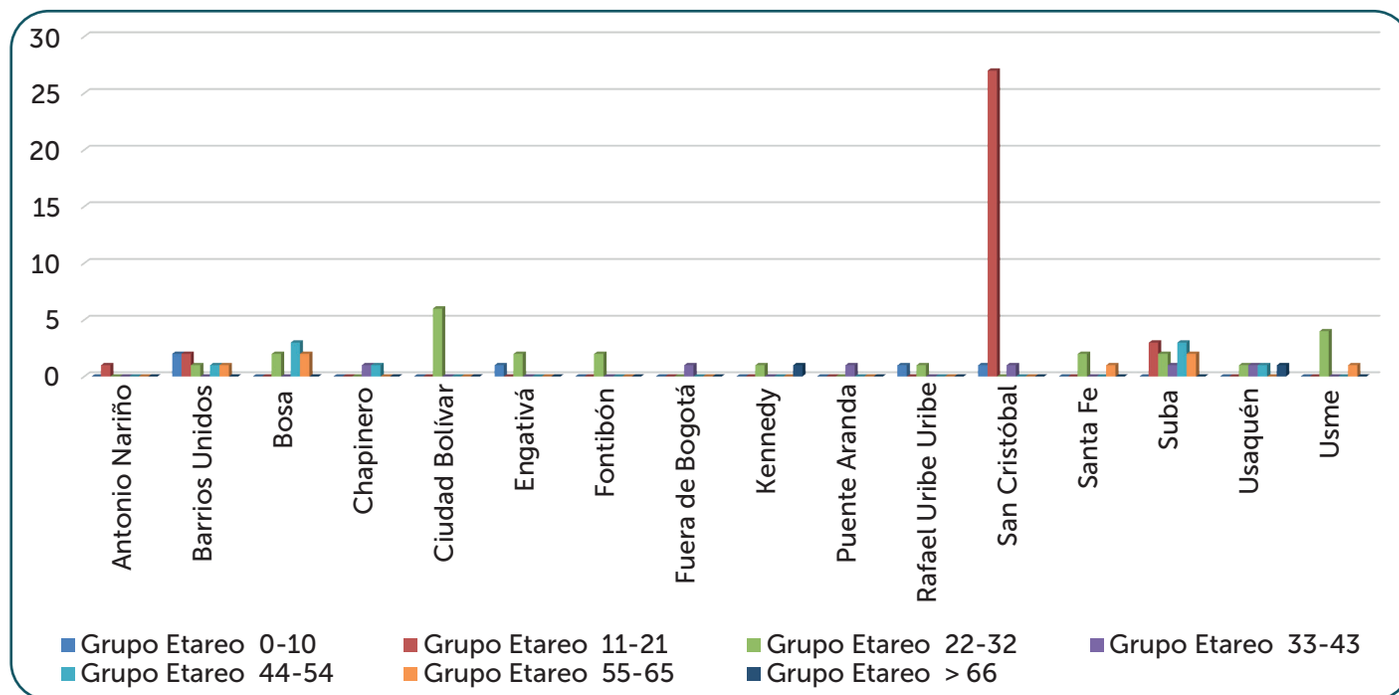


Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad

En las localidades de **San Cristobal** y **Suba** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de **11 a 21** años con el **31.4%** (27/86) y el **3.5%** (3/86) respectivamente. *Figura 7.*

Figura 7. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

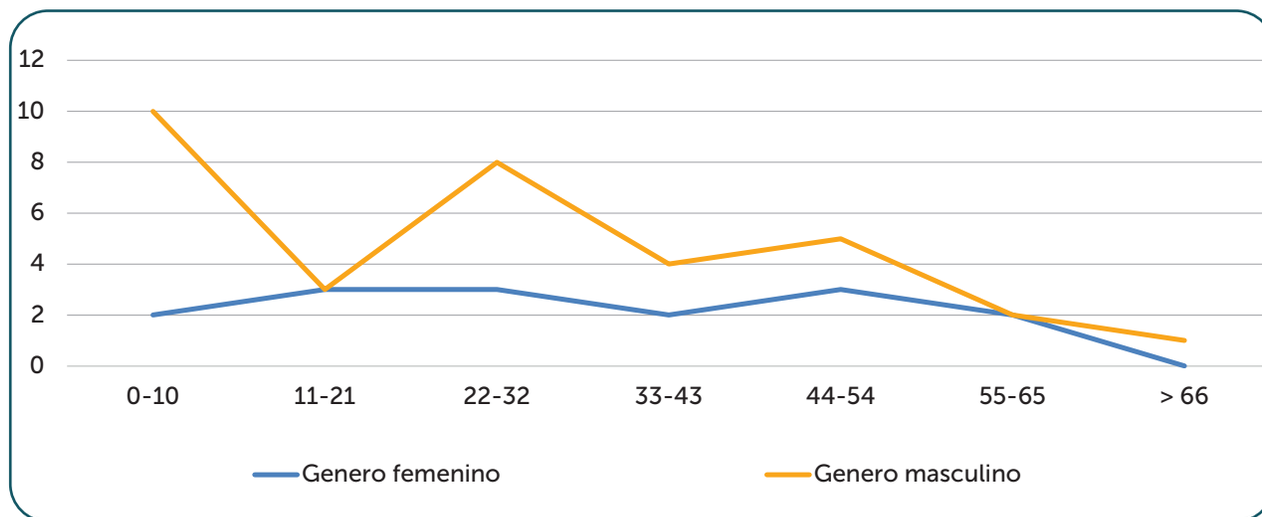
5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **33** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **thinner, varsol, alcohol** y **éter etílico**, con el **24.2 %** (8/33), **18.2 %** (8/33), **9.1 %** (3/33) y el **9.1 %** (3/33) respectivamente.

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 **masculino** con un **54.5%** (18/33) y con mayor porcentaje entre el grupo de edad comprendido de **0 a 10** años con el **24.2 %** (8/33). *Figura 8.*

Figura 8. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

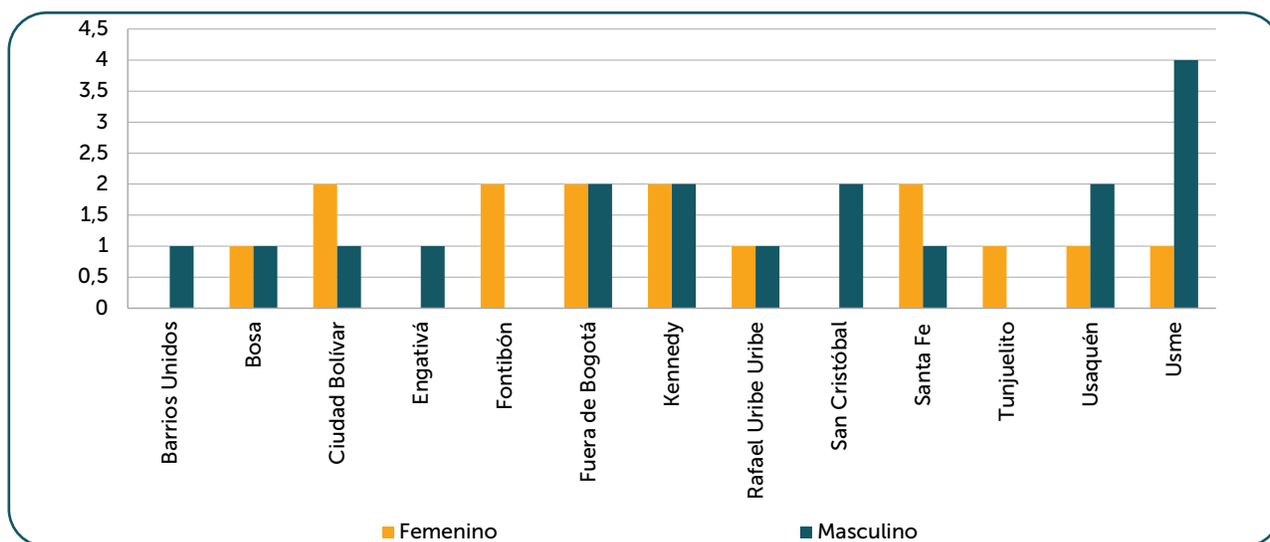


Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante el precitado periodo de tiempo la mayor frecuencia de intoxicaciones con Solventes ocurrió en las localidades de **Usme (15.2 %)** y **Kennedy (12.1 %)** con mayor proporción de ocurrencia entre el género masculino en **12.1 %** y **6.1 %**, respectivamente. *Figura 9.*

Figura 9. Intoxicaciones con solventes por localidad y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

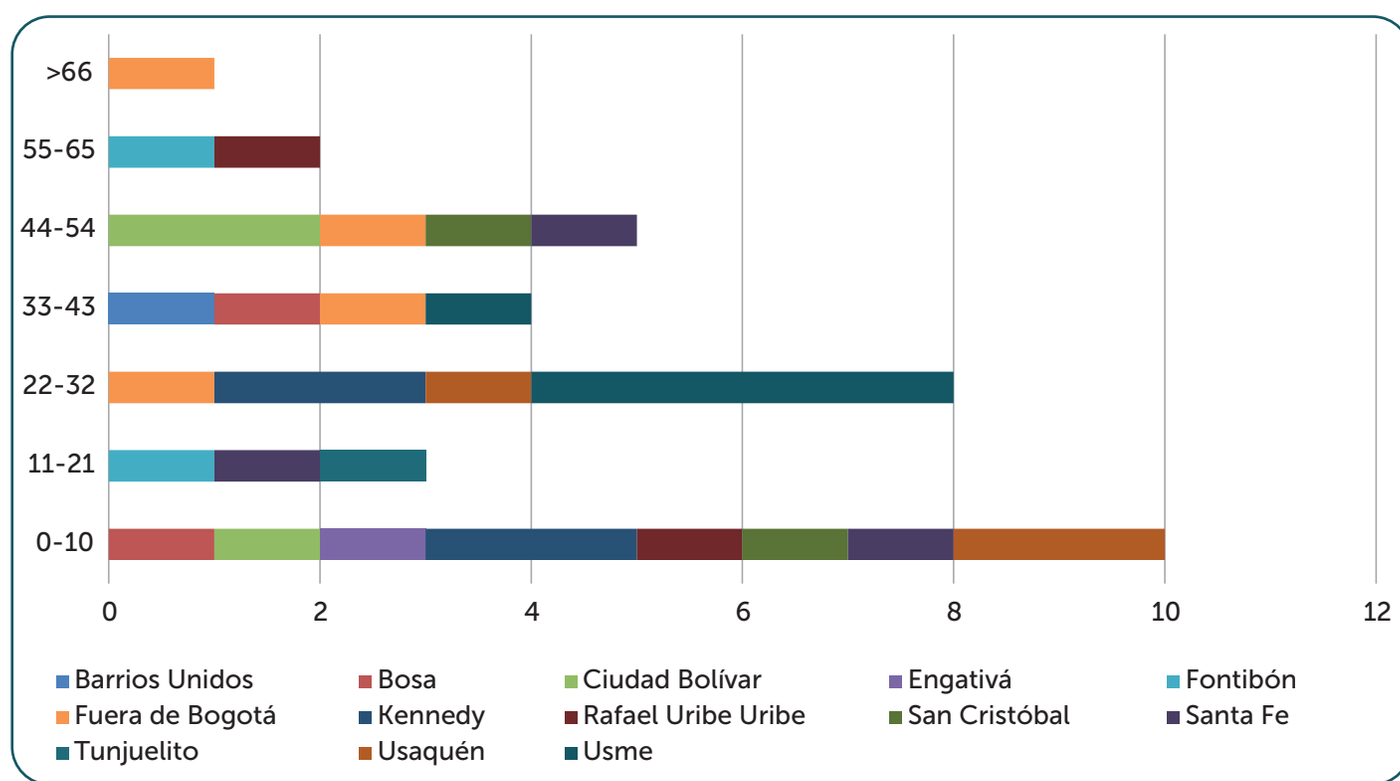


Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Para dicho período de tiempo en la ciudad de Bogotá las intoxicaciones con Solventes que fueron prevalentes en las localidades de **Usme, Kennedy, Usaquén** y **Ciudad Bolívar** ocurriendo en el grupo etario de **22 a 32** años para el caso de Usme y Kennedy con el **12.1 %** (4/33) y el **6.1 %** (2/33), respectivamente; por su parte dichas intoxicaciones presentadas en las edades entre **0** y **10** años predominaron en Usaquén y Kennedy con un **6.2 %** (3/33) cada una y para la localidad de Ciudad Bolívar se registraron en el grupo etario de **44 a 54** años con el **6.1 %** (3/33). *Figura 10.*

Figura 10. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

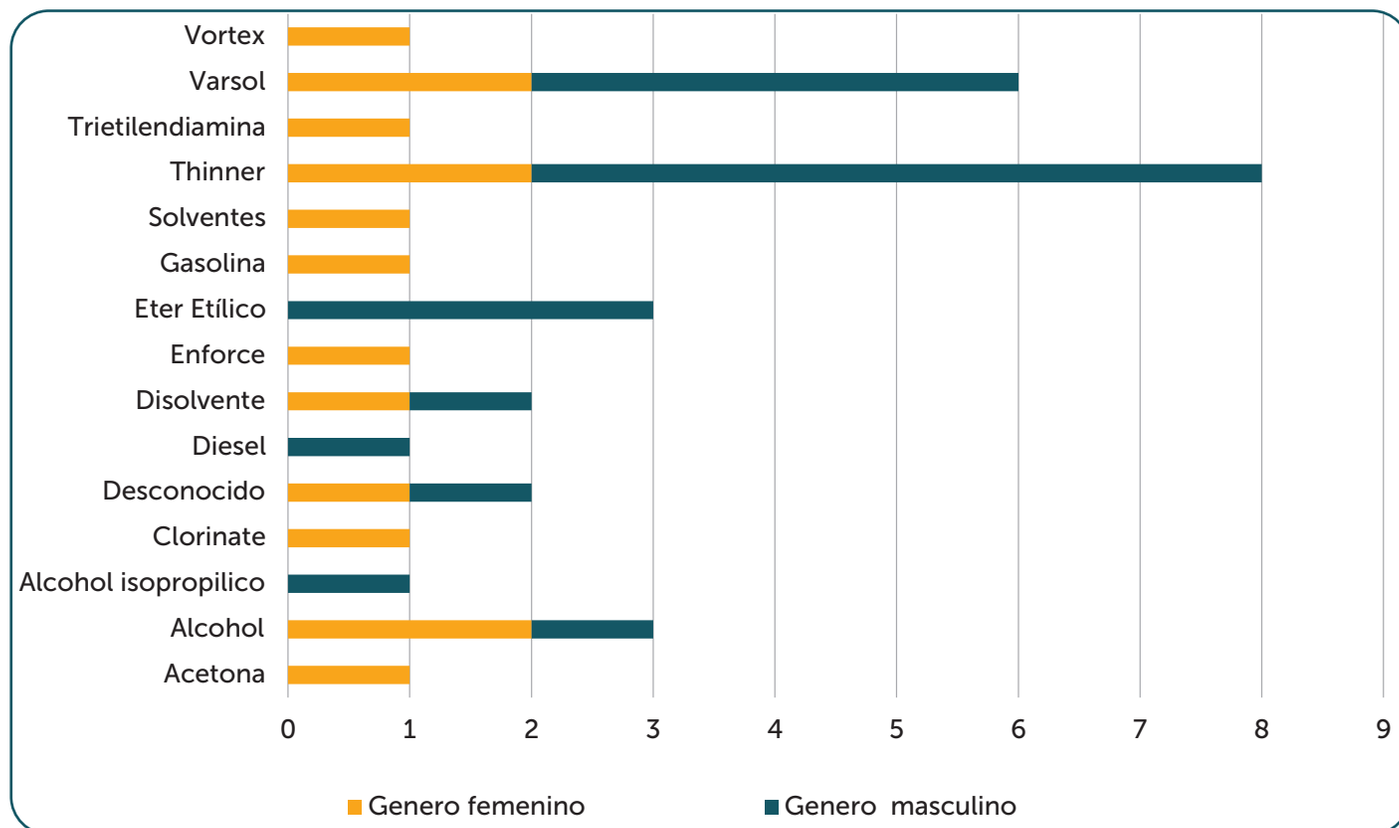


Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad de Bogotá durante el primer trimestre de 2023 en el **24.2 %** (8/33) de las intoxicaciones por solventes estuvo involucrado el producto **thinner** con énfasis entre el género masculino con el **14.7 %** (6/33), al igual que el **varsol** y el **éter etílico** con el **12.1 %** (4/33) y el **9.1 %** (3/33), respectivamente; por su parte el solvente **alcohol** predominó en las intoxicaciones entre el género **femenino** con el **9.1 %** (3/33). *Figura 11.*

Figura 11. Intoxicaciones con solventes por producto y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

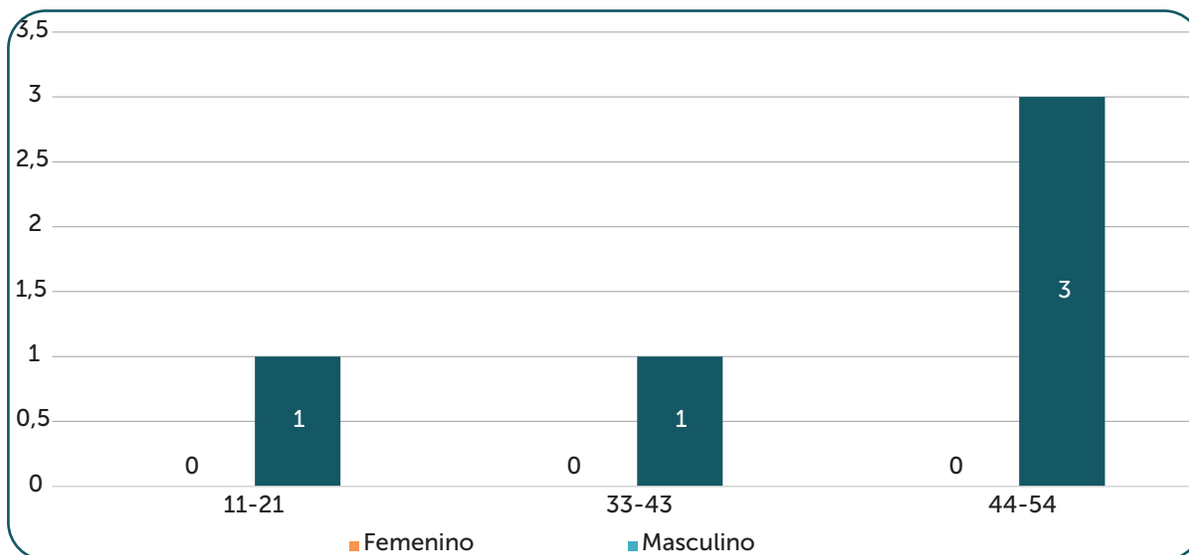
6. Intoxicación por metanol

Para el primer trimestre de 2023 en la ciudad de Bogotá se presentaron doce (**12**) intoxicaciones por metanol.

6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones por **metanol** registradas en la ciudad de Bogotá para el período en referencia ocurrieron únicamente entre el género **masculino** perteneciente a los grupos etarios de **55 a 65** años y de **44 a 54** años en el **58.3 %** (7/12) y el **25.0 %** (3/12), respectivamente. *Figura 12.*

Figura 12. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

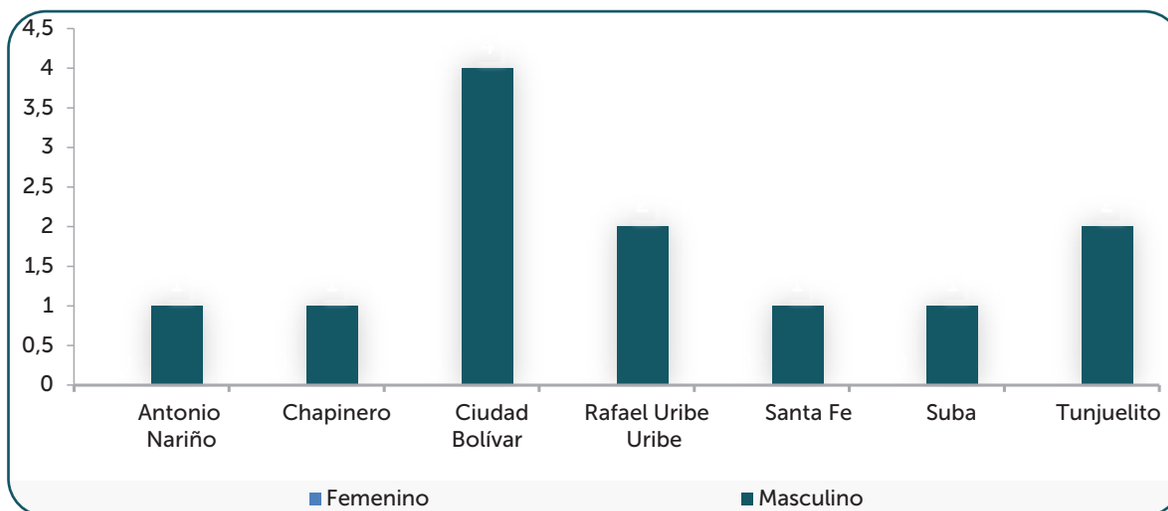


Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

6.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género

Las intoxicaciones en comento se presentaron con predominio entre las localidades de **Ciudad Bolívar**, **Rafael Uribe Uribe** y **Tunjuelito** con el **33.3 %** (4/12), el **16.7 %** (2/12) y el **16.7 %** (2/12), respectivamente. *Figura 13.*

Figura 13. Intoxicaciones con metanol por localidad y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

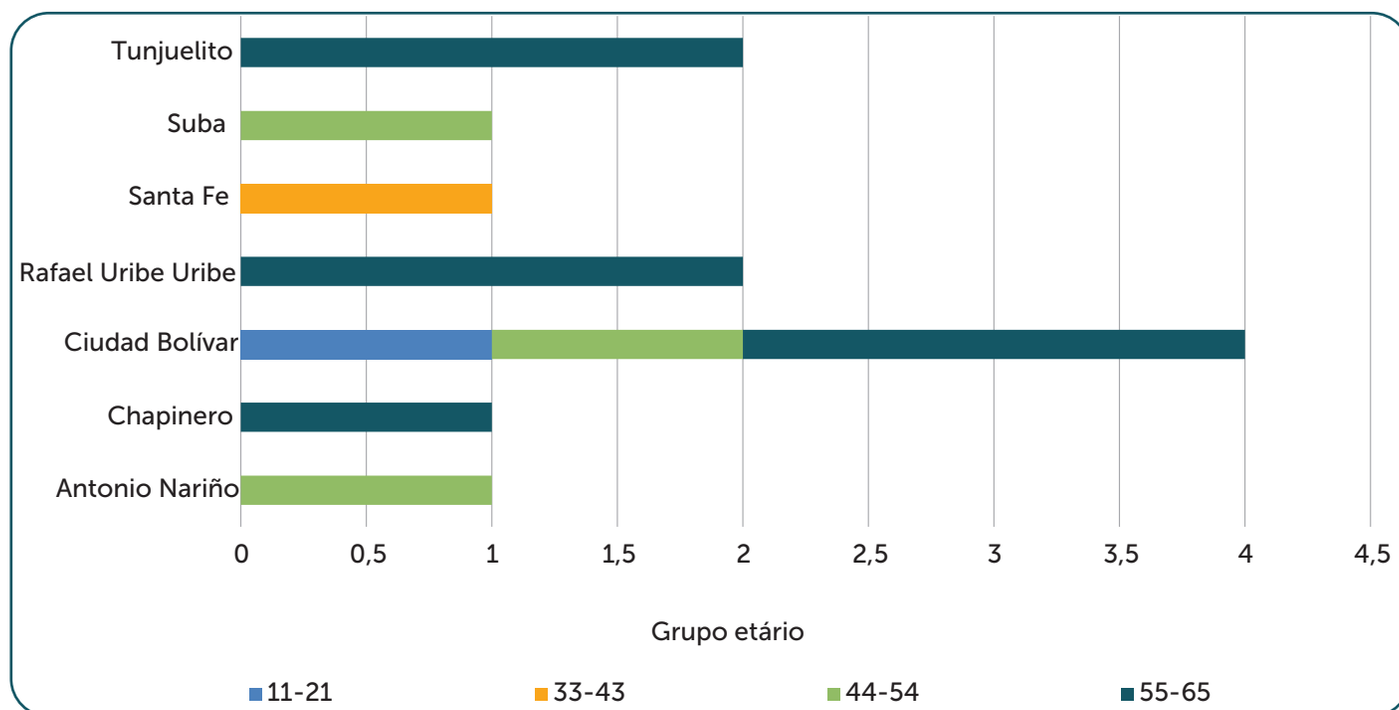


Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

6.3 Intoxicaciones con metanol según localidad y edad

Las intoxicaciones con Metanol registradas en las localidades de **Ciudad Bolívar, Rafael Uribe Uribe** y Tunjuelito ocurrieron entre adultos mayores de **55 a 65** años con un **16.7%** (1/3) en cada una. *Figura 14.*

Figura 14. Intoxicaciones con metanol por localidad y edad, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Conclusiones

- » En la ciudad de Bogotá, durante el primer trimestre de 2023, se presentaron **755** casos de intoxicaciones por sustancias químicas, siendo las más prevalentes las relacionadas con exposición a **otras sustancias químicas** con el **47.8%** (361/755) y a **fármacos** en el **29.9%** (226/755).
- » Para el período en comentario, entre los **hombres jóvenes** (22 a 32 años) y los **hombres adolescentes** (11 a 21 años) se incrementaron los casos de intoxicaciones por **marihuana** y **cocaína** en la localidad de **Suba**.
- » Por otra parte, en el precitado período de tiempo, entre los hombres **adultos jóvenes** (33 a 43 años) y los **hombres jóvenes** (22 a 32 años), también aumentaron los casos de intoxicaciones por **benzodiazepinas** en las localidades de **Kennedy** y **Suba**.

- » Adicionalmente los **hombres jóvenes** (22 a 32 años), registraron mayor proporción de intoxicaciones con los solventes **thinner** y **varsol** en las localidades de **Usme** y **Kennedy**.
- » Por su parte, durante este período de tiempo las **mujeres jóvenes** (22-32 años) y las **mujeres** adolescentes (11 a 21 años) arrojaron altos porcentajes de intoxicaciones, al parecer de tipo accidental con **gases del oxígeno** en las localidades de **San Cristóbal** y **Suba**.
- » Preocupantemente, se presentaron casos de intoxicaciones accidentales entre **niñas** y **niños** menores con edades entre **0** y **10** años por consumo de **acetaminofén** en la localidad de **Suba**.

Bibliografía

- » Secretaría Distrital de Salud. (2023). Plan Territorial de Salud. “Un Nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI”, 2023 a 2024. 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 10. Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Grupo Etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	0	3	3
11-21	1	0	1
22-32	4	5	9
33-43	10	3	13
44-54	5	1	6
55-65	1	3	4
>66	0	1	1

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 11. Intoxicación con plaguicidas por producto y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Producto / Género	Femenino	Masculino	Total
Aceite de Neem	1	0	1
Atonit	3	4	7
Betacipermetrina	1	0	1
Campeón	0	1	1
Clorpirifos	0	1	1
Danisaraba	1	0	1
Desconocido	6	1	7
Fentopen	0	1	1
Fipronil	1	1	2
Fluoracetato de Sodio	1	0	1
Gelfipron	0	1	1
Lambda Cihalotrine	0	1	1
Metrifonato	1	0	1
Orthene	0	1	1
PIRETROIDE	2	0	2
Propoxur	0	1	1
Pybuthrin	3	0	3
Ráfaga	0	1	1
Raid	0	1	1
Repelente	0	1	1
Tetrametrina	1	0	1

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 12: Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Producto	Grupo Etario							
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	Total
Aceite de Neem	0	0	0	1	0	0	0	1
Atonit	0	0	2	3	2	0	0	7
Betacipermetrina	0	0	1	0	0	0	0	1
Campeón	0	0	1	0	0	0	0	1
Clorpirifos	0	0	0	0	0	1	0	1
Danisaraba	0	0	0	0	1	0	0	1
Desconocido	0	0	2	3	2	0	0	7
Fentopen	0	0	0	0	0	1	0	1
Fipronil	0	0	1	1	0	0	0	2
Fluoroacetato de Sodio	0	0	0	1	0	0	0	1
Gelfipron	1	0	0	0	0	0	0	1
Lambda cihalotrine	0	0	0	1	0	0	0	1
Metrifonato	0	0	0	0	0	1	0	1
Orthene	0	0	0	1	0	0	0	1
Piretroide	0	0	1	1	0	0	0	2
Propoxur	0	0	0	0	0	1	0	1
Pybuthrin	0	1	1	0	1	0	0	3
Ráfaga	0	0	0	0	0	0	1	1
Raid	1	0	0	0	0	0	0	1
Repelente	1	0	0	0	0	0	0	1
Tetrametrina	0	0	0	1	0	0	0	1
Total general	3	1	9	13	6	4	1	37

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 13. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad, género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. 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	
Ciudad Bolívar	0	0	0	0	2	2	3	0	2	1	0	0	0	0	10
Engativá	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2

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	
Fontibón	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Fuera de Bogotá	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Kennedy	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	5
Rafael Uribe Uribe	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
San Cristóbal	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Sin Dato	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Suba	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4
Teusaquillo	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tunjuelito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Usaquén	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4
Usme	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 14. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	42	39	81
11-21	23	17	40
22-32	11	22	33
33-43	10	13	23
44-54	10	15	25
55-65	9	5	14
>66	7	3	10
Total general	112	114	226

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 15. Intoxicaciones con fármacos por localidad y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. 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	2	0	0	3
Barrios Unidos	1	0	0	0	1	1	1	4
Bosa	1	4	3	0	3	0	0	11
Chapinero	4	1	1	1	3	0	0	10
Ciudad Bolívar	7	0	0	3	0	0	0	10
Engativá	7	3	3	3	2	2	0	20
Fontibón	5	1	2	1	0	0	0	9
Fuera de Bogotá	6	4	3	1	0	0	0	14
Kennedy	5	3	3	3	1	3	3	21
Los Mártires	0	0	1	0	0	0	0	1
Puente Aranda	3	1	1	1	2	1	0	9
Rafael Uribe Uribe	5	1	3	1	2	1	0	13
San Cristóbal	4	1	0	0	1	1	0	7
Santafe	1	2	1	1	0	1	1	7
Sin Dato	0	1	0	0	0	0	0	1
Suba	20	9	8	4	3	3	3	50
Teusaquillo	2	0	2	2	3	0	0	9
Tunjuelito	1	1	0	1	0	0	0	3
Usaquén	6	6	1	1	2	1	1	18
Usme	3	2	0	0	0	0	1	6
Total general	81	40	33	23	25	14	10	226

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 16. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. 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	2	0	1	0	0	3
Barrios Unidos	4	11	6	4	3	1	1	30
Chapinero	16	19	5	6	3	1	0	50

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Ciudad Bolívar	8	2	5	0	3	0	1	19
Engativá	5	4	0	0	2	0	0	11
Fontibón	3	1	0	2	2	1	2	11
Kennedy	5	2	1	6	1	0	1	16
Los Mártires	3	2	0	0	0	1	0	6
Puente Aranda	2	2	4	3	0	1	0	12
Rafael Uribe Uribe	4	2	2	2	0	1	0	11
San Cristóbal	3	0	1	1	0	0	0	5
Santa Fe	1	0	0	0	0	0	0	1
Suba	8	4	12	6	2	5	0	37
Teusaquillo	3	1	5	0	1	1	1	12
Usaquén	13	1	5	7	2	2	2	32
Usme	1	0	2	1	1	0	0	5
Total general	79	51	50	38	21	14	8	261

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 17. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	4	1	5
11-21	20	13	33
22-32	15	9	24
33-43	5	1	6
44-54	8	1	9
55-65	3	4	7
> 66	1	1	2
Total general	56	30	86

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 18. Intoxicaciones con gases del oxígeno según localidad y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	1	0	1
Barrios Unidos	7	0	7
Bosa	3	4	7
Chapinero	0	2	2
Ciudad Bolívar	4	2	6
Engativá	2	1	3
Fontibón	1	1	2
Fuera de Bogotá	1	0	1
Kennedy	2	0	2
Puente Aranda	1	0	1
Rafael Uribe Uribe	1	1	2
San Cristóbal	18	11	29
Santafe	2	1	3
Suba	6	5	11
Usaquén	3	1	4
Usme	4	1	5
Total general	56	30	86

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 19. Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	2	8	10
11-21	3	0	3
22-32	3	5	8
33-43	2	2	4
44-54	3	2	5
55-65	2	0	2
> 66	0	1	1
Total general	15	18	33

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 20. Intoxicaciones por solventes según localidad y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	1	1	2
Ciudad Bolívar	2	1	3
Engativá	0	1	1
Fontibón	2	0	2
Fuera de Bogotá	2	2	4
Kennedy	2	2	4
Rafael Uribe Uribe	1	1	2
San Cristóbal	0	2	2
Santafe	2	1	3
Tunjuelito	1	0	1
Usaquén	1	2	3
Usme	1	4	5
Total general	15	18	33

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 21. Intoxicaciones por solventes según producto y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetona	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol	0	0	1	1	0	1	0	3
Alcohol Isopropílico	1	0	0	0	0	0	0	1
Clorinate	0	0	0	1	0	0	0	1
Desconocido	0	0	1	0	1	0	0	2
Diesel	0	0	0	0	1	0	0	1
Disolvente	0	0	1	0	1	0	0	2
Enforce	0	0	0	0	1	0	0	1
Eter etílico	0	0	3	0	0	0	0	3
Gasolina	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	
Solventes	0	0	0	1	0	0	0	1
Thinner	5	0	1	1	1	0	0	8
Trietilendiamina	0	0	1	0	0	0	0	1
Varsol	3	1	0	0	0	1	1	6
Vortex	0	1	0	0	0	0	0	1
Total general	10	3	8	4	5	2	1	33

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 22. Intoxicaciones por solventes según producto y género, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetona	1	0	1
Alcohol	2	1	3
Alcohol Isopropílico	0	1	1
Clorinate	1	0	1
Desconocido	1	1	2
Diesel	0	1	1
Disolvente	1	1	2
Enforce	1	0	1
Eter etílico	0	3	3
Gasolina	1	0	1
Solventes	1	0	1
Thinner	2	6	8
Trietilendiamina	1	0	1
Varsol	2	4	6
Vortex	1	0	1
Total general	15	18	33

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 23. Intoxicaciones por solventes según localidad, género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. 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	
Barrios Unidos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Bosa	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Ciudad Bolívar	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
Engativá	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fontibón	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Fuera de Bogotá	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
Kennedy	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Rafael Uribe Uribe	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
San Cristóbal	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Santafe	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
Tunjuelito	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Usaquén	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Usme	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
Total	2	8	3	0	3	5	2	2	3	2	2	0	0	1	33

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 24. Intoxicaciones por metanol según género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		
	Femenino	Masculino	Total
11-21	0	1	1
33-43	0	1	1
44-54	0	3	3
55-65	0	7	7
Total general	0	12	12

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.

Tabla 25. Intoxicaciones por metanol según localidad - género y grupo etario, SE 1- 14, de 2023. 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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Chapinero	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Ciudad Bolívar	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	4
Rafael Uribe Uribe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Santa Fe	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Suba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tunjuelito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Total general	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	7	0	0	12

Fuente: SIVIGILA, marzo 31 de 2023.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD

