

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2021

en Bogotá, D. C.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD



Alcaldesa Mayor de Bogotá
Claudia López Hernández

Secretario Distrital de Salud
Alejandro Gómez López

Subsecretaria de Salud Pública
María Clemencia Mayorga

Coordinación general del documento

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

Revisó

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública
Inés María Galindo Henríquez

Autor

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud
Karen Cárdenas Santana

Diseño y diagramación
Manuel Francisco Díaz Rodríguez

Fotografía portada
[www. freepik.com](http://www.freepik.com)

Secretaría Distrital de Salud
Carrera 32 # 12-81
Conmutador: 364 9090
Bogotá, D. C. - 2021
www.saludcapital.gov.co

Contenido

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2021, en Bogotá D. C.

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	6
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 género	15
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	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	23
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario	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	26
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género	28
6. Intoxicación por metales pesados	28
6.1 Intoxicación por metales pesados, según género y grupo etario.....	28
6.2 Intoxicaciones por metales pesados, según localidad y género	29
7. Intoxicación por metanol	30
7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario	30
7.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género	30
Conclusiones	32
Bibliografía	33
Anexo 1. Tablas	34

Intoxicaciones con Sustancias Químicas durante el primer trimestre de 2021 en Bogotá, D. C.

Introducción

El Plan de Desarrollo Distrital 2020-2024 adoptado mediante el Acuerdo Distrital 761 de 2020, consiste en un nuevo contrato social y ambiental para el Siglo XXI que garantiza la inclusión social, productiva y política, buscando mediante su primer propósito estratégico: **“Hacer un nuevo contrato social con igualdad de oportunidades para la inclusión social, productiva y política”**; y uno de los logros de ciudad del mencionado propósito uno (1) consiste en “Completar la implementación de un modelo de Salud Pública con enfoque poblacional-diferencial de género, participativo, resolutivo y territorial que aporte a la modificación de los determinantes sociales de salud”.

Así las cosas, este primer propósito estratégico le apuesta a aumentar, de manera sostenible, la productividad, la competitividad, la innovación, el bienestar y la distribución equitativa de la prosperidad colectiva en las 20 localidades del Distrito Capital.

Complementariamente, el Plan de Ordenamiento Territorial (POT) para Bogotá se alinea con el Plan de Desarrollo Distrital, contemplando el desarrollo sostenible desde lo social, lo económico y lo ambiental, para la ciudad y para la región.

Por lo anterior y en forma armónica, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá formuló el Plan Territorial de Salud para el Distrito Capital (PTS), a desarrollarse durante el período 2020-2023, en el cual se contemplaron cuatro Objetivos Estratégicos de Sostenibilidad: “Vivir sin miedo”, “Con oportunidades, empleo y Educación somos imparables”, “Reverdece a Bogotá para vivir y respirar” y “Unidos somos el mejor hogar de los ciudadanos”, que promueve un modelo de ciudad convergente, una Bogotá cuidadora, incluyente y sostenible, con el objeto de afectar los determinantes de salud en pro de mejorar las condiciones de vida y salud de los habitantes de la ciudad.

En ese contexto, el presente Boletín Epidemiológico constituye una herramienta que permite describir el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se presentaron en el Distrito Capital durante el primer trimestre de 2021 y que se registraron a través del SIVIGILA (Sistema de Vigilancia en Salud Pública) de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá; se entrega información resultado del cruce de las variables género, grupo etario,

localidad y nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a plaguicidas (19), fármacos (209), otras sustancias químicas (329), gases del oxígeno (26), solventes (25), metanol (8) y metales pesados (2).

1. Intoxicación con plaguicidas.

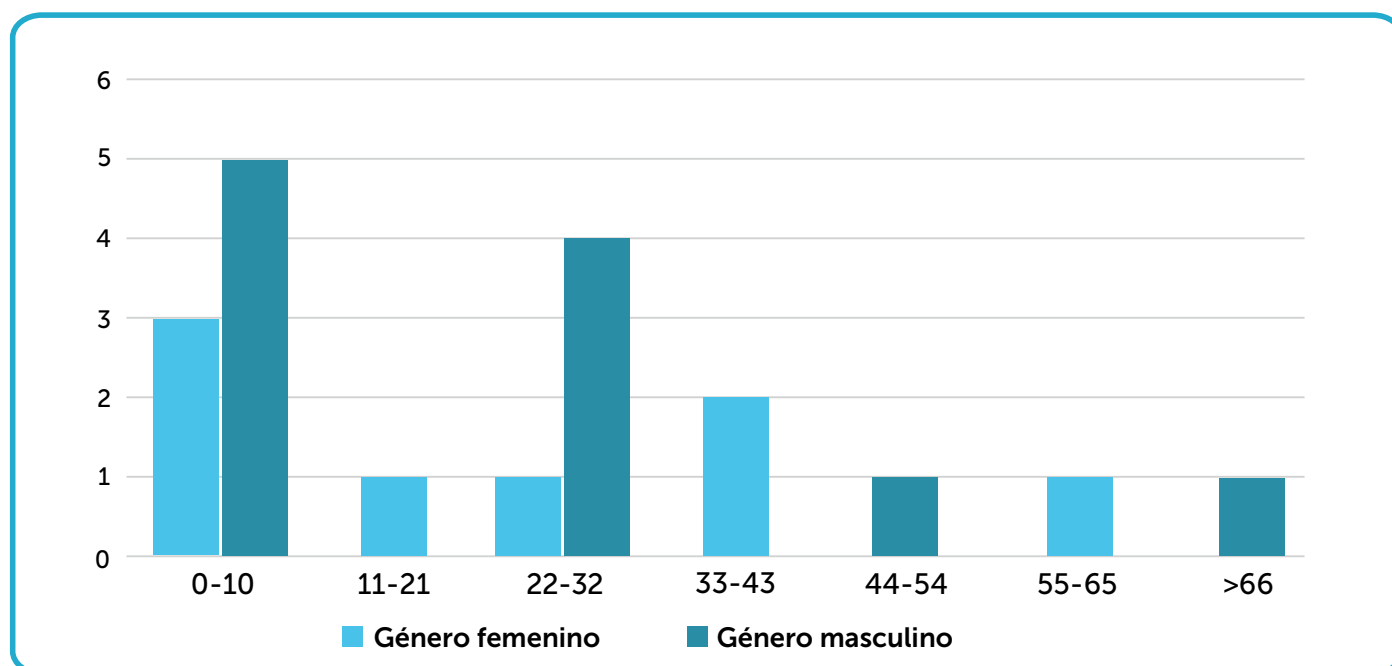
En la ciudad de Bogotá se presentaron **19** casos de intoxicación con **plaguicidas** entre las semanas epidemiológicas 1 a la 12 de 2021, que corresponde al primer trimestre del año.

Durante este período de tiempo, la proporción de intoxicaciones con plaguicidas es similar a las intoxicaciones registradas durante el mismo trimestre de 2020.

1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario.

Durante el primer trimestre de 2021, la tendencia de las intoxicaciones por plaguicidas refleja una mayor frecuencia de su ocurrencia entre niños del género **masculino** con edades entre 0 y 10 años con el **26.3 %** (5/19) seguido de **población joven** también del género masculino con edades comprendidas entre 22 y 32 años en el **21.1 %** (4/19). (Figura 1).

Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.



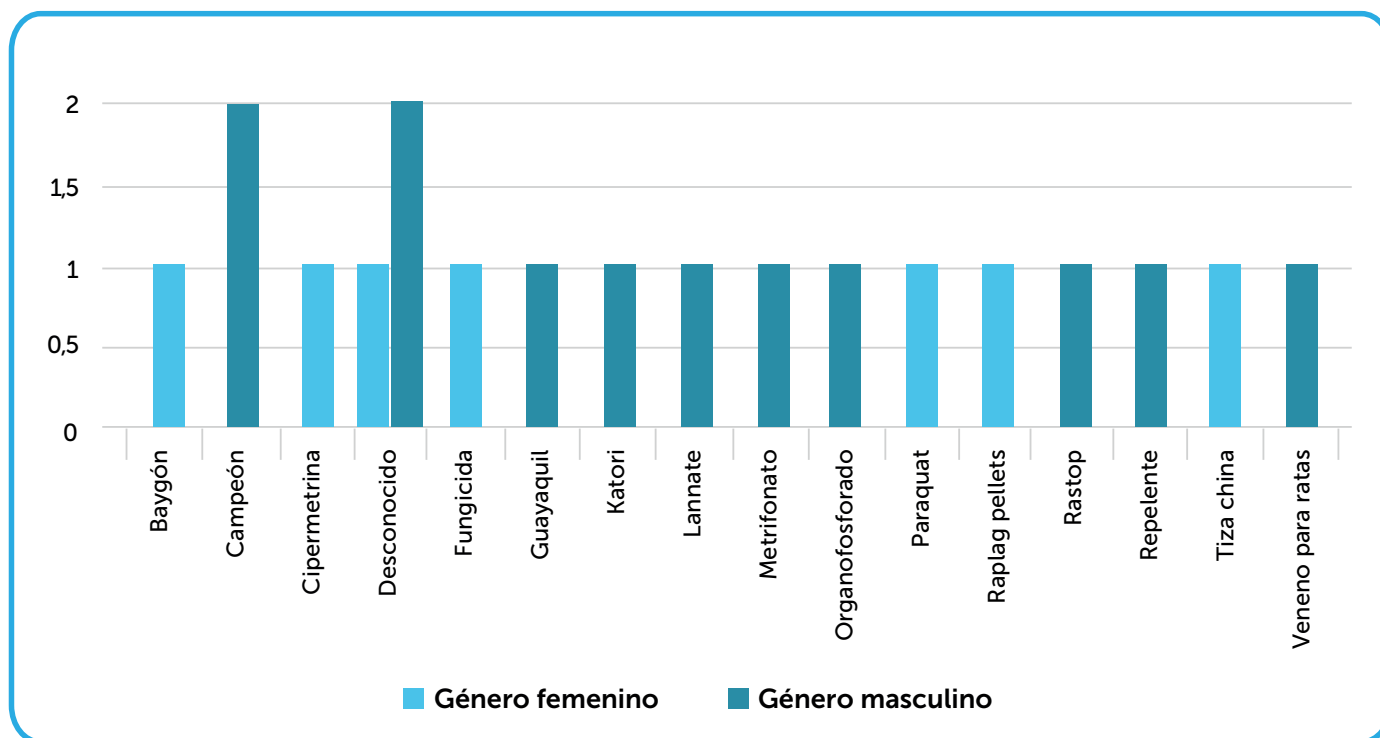
Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género.

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el primer trimestre de 2021 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre genérico **campeón** con el **10.5 % (2/19)** entre el género **femenino**.

Por otra parte, también se registraron intoxicaciones con los plaguicidas de nombre comercial **guayaquil (5.2 %)** y **cipermetrina (5.2 %)** entre **hombres**. (Figura 2).

**Figura 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

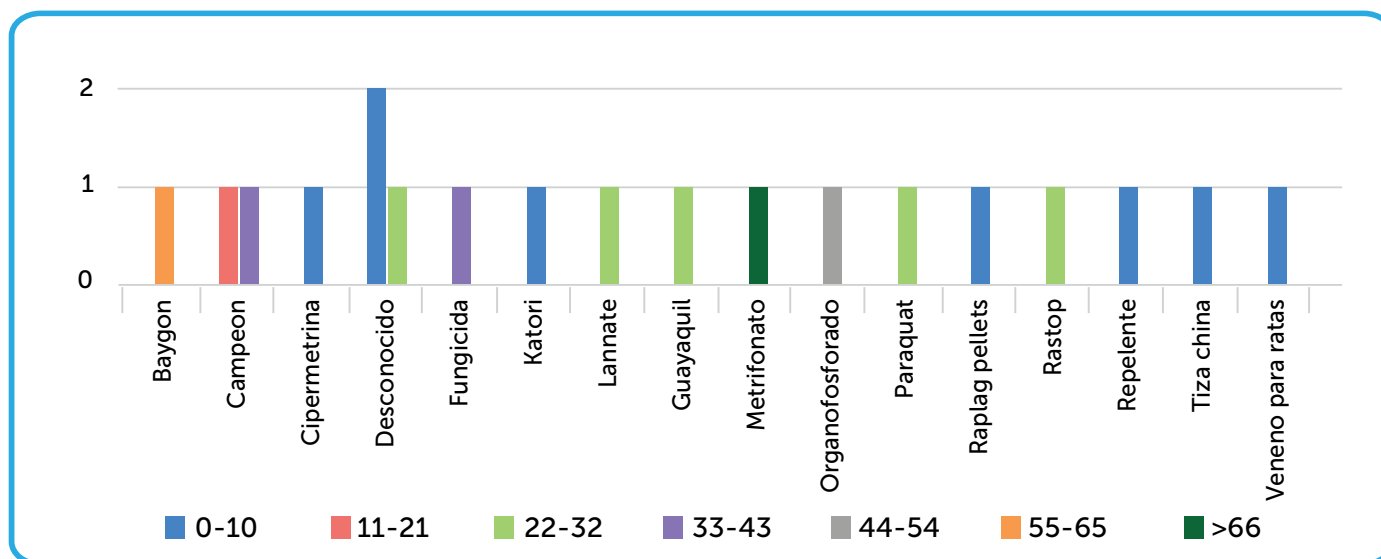


Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario.

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con plaguicidas se encuentran los niños y niñas, con edades entre 0 y 10 años en un **42.1 % (8/19)**. (Figura 3).

**Figura 3. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad.

En Bogotá, D. C., para las semanas epidemiológicas 1 a la 12 de 2021, las localidades que arrojaron la mayor proporción de intoxicaciones con plaguicidas fueron Ciudad Bolívar y Kennedy con el 10.5 % (2/19) cada una. (Tabla 1).

**Tabla 1. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia											Total	
	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	San Cristóbal	Suba	Usaquen		Usme
Desconocido	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3
Fungicida	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Katori	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

Nombre del producto	Localidad de residencia												Total
	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	San Cristóbal	Suba	Usaquen	Usme	
Lannate	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Guayaquil	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Metrifonato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Organofosforado	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Paraquat	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Raplag pellets	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Rastop	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Repelente	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tiza china	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Veneno para ratas	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	1	1	2	3	1	1	3	1	2	2	1	1	19

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

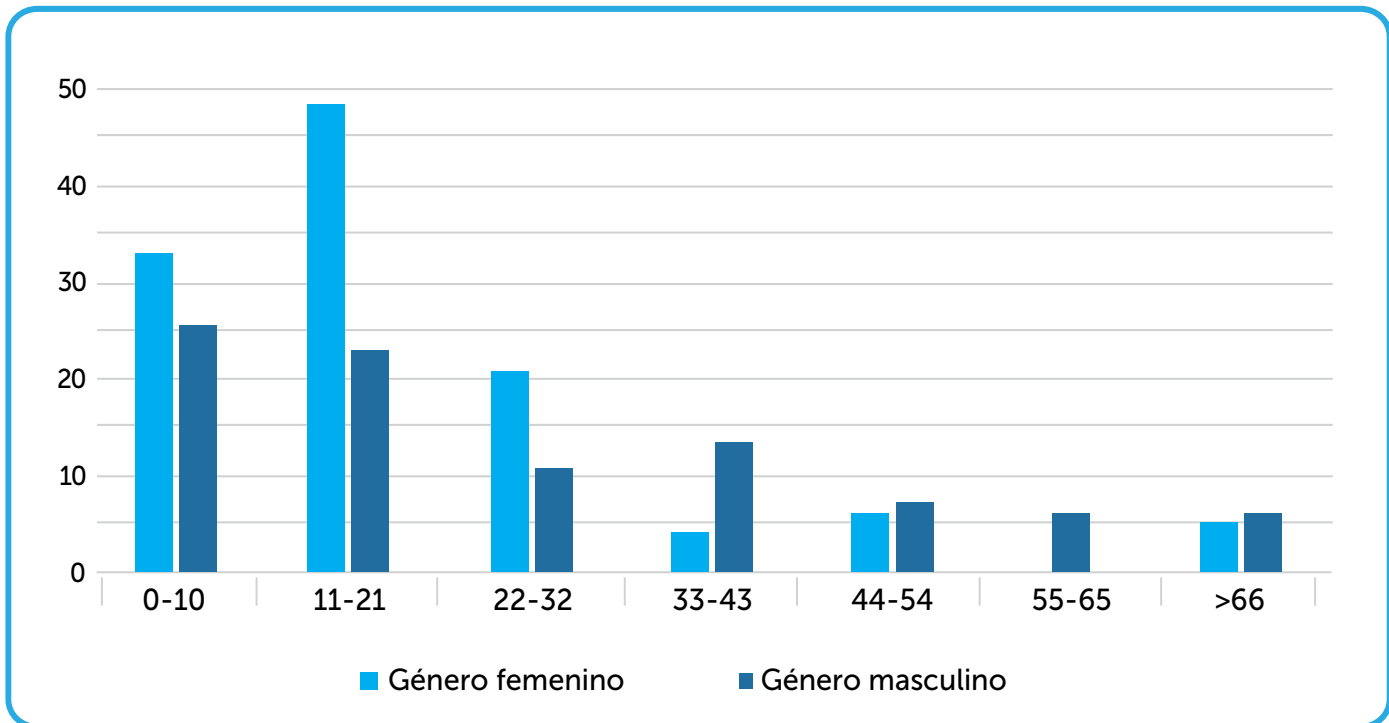
2. Intoxicación con fármacos.

Durante el primer trimestre de 2021, en la ciudad de Bogotá se presentaron **209** intoxicaciones por fármacos, con prevalencia de **benzodiazepinas (16.7 %)**, **acetaminofén (9.1 %)** y **clonazepan (4.3 %)**.

2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario.

Las intoxicaciones por fármacos se registraron principalmente entre el género **femenino** en el **55.9 % (117/209)** de los casos, sin embargo, entre el género **masculino** se presentó la más alta prevalencia de intoxicaciones por el uso del medicamento **benzodiazepinas** con un **14.4 % (30/209)**. (Figura 4).

**Figura 4. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género.

Como se dijo anteriormente, para el período en referencia, la mayor proporción de intoxicación con fármacos en Bogotá D. C., fue a causa del producto **benzodiazepinas** con prevalencia entre el género **masculino (14.4 %)**, seguida de la intoxicación con **acetaminofén** entre **mujeres** con el **8.6 % (18/209)** y **clonazepan** entre **mujeres** con el **3.7 % (7/209)**. (Tabla 2).

**Tabla 2. Intoxicaciones con fármacos por producto y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D.C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	18	1	19
Aciclovir	1	0	1
Acid Mantle	1	0	1
Acido Salicílico	1	0	1

Alcohol Antiséptico	3	1	4
Amitriptilina	6	0	6
Amlodipino	0	1	1
Amoxicilina	1	1	2
Ansiolíticos	1	0	1
Anticolinérgico	1	0	1
Antidepresivo Tricíclico	2	1	3
Antihistamínicos	2	0	2
Azitromicina	1	0	1
Barbitúrico	0	1	1
Benzodiazepinas	5	30	35
Bifidolac	0	1	1
Butilbromuro de hioscina	1	1	2
Candesartan	0	1	1
Carbamazepina	0	1	1
Carbonato de litio	0	1	1
Cefalexina	1	1	2
Citrato de calcio	0	1	1
Clonazepam	7	2	9
Clorfeniramina	1	0	1
Clotrimazol	1	0	1
Codeina	1	1	2
Colchicina	1	1	2
Desconocido	4	3	7
Desloratadina	1	0	1
Diclofenaco	2	0	2
Dihidrocodeina	2	0	2
Engystol	2	2	4
Escitalopram	2	0	2
Eutirox	0	2	2
Fenobarbital	0	1	1
Fluoxetina	2	1	3
Haloperidol	0	3	3
Hiderax	1	0	1
Hidroclorotiazida	1	0	1
Homeopáticos	2	2	4

Ibuprofeno	0	1	1
Lamotrigina	0	1	1
Levomepromazina	1	1	2
Levonorgestrel	1	0	1
Levotiroxina	1	3	4
Lidocaina	1	0	1
Loratadina	0	1	1
Lorazepam	0	1	1
Losartan	1	1	2
Medicamentos Naturistas	1	0	1
Mentol Alcanfor	1	1	2
Metformina	1	0	1
Metildopa	1	0	1
Metocarbamol	2	2	4
Metoclopramida	2	2	4
Metoprolol	0	1	1
Metronidazol	1	2	3
Migradol	1	0	1
Naproxeno	2	0	2
Nitazoxianida	1	0	1
Noxpirin	0	1	1
Olanzapina	1	0	1
Opiaceos	1	0	1
Pregabalina	1	1	2
Propanolol	1	0	1
Quetiapina	2	0	2
Risperidona	0	1	1
Sertralina	4	0	4
Sildenafil	0	2	2
Sinalgen	0	1	1
Sumatriptam	1	0	1
Topiramato	1	0	1
Tramadol	4	5	9
Trazodona	2	0	2
Valcote	1	0	1
Valsartan	1	1	2

Venlafaxina	1	0	1
Vick	1	0	1
Vitaminas	0	1	1
Zolpidem	2	1	3
Total general	117	92	209

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad.

En la ciudad de Bogotá durante las semanas epidemiológicas 1 a la 12 del año 2021 se presentaron en mayor porcentaje intoxicaciones supuestamente de forma accidental, con **acetaminofén en niñas adolescentes** de edades comprendidas entre **11 y 21 años** en un **6.7 % (14/209)**, seguido de intoxicaciones con **benzodiazepinas**, al parecer delincuenciales, entre **hombres adultos jóvenes de 33 a 43 años** en **5.3 % (11/209)** y **hombres jóvenes de 22 a 32 años** en un **3.3 % (7/209)**. (Tabla 3).

**Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por producto y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D.C.**

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Acetaminofén	4	14	1	0	0	0	0	19
Aciclovir	0	1	0	0	0	0	0	1
Acid mantle	1	0	0	0	0	0	0	1
Acido salicílico	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	2	1	0	0	1	0	0	4
Amitriptilina	0	3	2	0	1	0	0	6
Amlodipino	0	1	0	0	0	0	0	1
Amoxicilina	0	1	0	1	0	0	0	2
Ansiolíticos	1	0	0	0	0	0	0	1
Anticolinérgico	0	0	0	1	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	1	1	0	0	0	0	2
Antidepresivos	0	0	0	1	0	0	0	1
Antihistaminicos	0	2	0	0	0	0	0	2
Azitromicina	0	0	0	0	1	0	0	1
Barbiturico	0	1	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Benzodiazepinas	0	3	7	11	5	4	5	35
Bifidolac	1	0	0	0	0	0	0	1
Butilbromuro de hioscina	0	0	2	0	0	0	0	2
Candesartan	1	0	0	0	0	0	0	1
Carbamazepina	0	0	0	0	1	0	0	1
Carbonato de litio	0	1	0	0	0	0	0	1
Cefalexina	1	1	0	0	0	0	0	2
Citrato de calcio	1	0	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	4	3	2	0	0	0	0	9
Clorfeniramina	1	0	0	0	0	0	0	1
Clotrimazol	0	0	0	1	0	0	0	1
Codeina	1	1	0	0	0	0	0	2
Colchicina	0	0	0	1	0	0	1	2
Desconocido	2	0	1	0	2	1	1	7
Desloratadina	0	1	0	0	0	0	0	1
Diclofenac	0	0	1	0	0	0	0	1
Diclofenaco	0	1	0	0	0	0	0	1
Dihidrocodeina	1	0	0	0	0	0	0	1
Dihidrocodeina bitartrato	1	0	0	0	0	0	0	1
Engystol	4	0	0	0	0	0	0	4
Escitalopram	0	1	0	0	0	0	1	2
Eutirox	2	0	0	0	0	0	0	2
Fenobarbital	1	0	0	0	0	0	0	1
Fluoxetina	0	2	0	1	0	0	0	3
Haloperidol	0	2	1	0	0	0	0	3
Hiderax	0	1	0	0	0	0	0	1
Hidroclorotiazida	1	0	0	0	0	0	0	1
Homeopaticos	3	1	0	0	0	0	0	4
Ibuprofeno	0	1	0	0	0	0	0	1
Lamotrigina	0	1	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	1	1	0	0	0	0	2
Levonorgestrel	1	0	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	3	1	0	0	0	0	0	4
Lidocaina	0	0	1	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Loratadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Lorazepam	0	1	0	0	0	0	0	1
Losartan	1	0	0	0	0	0	1	2
Medicamentos naturistas	0	0	1	0	0	0	0	1
Mentol alcanfor	2	0	0	0	0	0	0	2
Metformina	0	0	1	0	0	0	0	1
Metildopa	1	0	0	0	0	0	0	1
Metocarbamol	0	3	1	0	0	0	0	4
Metoclopramida	2	2	0	0	0	0	0	4
Metoprolol	0	0	1	0	0	0	0	1
Metronidazol	2	0	1	0	0	0	0	3
Migradol	0	1	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	1	1	0	0	0	0	0	2
Nitazoxianida	1	0	0	0	0	0	0	1
Noxpirin	1	0	0	0	0	0	0	1
Olanzapina	0	1	0	0	0	0	0	1
Opiaceos	0	0	0	0	0	0	1	1
Pregabalina	0	1	0	0	1	0	0	2
Propanolol	0	0	1	0	0	0	0	1
Quetiapina	1	0	0	0	0	0	1	2
Risperidona	0	1	0	0	0	0	0	1
Sertralina	0	4	0	0	0	0	0	4
Sildenafil	2	0	0	0	0	0	0	2
Sinalgen	0	0	0	0	0	1	0	1
Sumatriptam	0	1	0	0	0	0	0	1
Topiramato	0	1	0	0	0	0	0	1
Tramadol	1	4	3	0	1	0	0	9
Trazodona	0	1	1	0	0	0	0	2
Valcote	0	0	1	0	0	0	0	1
Valsartan	2	0	0	0	0	0	0	2
Venlafaxina	1	0	0	0	0	0	0	1
Vick	1	0	0	0	0	0	0	1
Vitaminas	1	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Zolpidem	0	2	1	0	0	0	0	3
Total general	59	71	32	17	13	6	11	209

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

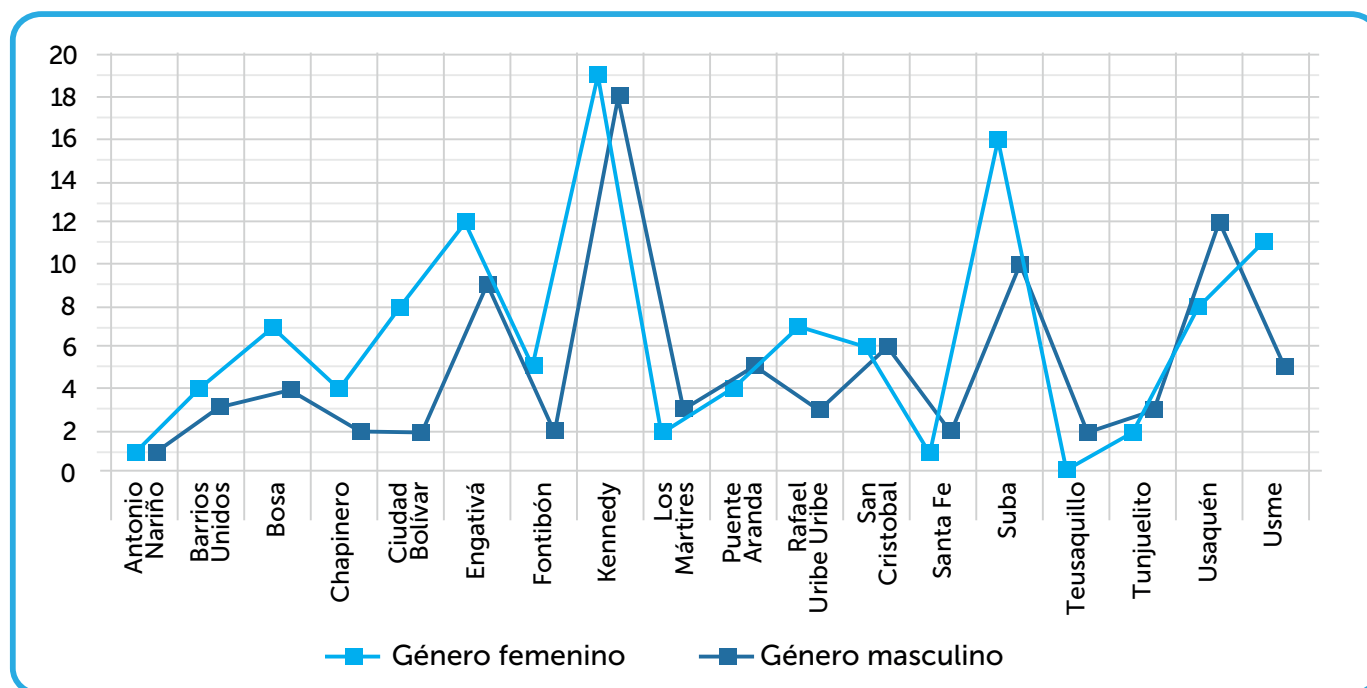
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y género.

Las localidades de **Kennedy (17.7 %)**, **Suba (12.4 %)**, **Engativá (10.0 %)**, y **Usaquén (9.6 %)**, arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones con Fármacos durante el primer trimestre de 2021 en la ciudad de Bogotá.

En las localidades de **Kennedy, Suba y Engativá** dichas intoxicaciones se presentaron prevalentemente entre el género **femenino** con el **9.1 % (19/209)**, el **7.7 % (16/209)** y el **5.7 % (12/209)** respectivamente.

Por su parte, en la localidad de **Usaquén** las intoxicaciones en comento se concentraron entre el género **masculino** con el **5.7 % (12/209)**. (Figura 5).

Figura 5. Intoxicaciones con fármacos por localidad y género. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D.C.



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

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

Para el primer trimestre de 2021, en la ciudad de Bogotá, la localidad de Kennedy presentó la mayor proporción de intoxicaciones por fármacos entre mujeres y hombres adolescentes con edades entre 11 y 21 años con el 3.8 % (8/209) en cada género y entre niñas de 0 a 10 años en un 2.9 % (6/209).

Por su parte, en la localidad de Suba (2.9 %), las intoxicaciones en comento se registraron entre niños varones con edades entre 0 y 10 años. (Tabla 4).

Tabla 4. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. 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	Masculino	Femenino		Masculino	
Antonio Nariño	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Barrios Unidos	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
Bosa	3	1	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	11	
Chapinero	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	
Ciudad Bolívar	0	1	3	0	2	0	0	0	2	1	0	1	0	10	
Engativá	4	3	4	2	2	1	0	3	1	0	0	1	0	21	
Fontibón	0	0	3	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	7	
Kennedy	6	4	8	8	4	2	1	2	0	2	0	0	0	37	
Los Mártires	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	
Puente Aranda	0	2	2	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	9	
Rafael Uribe Uribe	3	0	2	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	10	
San Cristóbal	0	3	3	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	12	
Santa Fe	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	
Suba	6	3	4	3	5	1	0	1	0	0	1	1	1	26	
Teusaquillo	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
Tunjuelito	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
Usaquén	2	5	2	1	1	0	2	2	0	1	0	1	3	20	
Usme	5	0	4	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	16	
Total general	33	26	48	23	21	11	4	13	6	7	6	5	6	209	

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas.

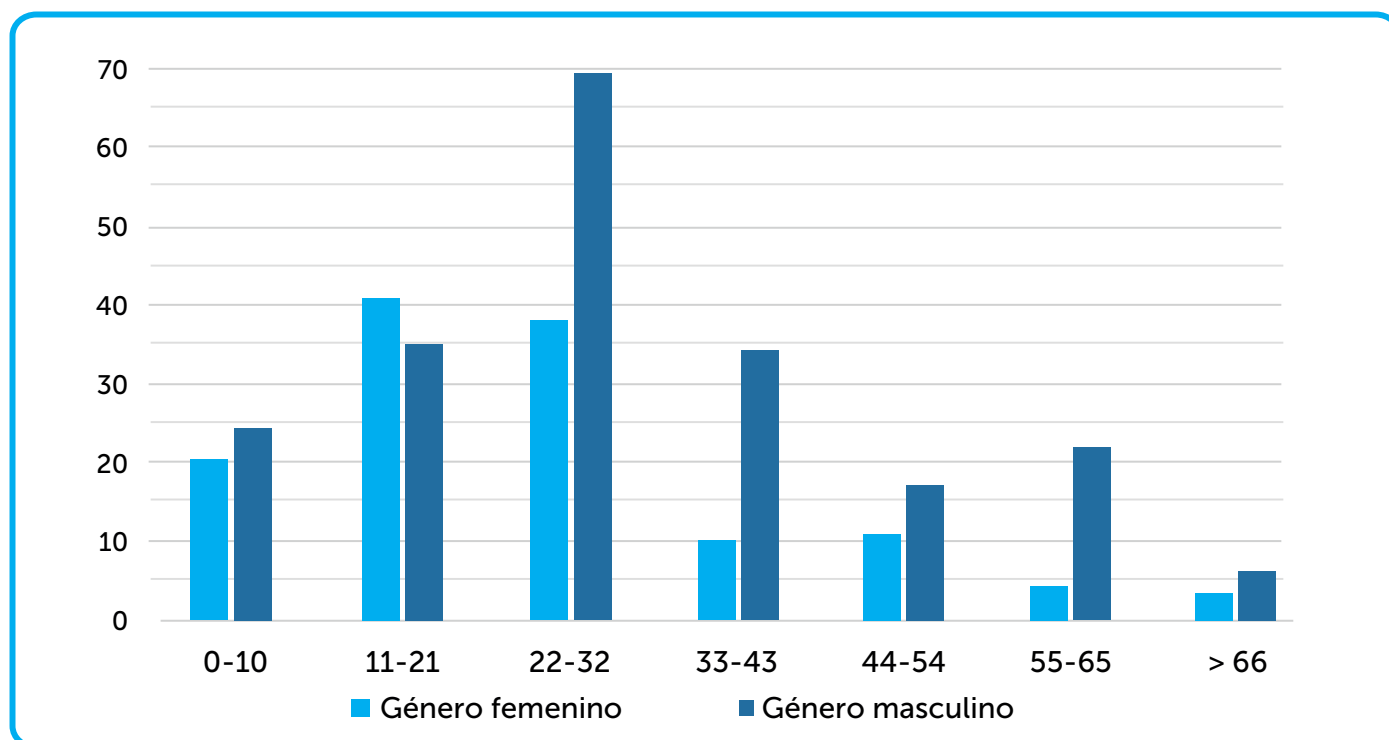
Según la clasificación establecida por el Instituto Nacional de Salud en el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (**SIVIGILA**) para las intoxicaciones se consideró el grupo denominado "otras sustancias químicas" que incluyen todos aquellos productos químicos tales como la cocaína y la marihuana, entre otros.

En ese contexto, durante el primer trimestre de 2021, en la ciudad de Bogotá se registraron **329** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario.

Entre las semanas 1 y 12 de 2021 en el Distrito Capital se presentaron **329** intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género masculino (59.9 %) y en edades comprendidas entre 22 y 32 (32.5 %) años. (Figura 6).

Figura 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género.

Durante el primer trimestre de 2021 en la ciudad de Bogotá, el género masculino fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **marihuana** y **cocaína** con un **11.2 %** (37/329) y un **10.3 %** (34/329) respectivamente. (Tabla 5).

**Tabla 5. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acido bórico	1	0	1
Acido paracético	0	1	1
Aguardiente de caña	6	10	16
Álcalis	1	0	1
Alcohol etílico	4	4	8
Amonio	0	2	2
Anfetaminas	0	6	6
Atropinicos	0	1	1
Azul de metileno	1	0	1
Bazuco	0	2	2
Bebida alcohólica	0	1	1
Bebida energizante	0	1	1
Blanqueador	0	1	1
Capsaicina	1	0	1
Cerveza	1	4	5
Cianuro	0	1	1
Clorox	11	6	17
Cocaína	9	34	43
Colonia	1	0	1
Cosméticos	0	1	1
Decol	0	1	1
Desconocido	30	43	73
Desengrasante	6	2	8

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Desinfectante	1	1	2
Detergente	2	3	5
Escopolamina	2	6	8
Éxtasis	1	1	2
Fosforo blanco	0	2	2
Gapolamina	1	0	1
Gas extintor	0	2	2
Hidróxido de sodio	1	0	1
Hipoclorito	4	4	8
Hipoclorito de sodio	3	8	11
Jabón multiusos	1	0	1
Levomepromazina	1	0	1
LSD (Trip-Dietilamina del Ácido Lisérgico)	0	1	1
Marihuana	28	37	65
MDMA	1	0	1
Metanfetaminas	1	1	2
Mezcla de psicoactivas	2	0	2
Opioides	1	0	1
Perico	0	1	1
<i>Popper</i>	0	1	1
Qualitor	1	0	1
Químicos de desinfección	1	0	1
Ron	1	1	2
Semilla de higuera	1	1	2
Silicona	0	1	1
Tetrahydrocannabinol	4	1	5
Tinte para cabello	1	0	1
Tsunami 100	0	1	1
Vino	1	0	1
<i>Whisky</i>	0	3	3
Total general	132	197	329

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

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** y **cocaína** entre jóvenes de 22 a 32 años con el 82 % (27/329) y el 4.6 % (15/329) respectivamente. Por otra parte, los adolescentes con edades de 11 a 21 años arrojaron intoxicaciones prevalentes con **marihuana** entre adolescentes con edades comprendidas de 10 a 11 años en el 7.3 % (24/329). (Tabla 6).

Tabla 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Acido bórico	1	0	0	0	0	0	0	1
Acido paracético	0	0	1	0	0	0	0	1
Aguardiente de caña	0	5	5	2	1	2	1	16
Álcalis	0	0	1	0	0	0	0	1
Alcohol etílico	0	3	2	1	1	1	0	8
Amonio cuaternario	0	1	0	0	0	1	0	2
Anfetaminas	0	0	4	2	0	0	0	6
Atropínicos	0	1	0	0	0	0	0	1
Azul de metileno	1	0	0	0	0	0	0	1
Bazuco	0	1	0	0	0	1	0	2
Bebida alcohólica	0	1	0	0	0	0	0	1
Bebida energizante	0	1	0	0	0	0	0	1
Blanqueador	1	0	0	0	0	0	0	1
Capsaicina	0	0	0	1	0	0	0	1
Cerveza	0	0	0	2	0	2	1	5
Cianuro	0	0	1	0	0	0	0	1
Clorox	13	4	0	0	0	0	0	17
Cocaína	1	9	15	12	4	2	0	43
Colonia	1	0	0	0	0	0	0	1
Cosméticos	1	0	0	0	0	0	0	1
Decol	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	11	29	14	11	3	5	73

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Desengrasante	5	1	1	1	0	0	0	8
Desinfectante	1	0	1	0	0	0	0	2
Detergente	2	1	1	0	1	0	0	5
Escopolamina	0	1	3	2	1	1	0	8
Extasis	0	1	1	0	0	0	0	2
Fosforo blanco	2	0	0	0	0	0	0	1
Gapolamina	1	0	0	0	0	0	0	1
Gas Extintor	0	0	1	1	0	0	0	2
Hidróxido de sodio	1	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito De Sodio	6	6	2	2	3	0	0	19
Jabón multiusos	0	0	1	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	1	0	0	0	0	1
LSD (Trip-Dietilamina del Ácido Lisérgico)	1	0	0	0	0	0	0	1
Marihuana	3	24	27	5	3	2	1	65
MDMA	0	0	0	1	0	0	0	1
Metanfetaminas	1	0	1	0	0	0	0	2
Mezcla	0	1	0	0	0	0	1	1
Opioides	0	1	0	0	0	0	0	1
Perico	0	0	1	0	0	0	0	1
Popper	0	0	1	0	0	0	0	1
Qualitor	0	0	0	0	0	1	0	1
Químicos de desinfección	0	0	0	1	0	0	0	1
Ron	0	1	1	0	0	0	0	2
Semilla de higuera	0	0	1	0	1	0	0	2
Silicona	1	0	0	0	0	0	0	1
Tetrahydrocannabinol	0	0	3	1	1	0	0	5
Tinte Para Cabello	0	0	0	1	0	0	0	1
Tsunami 100	0	0	1	0	0	0	0	1
Vino	0	0	0	0	1	0	0	1
Whisky	0	2	1	0	0	0	0	3
Total general	44	76	107	49	28	16	9	329

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

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**, **Kennedy**, **Usaquén** y **Engativá** con el **18.5 %** (61/329), **12.5 %** (41/329), **11.9 %** (39/329) y **8.8 %** (29/329) respectivamente.

En las localidades de **Suba** y **Kennedy** las mayores proporciones de las intoxicaciones en comento se registraron entre el género **masculino** perteneciente al grupo etáreo de **22 a 32 años** con el **3.3 %** (11/329) y el **2.1 %** (7/329) respectivamente.

Por otra parte, las localidades de **Usaquén** y **Engativá** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones con otras sustancias químicas entre el género **femenino** perteneciente al grupo etáreo de **11 a 22 años** con el **2.1 %** (7/329) y el **1.2 %** (4/329) respectivamente. (Tabla 7).

Tabla 7. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Grupo etario/Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		> 66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Barrios Unidos	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	7
Bosa	1	2	2	0	0	4	0	2	1	3	0	0	0	0	15
Chapinero	0	1	2	0	2	3	0	2	0	0	0	2	0	0	12
Ciudad Bolívar	2	4	2	5	3	3	2	1	1	0	0	0	0	0	23
Engativá	3	2	3	0	4	4	2	4	1	3	0	2	0	1	29
Fontibón	1	0	1	1	4	3	0	2	1	0	1	0	0	0	14
Kennedy	5	6	5	1	1	7	1	8	1	4	0	1	0	1	41
La Candelaria	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Los Mártires	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5
Puente Aranda	1	2	0	5	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	13

Rafael Uribe Uribe	0	0	3	3	1	6	1	1	1	0	0	0	0	1	17
San Cristóbal	0	1	6	0	2	3	0	1	0	1	1	0	0	0	15
Santa Fe	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Suba	4	5	5	13	7	11	2	3	2	4	1	2	1	1	61
Teusaquillo	0	0	2	2	3	5	1	1	0	0	0	1	0	2	17
Tunjuelito	1	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
Usaquén	0	0	5	3	7	5	5	5	2	1	1	3	2	0	39
Usme	1	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8
Total general	20	24	41	35	38	69	15	34	11	17	4	12	3	6	329

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

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 de azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el primer trimestre de 2021, se registraron **26** casos de intoxicaciones por gases del oxígeno.

4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario.

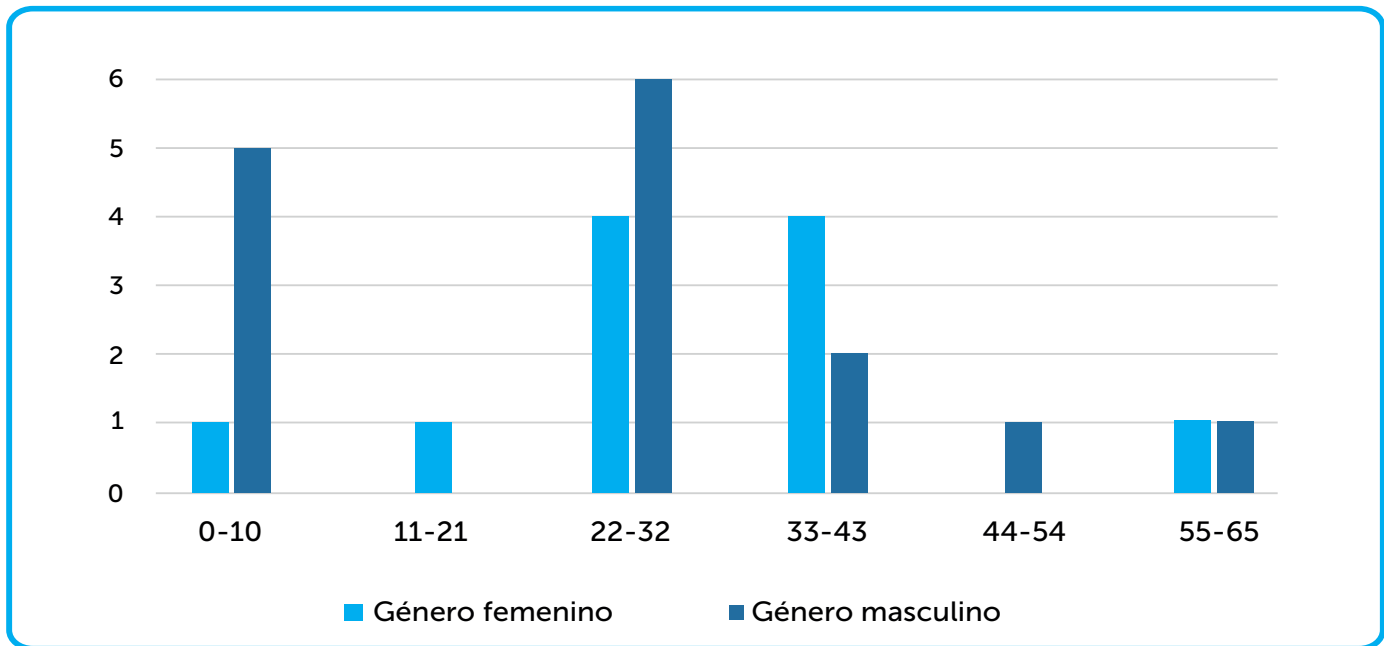
Las intoxicaciones que involucraron gases del oxígeno en la ciudad de Bogotá entre las semanas epidemiológicas 1 a la 12 de 2021 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **hombres jóvenes** con edades entre **22 y 32** años con el **23.1 %** (6/26) seguido de **niños** con edades entre **0 a 10** años con el **19.2 %** (5/26). (Figura 7).

4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género.

L Durante el primer trimestre del año 2021 en la ciudad de Bogotá, las localidades que arrojaron la mayor proporción de casos por intoxicación con gases del oxígeno fueron **Fontibón (19.2 %)**, **Ciudad Bolívar (19.2 %)** y **Bosa con el 19.2 %**.

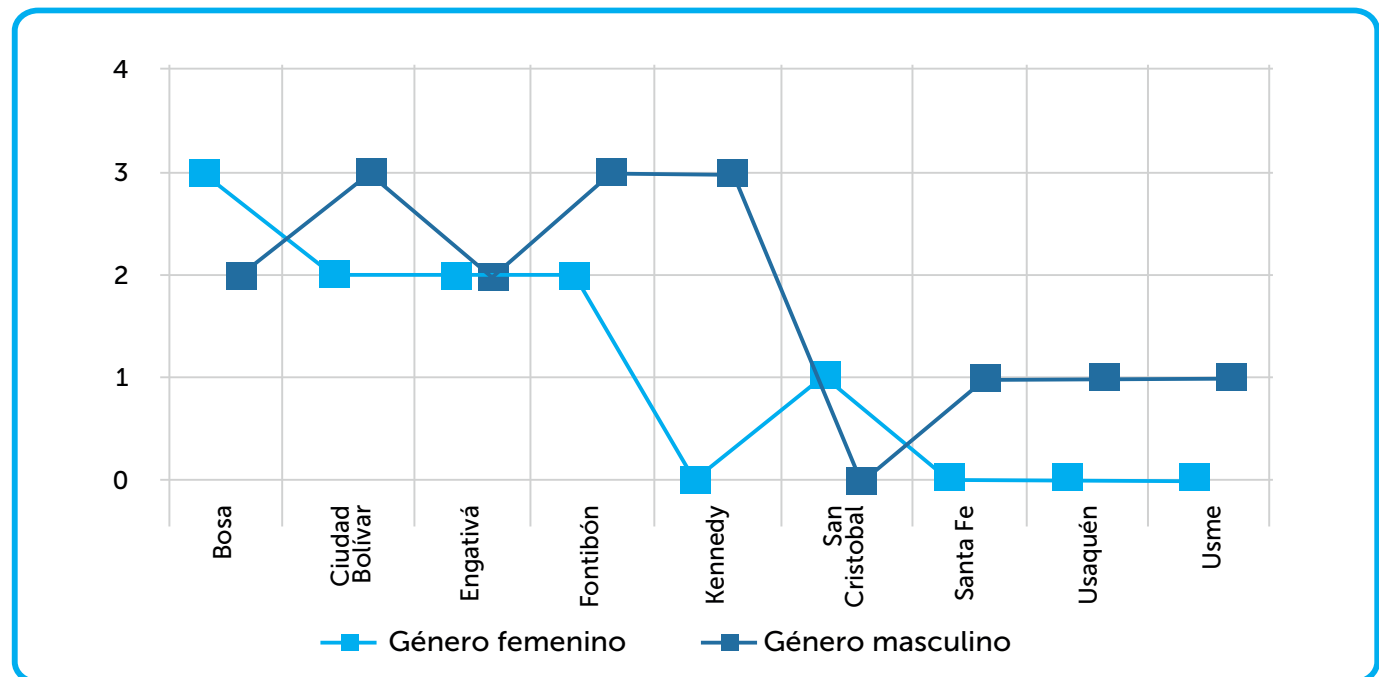
En las localidades de **Fontibón (11.5 %)** y **Ciudad Bolívar (11.5 %)** las intoxicaciones en comento se presentaron entre el género masculino, mientras que en la localidad de Bosa se registraron en el género **femenino (11.5 %)**. (Figura 8).

Figura 7. Intoxicaciones con gases por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

Figura 8. Intoxicaciones con gases por localidad y género. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.

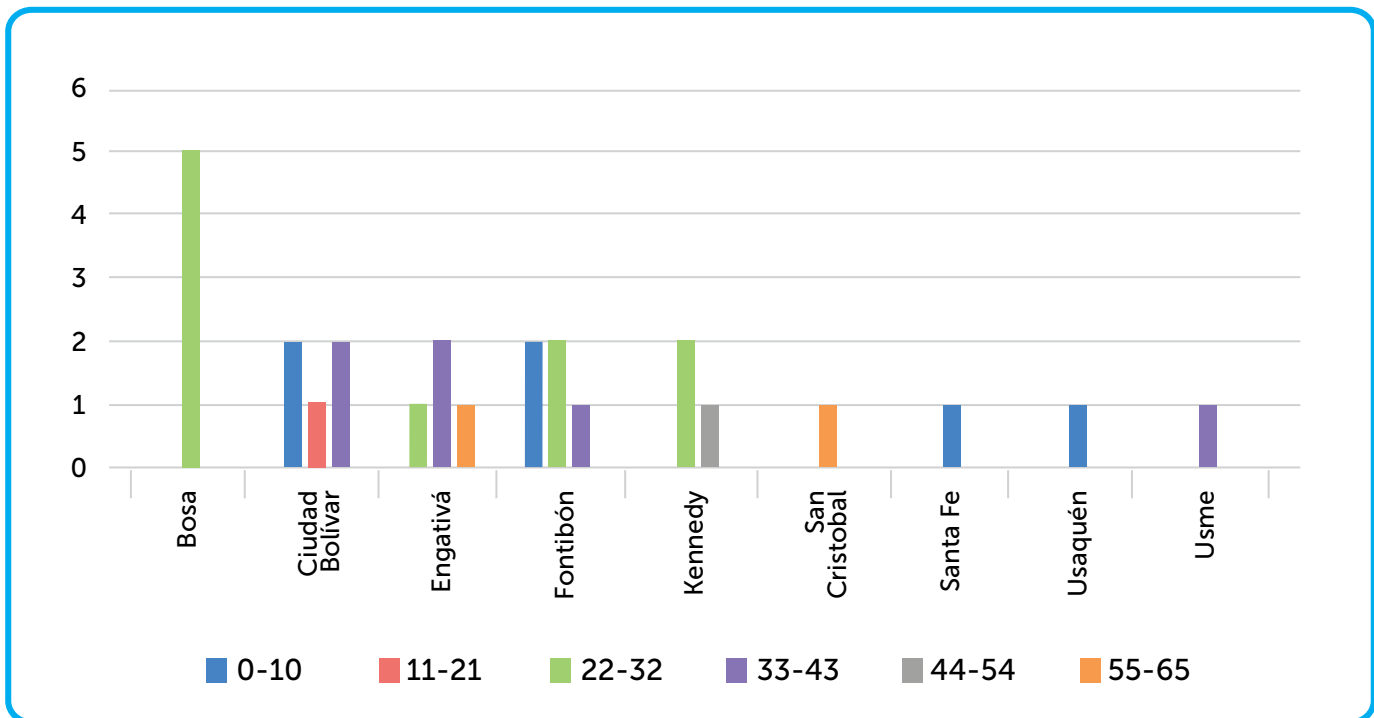


Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad.

Se destaca que en la localidad de **Bosa** las intoxicaciones por gases del oxígeno se evidenciaron entre **mujeres y hombres jóvenes** con edades de **22 a 32 años** en proporción igual al **19.2 % (5/26)**. (Figura 9).

**Figura 9. Intoxicaciones con gases por localidad y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

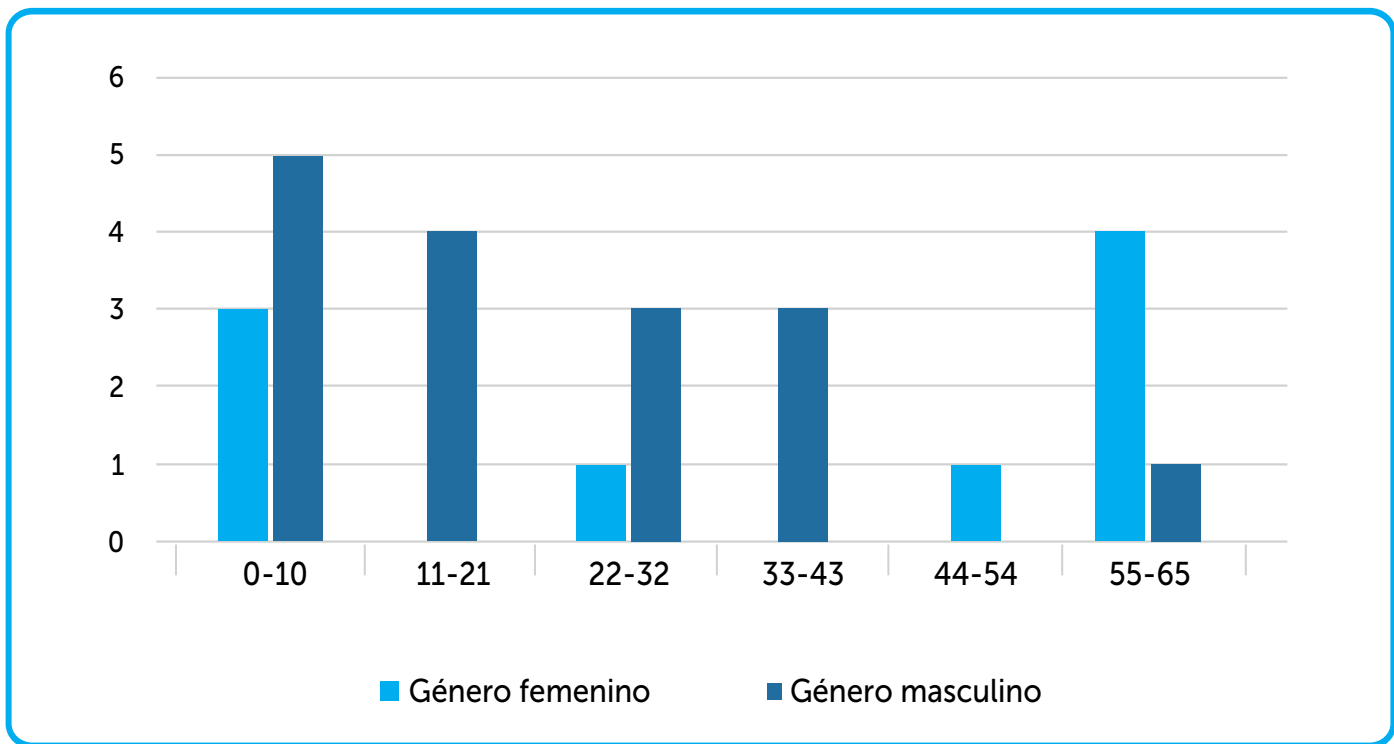
5. Intoxicación por solventes.

Para el período en referencia se presentaron **25** intoxicaciones por solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos *thinner* en un **16.0 % (5/25)**, *varsol* en el **12.0 % (3/25)** y *alcohol industrial* con el **12.0 % (3/25)**.

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario.

El mayor porcentaje de intoxicaciones por solventes ocurrió entre el género **masculino** con el **64.0 % (16/25)** y con énfasis en los grupos de edad de **0 a 10 años** con el **20.0 %**, de **11 a 21 años** en un **16.0 %**, de **22 a 32 años** con un **12.0 %** y de **33 a 43** con el **12.0 %**. (Figura 10).

Figura 10. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

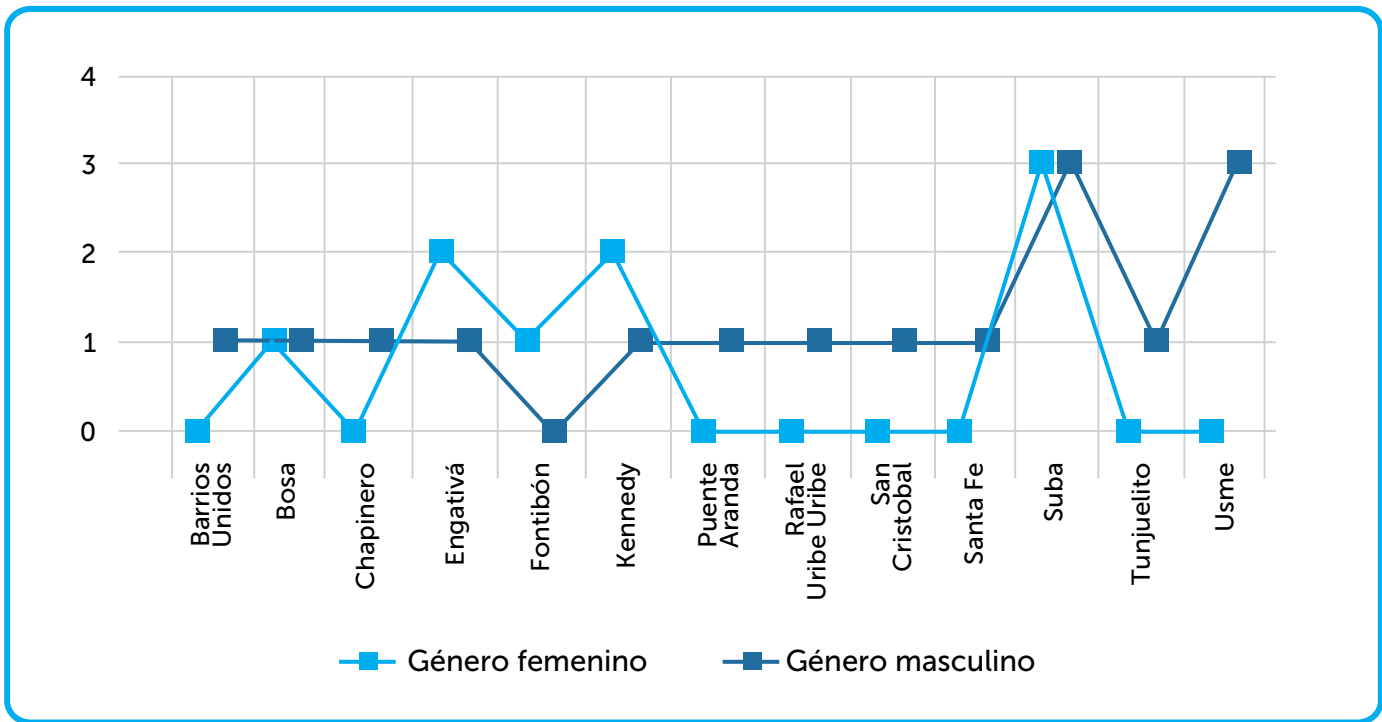
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género.

La mayor frecuencia de intoxicaciones por solventes ocurrió en las localidades de **Suba (24.0 %)**, **Kennedy (12.0 %)**, **Engativá (12.0 %)** y **Usme** en un **12.0 % (3/25)**. Con énfasis entre el género **femenino** en las tres primeras localidades y en el género **masculino** en la localidad de **Usme**. (Figura 11).

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad.

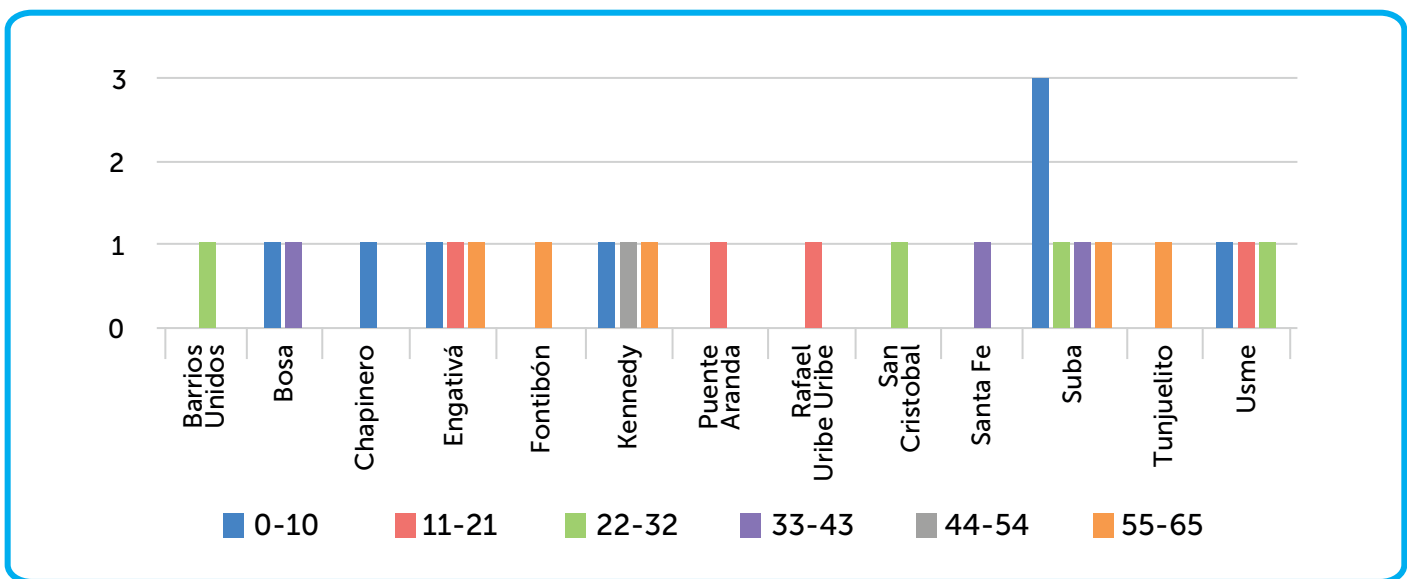
Las intoxicaciones con Solventes prevalentes en la localidad de **SUBA** ocurrieron en el grupo etario de **0 a 10 años** con un **12.0% (3/25)**. (Figura 12).

**Figura 11. Intoxicaciones con solventes por localidad y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Figura 12. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

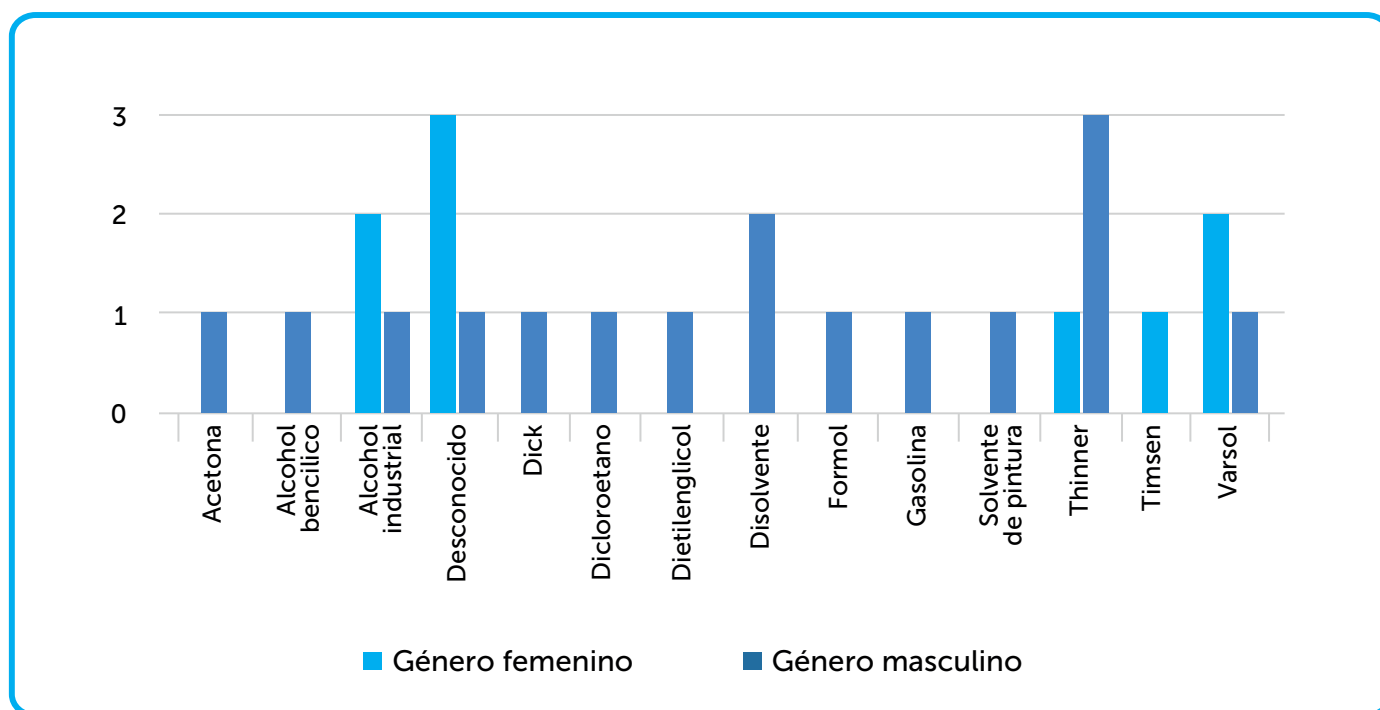


Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género.

Como se dijo inicialmente, en la ciudad de Bogotá durante el primer trimestre de 2021 en el 16.0 % (4/25) de las intoxicaciones por solventes estuvo involucrado el producto de *thinner* y ocurrió entre el género **masculino** en un 12.0 % (3/25), seguido del producto **varsol** con el 8.0 % (2/25) de intoxicaciones, pero entre el género **femenino**. (Figura 13).

Figura 13. Intoxicaciones con solventes por producto y género. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.



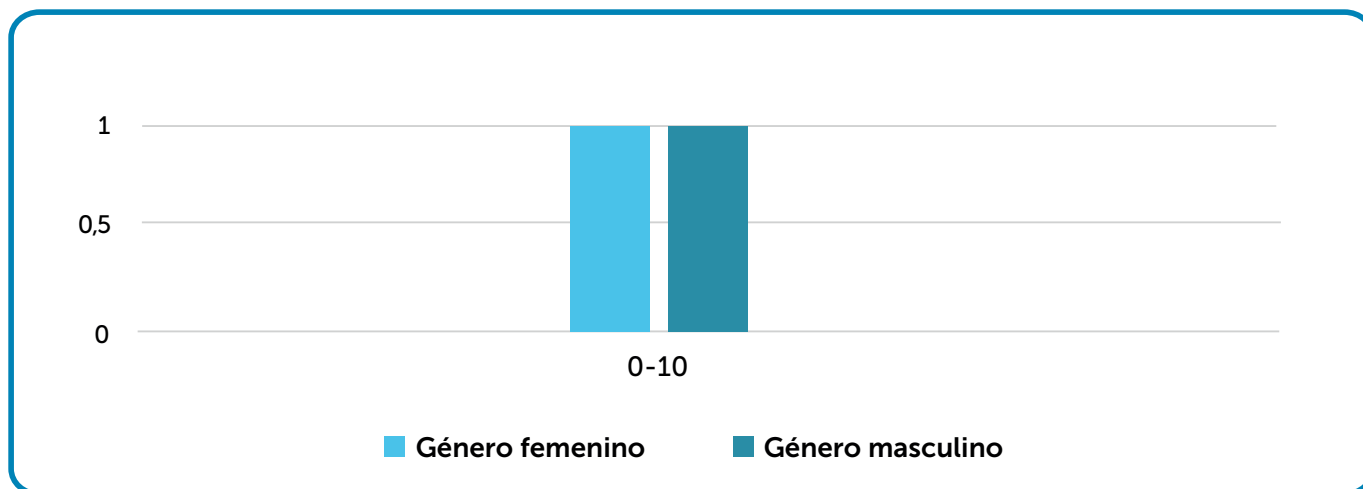
Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

6. Intoxicación por metales pesados.

6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario.

En el Distrito Capital entre las semanas 1 y 12 de 2021 se reportaron dos (2) casos de intoxicación asociada con exposición a los metales pesados **mercurio** y **plomo** entre un **niño** y una **niña** del grupo etario de **0 a 10 años**. (Figura 14).

**Figura 14. Intoxicaciones con metales pesados por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

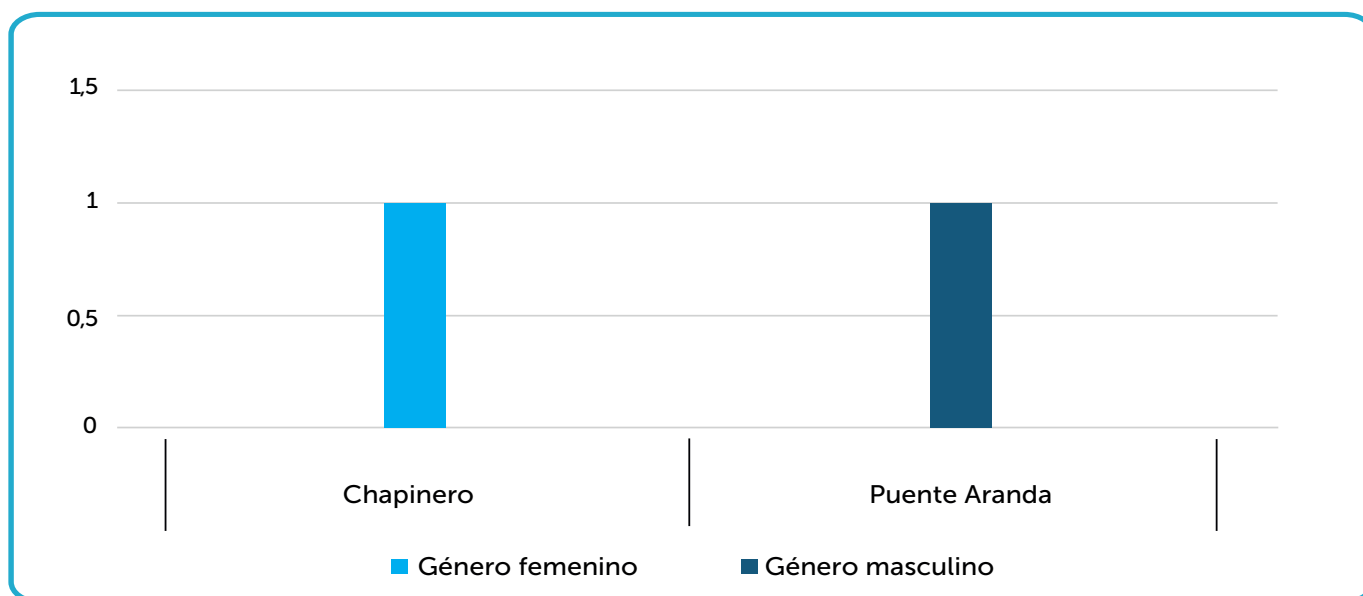


Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

6.2 Intoxicaciones por metales pesados, según localidad y género.

Las intoxicaciones con los metales pesados mercurio y plomo al parecer por exposición accidental, ocurrieron en las localidades de Chapinero y Puente Aranda entre el género masculino y femenino respectivamente. (Figura 15).

**Figura 15. Intoxicaciones con metales pesados por localidad y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

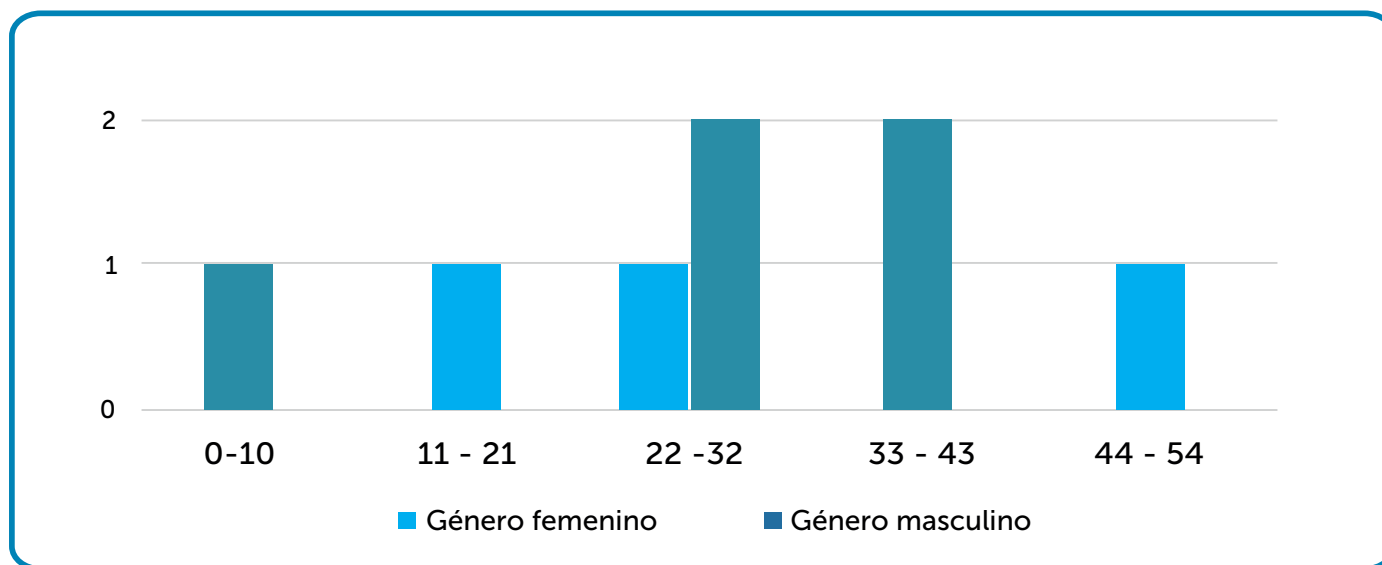
7. Intoxicación por metanol.

Para el primer trimestre de 2021 en la ciudad de Bogotá se presentaron ocho (8) intoxicaciones por metanol.

7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario.

Las intoxicaciones por metanol ocurridas en la ciudad de Bogotá para el período en referencia se registraron en mayor proporción entre el género masculino (6). (Figura 16).

Figura 16. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.



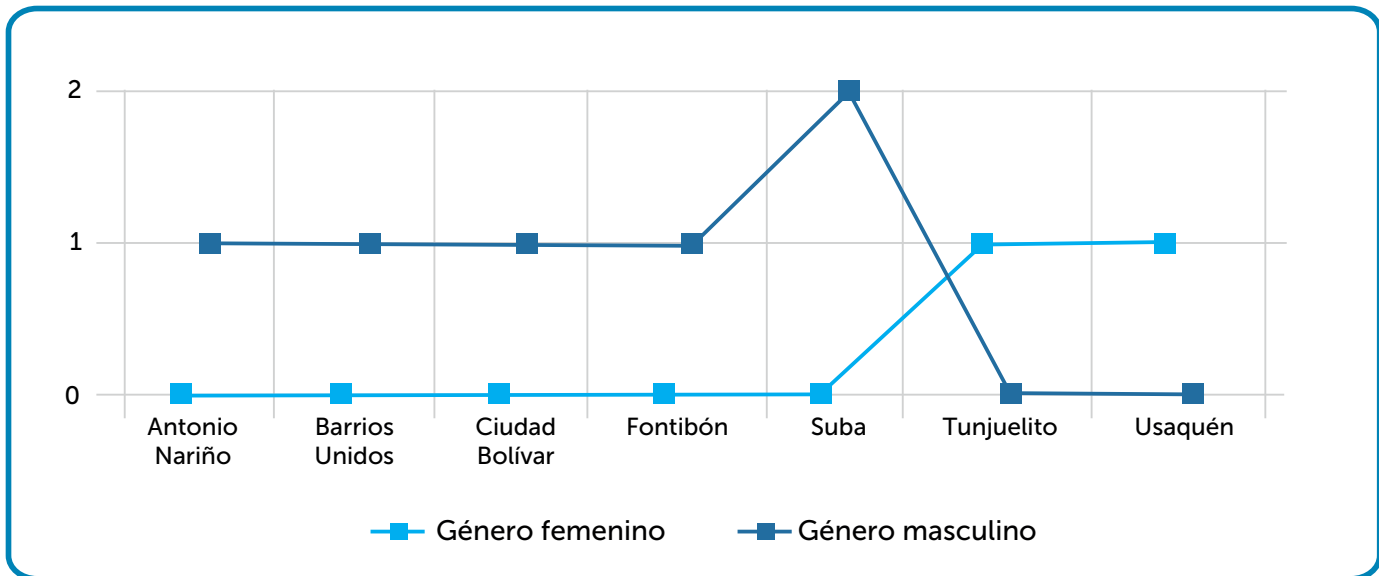
Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

7.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género.

Las localidades de Suba (2), Antonio Nariño (1), Barrios Unidos (1), Ciudad Bolívar (1), Fontibón (1), Puente Aranda (1) y Usaquén (1) presentaron intoxicaciones con metanol entre el género masculino.

Por su parte, las localidades de Tunjuelito (1) y Usaquén (1) registraron intoxicaciones con Metanol entre el género femenino. (Figura 17).

**Figura 17. Intoxicaciones con metanol por localidad y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el primer trimestre de 2021 se registraron **618** casos de intoxicación con sustancias químicas, siendo las más prevalentes las relacionadas con exposición a **otras sustancias químicas** con el **53.2 %** (329/618), **fármacos** en el **33.8 %** (209/618) y **gases del oxígeno** con un **4.2 %** (26/618), entre otras.
- Durante el precitado período de tiempo, los niños con edades entre **0 y 10** años al parecer de forma accidental al interior de sus hogares registraron altas proporciones de intoxicaciones con **gases del oxígeno** y **plaguicidas** en la localidad de **Ciudad Bolívar**, e intoxicaciones con **solventes** (*thinner*) en la localidad de **Suba** y **metales pesados** en la localidad de **Chapinero**.
- Por su parte, los **hombres jóvenes** con edades entre **22 y 32** años continúan arrojando porcentajes altos de intoxicaciones con **marihuana** y **cocaína** en la localidad de **Suba**.
- Además, los **hombres adultos jóvenes** con edades entre **33 y 43** años están sufriendo intoxicaciones supuestamente de origen delincriminal por el consumo de **benzodiazepinas** en la localidad de **Suba**.
- Finalmente, las **niñas adolescentes** con edades entre **11 a 22** años se intoxicaron prevalentemente con **fármacos** (**acetaminofén**) en la localidad de **Kennedy**.

Bibliografía

Ministerio de Salud y Protección Social. (2012). Plan Decenal de Salud Pública 2012 – 2021. Colombia.

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 A1. Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	3	5	8
11-21	1	0	1
22-32	1	4	5
33-43	2	0	2
44-54	0	1	1
55-65	1	0	1
>66	0	1	1
Total general	8	11	19

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A2. Intoxicación con plaguicidas por producto y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Baygón	1	0	1
Campeón	2	0	2
Cipermetrina	0	1	1
Desconocido	1	2	3
Fungicida	1	0	1
Guayaquil	0	1	1
Katori	0	1	1
Lannate	0	1	1
Metrifonato	0	1	1
Organofosforado	0	1	1

Paraquat	1	0	1
Raplag pellets	1	0	1
Rastop	0	1	1
Repelente	0	1	1
Tiza china	1	0	1
Veneno para ratas	0	1	1
Total general	8	11	19

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A3. Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 Bogotá, D. C.**

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Baygón	0	0	0	0	0	1	0	1
Campeón	0	1	0	1	0	0	0	2
Cipermetrina	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	2	0	1	0	0	0	0	3
Fungicida	0	0	0	1	0	0	0	1
Katori	1	0	0	0	0	0	0	1
Lannate	0	0	1	0	0	0	0	1
Guayaquil	0	0	1	0	0	0	0	1
Metrifonato	0	0	0	0	0	0	1	1
Organofosforado	0	0	0	0	1	0	0	1
Paraquat	0	0	1	0	0	0	0	1
Raplag pellets	1	0	0	0	0	0	0	1
Rastop	0	0	1	0	0	0	0	1
Repelente	1	0	0	0	0	0	0	1
Tiza china	1	0	0	0	0	0	0	1
Veneno para ratas	1	0	0	0	0	0	0	1
Total general	8	1	5	2	1	1	1	19

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A4. Intoxicación con fármacos por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	33	26	59
11-21	48	23	71
22-32	21	11	32
33-43	4	13	17
44-54	6	7	13
55-65	0	6	6
>66	5	6	11
Total general	117	92	209

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A5. Intoxicaciones con fármacos por localidad y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Localidad	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Antonio Nariño	0	2	0	0	0	0	0	2
Barrios Unidos	3	4	0	0	0	0	0	7
Bosa	4	4	1	1	1	0	0	11
Chapinero	1	3	0	0	0	2	0	6
Ciudad Bolívar	1	3	2	0	3	0	1	10
Engativá	7	6	3	3	1	0	1	21
Fontibón	0	3	1	1	2	0	0	7
Kennedy	10	16	6	3	2	0	0	37
Los Mártires	2	0	1	1	0	1	0	5

Localidad	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Puente Aranda	2	2	3	1	0	0	1	9
Rafael Uribe Uribe	3	4	2	0	1	0	0	10
San Cristóbal	3	5	2	0	1	1	0	12
Santafé	0	1	0	1	0	1	0	3
Suba	9	7	6	1	0	1	2	26
Teusaquillo	1	0	1	0	0	0	0	2
Tunjuelito	1	3	0	0	0	0	1	5
Usaquén	7	3	1	4	1	0	4	20
Usme	5	5	3	1	1	0	1	16
Total general	59	71	32	17	13	6	11	209

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

Tabla A6. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	20	24	44
11-21	41	35	76
22-32	38	69	107
33-43	15	34	49
44-54	11	17	28
55-65	4	12	16
>66	3	6	9
Total general	132	197	329

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A7. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por localidad y producto.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia																		Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Ácido Bórico	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Paracético	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aguardiente	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	2	0	4	0	0	5	0	16
Álcalis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Alcohol Etilico	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	8
Amonio	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Anfetaminas	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6
Atropínicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Azul de Metileno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Bazuco	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bebida alcohólica	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Bebida energizante	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Blanqueador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Capsaicina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cerveza	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	5
Cianuro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Clorox	0	0	3	0	3	2	1	4	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	17

Nombre del producto	Localidad de residencia																		Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Cocaina	1	0	3	1	5	6	2	5	0	3	1	5	1	0	6	0	0	4	0	43
Colonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cosméticos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Decol	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocida	2	2	2	2	5	7	6	8	0	0	2	4	4	0	8	6	2	11	2	73
Desengra-sante	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	1	8
Desinfectante	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Detergente	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
Escopolamina	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	8
Éxtasis	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Fósforo blanco	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Gapolamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Gas extintor	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Hidróxido de Sodio	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de Sodio	0	0	2	0	1	2	0	3	1	1	3	0	0	0	1	0	0	2	3	19
Jabón multiusos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Levomepro-mazina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
LSD (trip-dietilamina acid)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Localidad de residencia																		Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Marihuana	1	2	2	3	1	4	2	6	0	0	3	5	5	2	17	4	1	6	1	65
Mdma	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metanfeta- minas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Mezcla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
Opiodes	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Perico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Popper	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Qualitor	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Químicos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
Semilla de Higuera	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Silicona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Tetrahydro- cannabinol	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
Tinte para cabello	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tsunami 100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Whiskey	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Total general	4	7	15	12	23	29	14	41	1	5	13	17	15	3	61	17	5	39	8	329

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A8. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	1	5	6
11-21	0	1	1
22-32	4	6	10
33-43	4	2	6
44-54	0	1	1
55-65	1	1	2
Total general	10	16	26

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A9. Intoxicaciones con gases del oxígeno según localidad y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Bosa	3	2	5
Ciudad Bolívar	2	3	5
Engativá	2	2	4
Fontibón	2	3	5
Kennedy	0	3	3
San Cristóbal	1	0	1
Santafé	0	1	1
Usaquén	0	1	1
Usme	0	1	1
Total general	10	16	26

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A10. Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	3	5	8
11-21	0	4	4
22-32	1	3	4
33-43	0	3	3
44-54	1	0	1
55-65	4	1	5
Total general	9	16	25

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A11. Intoxicaciones por solventes según localidad y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá ,D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	1	1	2
Chapinero	0	1	1
Engativá	2	1	3
Fontibón	1	0	1
Kennedy	2	1	3
Puente Aranda	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	0	1	1
San Cristóbal	0	1	1
Santafé	0	1	1
Suba	3	3	6
Tunjuelito	0	1	1
Usme	0	3	3
Total general	9	16	25

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A12. Intoxicaciones por solventes según producto y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetona	0	1	1
Alcohol Bencílico	0	1	1
Alcohol industrial	2	1	3
Desconocido	3	1	4
Dick	0	1	1
Dicloroetano	0	1	1
Dietilenglicol	0	1	1
Disolvente	0	2	2
Formol	0	1	1
Gasolina	0	1	1
Solvente de pintura	0	1	1
<i>Thinner</i>	1	3	4
Timsen	1	0	1
<i>Varsol</i>	2	1	3
Total general	9	16	25

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A13. Intoxicaciones por solventes según producto y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Localidad	Grupo etario						Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	
Acetona	1	0	0	0	0	0	1
Alcohol Bencílico	0	0	0	0	0	1	1
Alcohol industrial	1	0	1	1	0	0	3
Desconocido	3	0	0	0	0	1	4
Dick	0	1	0	0	0	0	1
Dicloroetano	1	0	0	0	0	0	1

Localidad	Grupo etario						Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	
Dietilenglicol	0	0	1	0	0	0	1
Disolvente	0	2	0	0	0	0	2
Formol	1	0	0	0	0	0	1
Gasolina	0	0	1	0	0	0	1
Solvente de pintura	0	0	0	1	0	0	1
<i>Thinner</i>	0	1	1	1	0	1	4
Timsen	0	0	0	0	1	0	1
Varsol	1	0	0	0	0	2	3
Total general	59	71	32	17	13	6	209

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

Tabla A14. Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	1	1	2
Total general	1	1	2

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

Tabla A15. Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género. Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Chapinero	0	1	1
Puente Aranda	1	0	1
Total general	1	1	2

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A16. Intoxicaciones con metales pesados por producto y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Mercurio	0	1	1
Plomo	1	0	1
Total general	1	1	2

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A17. Intoxicaciones por metanol según género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género	Total
	Masculino	
11-21	6	6
33-43	1	1
44-54	1	1
Total general	8	8

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A18. Intoxicaciones por metanol según localidad y género.
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	1	1
Barrios Unidos	0	1	1
Ciudad Bolívar	0	1	1
Fontibón	0	1	1

Suba	0	2	2
Tunjuelito	1	0	1
Usaquén	1	0	1
Total general	2	6	8

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

**Tabla A19. Intoxicaciones por metanol según localidad-género y grupo etario .
Semanas epidemiológicas 1-12 de 2021. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario					Total	
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54		
	Masculino	Femenino	Femenino	Masculino	Masculino		
Antonio Nariño	0	0	0	0	0	1	1
Barrios Unidos	1	0	0	0	0	0	1
Ciudad Bolívar	0	0	0	1	0	0	1
Fontibón	0	0	0	0	1	0	1
Suba	0	0	0	1	1	0	2
Tunjuelito	0	0	1	0	0	0	1
Usaquén	0	1	0	0	0	0	1
Total general	1	1	1	2	2	1	8

Fuente: Sivigila, 31 de marzo de 2021.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Revisó y aprobó: Inés María Galindo, Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública, Secretaría Distrital de Salud.
Bogotá, D. C., 12 de abril de 2021.

