

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2026, Bogotá, D. C.

En Bogotá (Colombia) la Secretaría Distrital de Salud, dando alcance al 59° Consejo Directivo de la Organización Panamericana de la Salud (2021) y a los lineamientos de la Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud, se encuentra armonizando el mandato emitido respecto a acelerar la transformación digital de la salud que incluye habilidades necesarias para comprender, utilizar y adaptarse a las tecnologías de la información y comunicación (TIC), promoviendo un uso ético, seguro y accesible de estas herramientas y que se configura como un hito que representa el compromiso unánime de países que, como Colombia, son miembros de la región de las Américas, para avanzar hacia un futuro donde el conocimiento, los datos y la información sanitaria sea accesible, interconectada e interoperable a través de un enfoque que valora la interdisciplinariedad y la colaboración multisectorial.

Así las cosas, la alfabetización digital resulta muy importante en el sector de la salud porque evita la marginación de personas que no saben utilizar la tecnología incluyendo a los adultos mayores, facilita el acceso a servicios, permitiendo realizar trámites sanitarios, estatales y educativos en línea, y fomenta el pensamiento crítico ante la inteligencia artificial (IA), siendo esencial para usarla de manera responsable sin delegar el juicio humano.

En este contexto, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá se une a la utilización de esta herramienta, en tanto competencia indispensable para la ciudadanía activa en la sociedad de la información para la toma de decisiones. En este contexto se presenta el presente boletín epidemiológico en el que se describe el comportamiento de las intoxicaciones con sustancias químicas que se presentaron en Bogotá durante el primer trimestre de 2026 y que se registraron a través del Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) de esta entidad; de tal manera, se entrega información resultado del cruce de las variables género, grupo etario, localidad y nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a plaguicidas (45), fármacos (278), otras sustancias químicas (877), gases del oxígeno (102), solventes (44) y metanol (5).

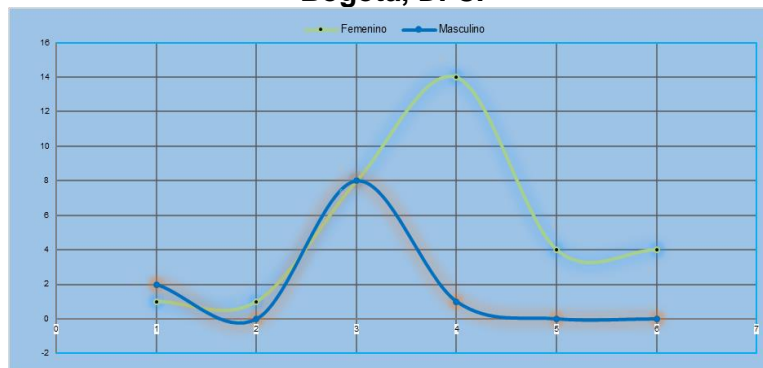
1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el primer trimestre de 2026, que corresponde a semanas epidemiológicas 1 a 13 del año, en Bogotá se presentaron **45** casos de intoxicación con plaguicidas.

1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario

Para el período en comento las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron al parecer de forma iatrogénica con mayor proporción entre el género **femenino** y con predominio entre **mujeres** con edades comprendidas entre los **31 y 40** años con un **31,1 %** (14/45), seguido de mujeres con edades entre **21 y 30** años, con un **17,8 %** (8/45). Ver Figura 1.

Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

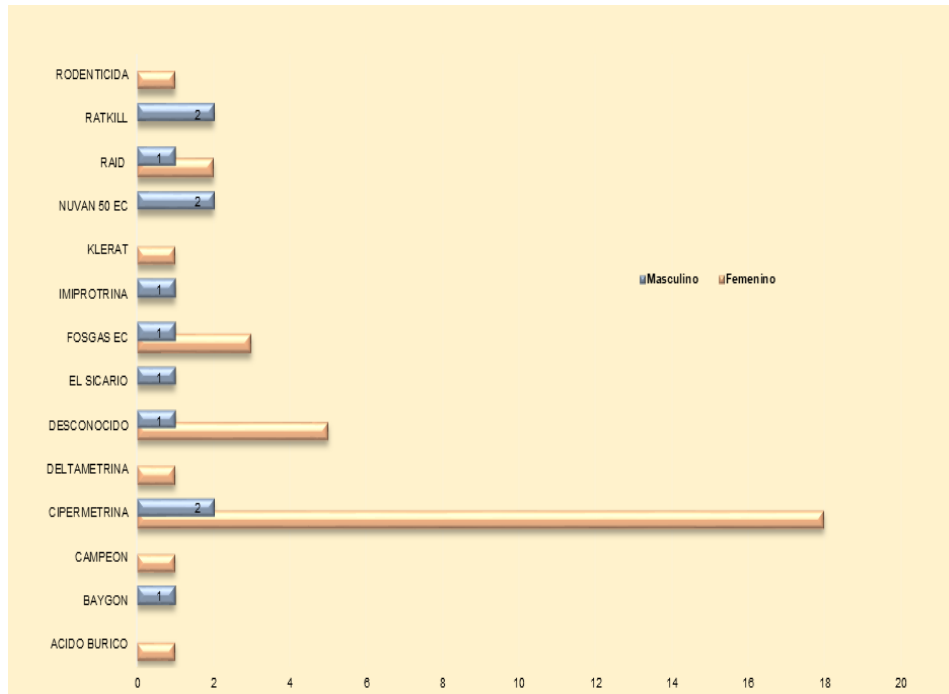


Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

Entre los plaguicidas prevalentemente involucrados en las intoxicaciones ocurridas durante el primer trimestre de 2026 en la ciudad tenemos el producto **cipermetrina** que ocupó el primer lugar con un **44,4 %** (20/45) y cuyo mayor predominio fue entre el género **femenino** con el **40 %** (18/45), seguido del plaguicida **Fosgas** con un **6,7 %** (3/45), también entre el género femenino. Ver Figura 2.

Figura 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

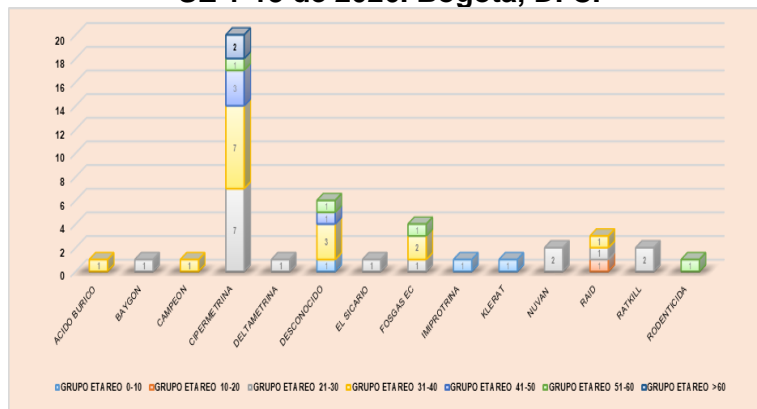


Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con el plaguicida **cipermetrina**, se observó que se presentó en los grupos de edades comprendidas entre **21 y 30 años y 31 a 40 años** con el **15,6 % (7/45)** para cada uno. Ver Figura 3.

Figura 3. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

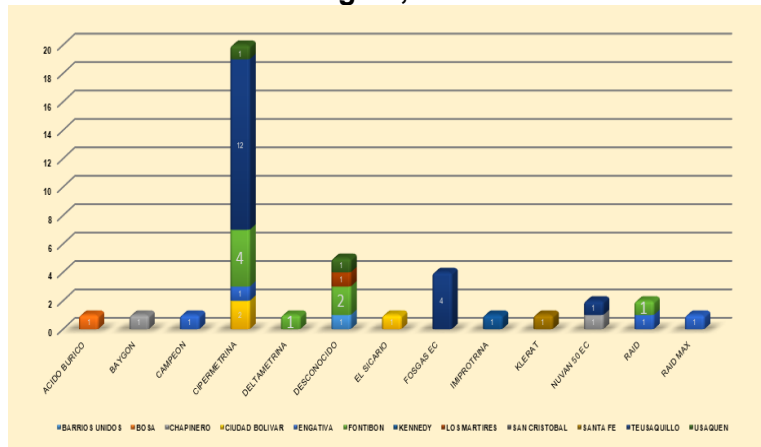


Fuente: SIVIGILA – 31 de marzo de 2026.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, para las semanas epidemiológicas 1 a 13 de 2026 las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con plaguicidas al parecer de forma iatrogénica fueron **Teusaquillo** con el **26,7 %** (12/45), y **Fontibón** con el **8,9 %** (4/45), respectivamente. Ver Figura 4.

Figura 4: Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y producto, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – 31 de marzo de 2026.

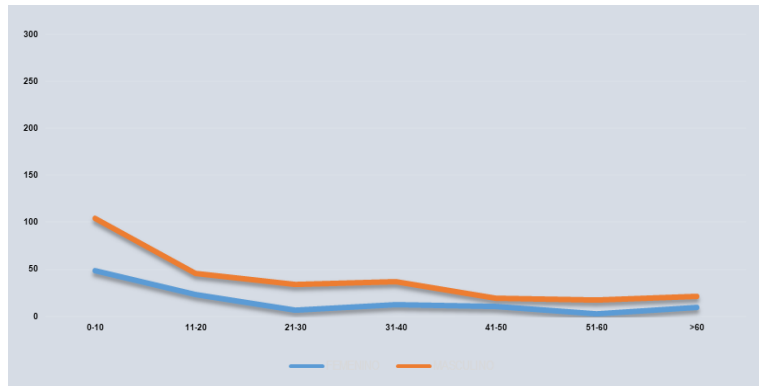
2. Intoxicación con fármacos

Durante el primer trimestre de 2026 en Bogotá se presentaron **278** intoxicaciones por fármacos, en mayor proporción entre el género **masculino** con el **59,7 %** (166/278).

2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Las intoxicaciones con fármacos se registraron principalmente en el grupo etario de **0 a 10 años (37,4 %)**, con prevalencia entre el género masculino en el **19,8 %** (55/278), seguido de intoxicaciones en niños y niñas adolescentes de **11 a 20 años con el 8,3 %** (23/278). Ver Figura 5.

Figura 5. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – 31 de marzo de 2026.

2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

Los fármacos prevalentemente involucrados en las intoxicaciones durante el primer trimestre de 2026 en Bogotá fueron las **benzodiazepinas** con el **21,6 %** (60/278) y el **acetaminofén** con el **4,7 %** (13/278), ambos productos con predominio de uso entre el género **masculino**. Ver Tabla 1.

Tabla 1. Intoxicaciones con fármacos por producto y género, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	9	13	22
Aciclovir	1	0	1
Ácido acetil salicílico	2	0	2
Alcohol antiséptico	0	4	4
Amitriptilina	3	1	4
Amoxicilina	1	1	2
Antidepresivo tricíclico	0	2	2
Antiinflamatorios	0	1	1
Azitromicina	0	1	1
Benzodiazepinas	3	60	63
Bupropión	1	0	1
Carbamazepina	1	0	1
Carbonato de Litio	0	1	1
Carboximetilcisteína	0	1	1
Cetirizina	3	1	4
Claritromicina	1	0	1
Clonazepam	6	5	11
Clorfeniramina	1	2	3
Clorhexidina	1	0	1
Crema No.4	1	0	1

Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Depresores del SNC	0	1	1
Desconocido	6	15	21
Dextrometorfano	0	1	1
Difenhidramina	1	0	1
Enalapril	4	0	4
Engystol	0	1	1
Escitalopram	1	1	2
Estrógenos	1	0	1
Etoricoxib	1	0	1
Excedrin	0	1	1
Exforge	0	1	1
Fentanilo	2	0	2
Fexofenadina	1	4	5
Fluoxetina	1	0	1
Fluvoxamina	0	1	1
Gomas	1	0	1
Hedera hélix	1	0	1
Hidrocortisona	1	0	1
Hidromorfona	1	0	1
Hidroquinona	1	0	1
Hioscina	2	0	2
Ibuprofeno	1	2	3
Imipramina	1	0	1
Insulina	1	0	1
Ivermectina	0	1	1
Ketotifeno	1	1	2
Lacosamida	2	1	3
Levofloxacina	0	1	1
Levomepromazina	4	2	6
Levotiroxina	7	6	13
Litio	1	0	1
Lomotil	0	1	1
Losartán	0	1	1
Medicamentos homeopáticos	1	1	2
Melatonina	2	2	4
Meloxicam	0	1	1
Mentol	1	0	1
Mercaptopurina	3	0	3
Metilfenidato	0	1	1
Metoclopramida	3	2	5
Metronidazol	1	0	1
Montelukast	1	0	1
Morfina	1	0	1

Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Múltiples medicamentos	0	1	1
Multivitaminas	0	1	1
Naproxeno	1	0	1
Neurexan	1	0	1
Oxcarbazepina	0	1	1
Paracetamol	2	1	3
Pax	0	2	2
Piracan	1	0	1
Podofilina	1	0	1
Prazosin	0	1	1
Pregabalina	3	2	5
Propanolol	1	0	1
Quetiapina	1	0	1
Risperidona	2	1	3
Rivastigmina	1	1	2
Sertralina	1	0	1
Sulfametoxazol	1	0	1
Sulfato ferroso	0	1	1
Suplemento multivitamínico	1	0	1
Topiramato	1	0	1
Tramadol	0	4	4
Trazodona	2	0	2
Vitamina A	0	2	2
Vitamina C	0	1	1
Vitamina E	1	0	1
Zopiclona	1	5	6
Total general	112	166	278

Fuente: SIVIGILA – 31 de marzo de 2026.

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y grupo etario

Durante el primer trimestre de 2026 en la ciudad los grupos etarios que arrojaron mayor proporción de intoxicaciones con fármacos fueron los de edades comprendidas entre **0 y 10 años (37,4 %)**, **11 y 20 años (16,5 %)** y **31 a 40 años (13,3 %)**.

Así las cosas, las mayores prevalencias de intoxicación se presentaron, por una parte, por **benzodicepinas** en los grupos etarios de **31 a 40 años (6,8 %)** y de **21 a 30 (6,1 %)**, y por otra, por intoxicación con **acetaminofén** en un **6,5%** (18/278) en niños con edades de **0 a 10 años**. Ver Tabla 2.

Tabla 2. Intoxicaciones con fármacos por producto y grupo etario, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Acetaminofén	18	3	0	0	1	0	0	22
Aciclovir	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido acetil salicílico	0	1	0	0	1	0	0	2
Alcohol antiséptico	2	0	0	0	0	1	1	4
Amitriptilina	1	1	1	0	1	0	0	4
Amoxicilina	1	0	0	0	1	0	0	2
Antidepresivo tricíclico	0	0	0	0	0	0	2	2
Antiinflamatorios	1	0	0	0	0	0	0	1
Azitromicina	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas	0	4	17	19	5	11	7	63
Bupropión	0	0	0	1	0	0	0	1
Carbamazepina	0	0	0	1	0	0	0	1
Carbonato de Litio	0	0	0	0	0	1	0	1
Carboximetilcisteína	1	0	0	0	0	0	0	1
Cetirizina	4	0	0	0	0	0	0	4
Claritromicina	0	0	0	1	0	0	0	1
Clonazepam	4	3	0	1	2	0	1	11
Clorfeniramina	2	1	0	0	0	0	0	3
Clorhexidina	0	0	0	0	0	0	1	1
Crema No.4	0	0	0	0	0	0	1	1
Depresores del SNC	0	0	1	0	0	0	0	1
Desconocido	2	3	4	6	1	2	3	21
Dextrometorfano	1	0	0	0	0	0	0	1
Difenhidramina	0	1	0	0	0	0	0	1
Enalapril	4	0	0	0	0	0	0	4
Engystol	1	0	0	0	0	0	0	1
Escitalopram	1	0	0	0	0	1	0	2
Estrógenos	0	0	1	0	0	0	0	1
Etoricoxib	0	0	0	0	0	0	1	1
Excedrin	0	1	0	0	0	0	0	1
Exforge	1	0	0	0	0	0	0	1
Fentanilo	0	0	0	0	1	0	0	1
Fentanilo	0	0	0	1	0	0	0	1
Fexofenadina	4	1	0	0	0	0	0	5
Fluoxetina	0	1	0	0	0	0	0	1
Fluvoxamina	0	1	0	0	0	0	0	1
Gomas	0	1	0	0	0	0	0	1
Hedera hélix	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidrocortisona	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidromorfona	0	0	0	1	0	0	0	1
Hidroquinona	0	0	0	0	1	0	0	1

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Hioscina	0	1	0	0	1	0	0	2
Ibuprofeno	2	0	1	0	0	0	0	3
Imipramina	1	0	0	0	0	0	0	1
Insulina	0	0	0	0	0	1	0	1
Ivermectina	1	0	0	0	0	0	0	1
Ketotifeno	2	0	0	0	0	0	0	2
Lacosamida	1	0	0	0	0	0	2	3
Levofloxacin	0	0	0	1	0	0	0	1
Levomepromazina	2	3	1	0	0	0	0	6
Levotiroxina	13	0	0	0	0	0	0	13
Litio	0	0	0	0	0	0	1	1
Lomotil	1	0	0	0	0	0	0	1
Losartán	1	0	0	0	0	0	0	1
Medicamentos homeopáticos	2	0	0	0	0	0	0	2
Melatonina	3	1	0	0	0	0	0	4
Meloxicam	1	0	0	0	0	0	0	1
Mentol	1	0	0	0	0	0	0	1
Mercaptopurina	1	2	0	0	0	0	0	3
Metilfenidato	1	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	2	3	0	0	0	0	0	5
Metronidazol	0	0	0	1	0	0	0	1
Montelukast	1	0	0	0	0	0	0	1
Morfina	0	1	0	0	0	0	0	1
Múltiples medicamentos	0	1	0	0	0	0	0	1
Multivitaminas	1	0	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	1	0	0	0	0	0	0	1
Neurexan	0	1	0	0	0	0	0	1
Oxcarbazepina	1	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	1	2		0	0	0	0	3
Pax	0	1	0	0	1	0	0	2
Piracan	1	0	0	0	0	0	0	1
Podofilina	0	1	0	0	0	0	0	1
Prazosin	1	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	1	1	2	1	0	0	0	5
Propranolol	1	0	0	0	0	0	0	1
Quetiapina	1	0	0	0	0	0	0	1
Risperidona	2	0	0	0	1	0	0	3
Rivastigmina	0	0	0	0	1	0	1	2
Sertralina	1	0	0	0	0	0	0	1
Sulfametoxazol	0	0	0	0	1	0	0	1
Sulfato ferroso	1	0	0	0	0	0	0	1
Suplemento multivitamínico	0	1	0	0	0	0	0	1
Topiramato	0	0	0	1	0	0	0	1

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Tramadol	1	0	3	0	0	0	0	4
Trazodona	0	1	0	1	0	0	0	2
Vitamina A	2	0	0	0	0	0	0	2
Vitamina C	1	0	0	0	0	0	0	1
Vitamina E	1	0	0	0	0	0	0	1
Zopiclona	0	3	3	0	0	0	0	6
Total general	104	46	34	37	19	17	21	278

Fuente: SIVIGILA – 31 de marzo de 2026.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba** (14 %), **Usaquén** (14 %) y **Kennedy** (12,6 %) arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por fármacos, relacionadas con la exposición a **benzodiazepinas**. Ver Tabla 3.

Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por producto y localidad, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Producto	Localidad																Total			
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usaquén	Usme
Acetaminofén	0	0	2	1	0	0	0	4	0	1	2	5	2	1	1	1	1	0	1	22
Aciclovir	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido acetil salicílico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Alcohol antiséptico	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Amitriptilina	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4
Amoxicilina	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Antidepresivo tricíclico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Antiinflamatorios	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Azitromicina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas	2	1	1	6	2	8	3	5	0	1	4	3	3	0	11	3	1	7	2	63
Bupropión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Carbamazepina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Carbonato de Litio	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Carboximetilcisteína	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cetirizina	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4
Claritromicina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Clobazam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	1	0	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9

Producto	Localidad																	Total			
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme	
Clonidina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Clorfeniramina	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Clorhexidina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Crema No.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Depresores del SNC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	0	1	3	0	2	2	2	0	1	0	2	1	0	3	1	0	3	0	0	21
Dextrometorfano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Difenhidramina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Enalapril	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
Engystol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Escitalopram	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Estrógenos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Etoricoxib	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Excedrin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Exforge	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Fentanilo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Fexofenadina	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5
Fluoxetina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Fluoxamina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Gomas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hedera hélix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Hidrocortisona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Hidromorfona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Hidroquinona	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hioscina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
Ibuprofeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	3
Imipramina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Insulina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ivermectina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ketotifeno	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Lacosamida	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Levofloxacin	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	6
Levotiroxina	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	1	0	13
Litio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Lomotil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Losartán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Medicamentos homeopáticos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2

Producto	Localidad																		Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Melatonina	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
Meloxicam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Mentol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mercaptopurina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
Metilfenidato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Metoclopramida	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	5
Metronidazol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Montelukast	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Morfina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Múltiples medicamentos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Multivitaminas	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Naproxeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Neurexan	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Oxcarbazepina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Pax	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Piracan	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Podofilina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Prazosin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Pregabalina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5
Propranolol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Quetiapina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Risperidona	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
Rivastigmina	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sertralina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Sulfametoxazol	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sulfato ferroso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Suplemento multivitamínico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Topiramato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Tramadol	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
Trazodona	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Vitamina A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Vitamina C	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vitamina E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zopiclona	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
Total general	3	4	13	22	11	21	12	35	1	5	12	17	10	7	39	15	6	39	6	278

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, género y grupo etario

En términos generales, en la ciudad durante el primer trimestre de 2026 los **niños (19,8 %)** y **niñas (17,6 %)** pertenecientes al grupo etario de **0 a 10 años**, así como los hombres jóvenes (**10,8 %**) con edades entre **21 y 30 años** y lo hombres con edades de **31 a 40 años (9 %)**, arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones con fármacos, con énfasis en las localidades de Usaquén, Suba, Kennedy y Engativá. Ver Tabla 4.

Tabla 4. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo etario/Género														Total
	0-10		11-20		21-30		31-40		41-50		51-60		>60		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3
Barrios Unidos	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Bosa	2	5	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	13
Chapinero	3	3	0	2	0	4	1	3	0	1	0	4	1	0	22
Ciudad Bolívar	4	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	11
Engativá	5	1	1	2	0	6	0	2	0	2	0	1	1	0	21
Fontibón	0	5	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	2	12
Kennedy	7	6	6	3	1	0	1	1	1	2	1	2	2	2	35
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Los Mártires	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Puente Aranda	1	4	0	2	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	12
Rafael Uribe Uribe	2	3	2	2	0	0	1	2	1	0	1	1	1	1	17
San Cristóbal	2	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	10
Santa Fe	1	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	7
Suba	4	7	3	4	4	7	1	4	2	0	1	0	1	1	39
Teusaquillo	4	2	1	0	0	1	0	3	1	2	0	0	1	0	15
Tunjuelito	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
Usaquén	10	8	5	2	0	3	4	4	0	0	0	1	2	0	39
Usme	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6
Total general	49	55	23	23	6	28	12	25	10	9	3	14	9	12	278

Fuente: SIVIGILA – 31 de marzo de 2026.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas

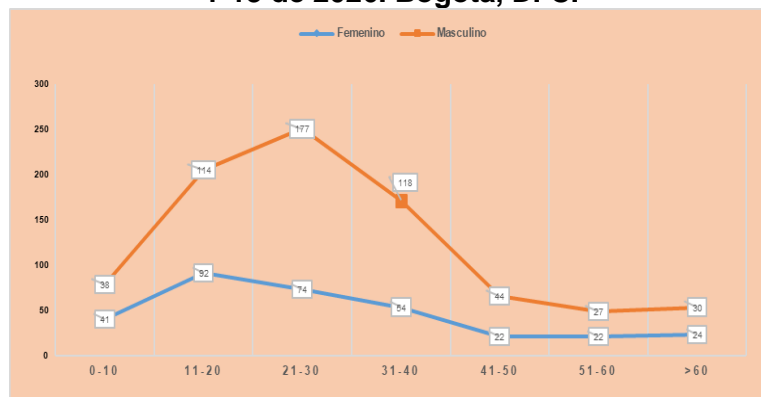
Se consideran intoxicaciones con “otras sustancias químicas” según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **cocaína**, la **marihuana** y

la **escopolamina**, entre otras. En este entendido, durante el primer trimestre de 2026 en Bogotá se registraron **877** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Entre las semanas epidemiológicas 1 y 13 de 2026 en el Distrito Capital se presentaron **877** intoxicaciones con otras sustancias químicas, en mayor proporción entre el género **masculino** (**62,5 %**) y en edades comprendidas entre **21 y 30 años (20,2 %)**, entre **31 y 40 años con el 14,5 %** y en adolescentes con edades de **11 a 20 años con el 13 %**. Ver Figura 6.

Figura 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA – 31 de marzo de 2026.

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Para el primer trimestre de 2026 en Bogotá el género **masculino** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con los siguientes productos: **marihuana** en el **7,4 % (65/877)**, **cocaína** con un **5,9 % (52/877)** y **aguardiente** de caña en un **2,2 % (19/877)**.

Por su parte el género **femenino** registró intoxicaciones con **hipoclorito de sodio** en el **5,1 % (45/877)**. Ver Tabla 5.

Tabla 5. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Aceite	1	0	1

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ácido acético	0	2	2
ácido bórico	1	0	1
Ácido muriático	1	1	2
Ácido nítrico	1	1	2
Ácido Peroxidán	1	0	1
Aerosoles	2	1	3
Aguardiente de caña	17	19	36
Álcali yoduro	1	0	1
Alcohol etílico	9	9	18
Ambientador	1	0	1
Amonio	1	2	3
Anfetaminas	6	21	27
Aperitivo	7	9	16
Bebida energizante	1	0	1
Benzodiacepinas	0	1	1
Brilla king	1	0	1
<i>Brush cleanser</i>	1	0	1
<i>Cavity premium</i>	0	1	1
Cerveza	9	22	31
Cianuro	0	1	1
Cigarrillo	0	1	1
Cocaína	11	52	63
Colonia	1	0	1
Desconocido	99	225	324
Desengrasante	6	7	13
Desinfectante	4	1	5
Desparasitante	1	0	1
Destaqueador	0	1	1
Detergente	3	6	9
Esencia de vapeador	0	1	1
Escopolamina	5	7	12
Espuma poliuretano	1	0	1
Etanol	7	1	8
Éxtasis	0	1	1
Fabuloso	1	0	1
Fertilizantes	0	1	1
Formol	0	1	1
Fósforo rojo	1	0	1
Happy brownie	1	2	3
Heroína	0	1	1
Hidrogel fertilizantes	1	0	1
Hidróxido de sodio	0	1	1
Hipoclorito de sodio	45	15	60
Jabón	0	1	1
Líquido refrigerante	0	1	1

Nombre producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
LSD	0	4	4
Marihuana	43	65	108
MDMA	1	0	1
Metanfetaminas	1	10	11
Mezcla de psicoactivas	3	4	7
Naftaleno	0	1	1
Objeto de plástico	1	0	1
Pegadid	0	1	1
Pegante	0	1	1
Percarbonato de sodio	1	0	1
Perico	0	3	3
Peroxol	5	3	8
Phyllanthus niruri	0	1	1
Popper	0	1	1
Productos de limpieza	3	2	5
Purgante	0	1	1
Quitamanchas	1	1	2
Ron	2	9	11
Sampic	0	1	1
Semilla	2	1	3
Shampoo	1	0	1
Silicona	1	0	1
Soda cáustica	1	2	3
Súper pega	0	1	1
Talco	0	1	1
Tequila	1	0	1
Tetrahidrocanabinol	2	4	6
THC	1	1	2
Tinta iris	0	1	1
Tinturas	1	1	2
Tusi	2	4	6
Vinagre	1	1	2
Vino	2	0	2
Vodka	4	1	5
Whiskey	1	6	7
Total general	329	548	877

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

En las intoxicaciones con otras sustancias químicas la mayor proporción ocurrió con el producto **marihuana** en **adolescentes** con edades comprendidas entre **11 y 20** años con el **6,2 % (54/877)** y entre **jóvenes** con edades de **21 a 30** años con el **3,1 % (27/877)**; seguido

de intoxicaciones con **cocaína** entre **jóvenes** con edades de **21** a **30** años con un **2,9 %** (25/877) y entre hombres **adultos jóvenes** con edades de **31** a **40** años en un **1,8 %** (16/877).

Por otra parte, se presentaron intoxicaciones al parecer accidentales con **hipoclorito de sodio** entre niños con edades de **0** a **10** años en un **3,6 %** (32/877) y por consumo de **aguardiente** en **adolescentes** con edades entre **11** y **20** años en el **2,16 %** (19/877). Ver Tabla 6.

Tabla 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Aceite	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido acético	1	1	0	0	0	0	0	2
Ácido bórico	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido muriático	0	0	0	0	2	0	0	2
Ácido nítrico	0	0	1	1	0	0	0	2
Ácido Peroxidán	0	0	0	1	0	0	0	1
Aerosoles	3	0	0	0	0	0	0	3
Aguardiente de caña	0	19	8	6	0	1	2	36
Álcali yoduro	0	0	1	0	0	0	0	1
Alcohol etílico	1	9	4	2	1	0	1	18
Ambientador	1	0	0	0	0	0	0	1
Amonio	0	0	1	0	1	0	1	3
Anfetaminas	0	7	15	3	1	1	0	27
Aperitivo	0	5	2	6	0	1	2	16
Bebida energizante	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	0	0	1	0	0	0	0	1
Brilla king	0	1	0	0	0	0	0	1
Brush cleanser	0	0	0	1	0	0	0	1
Cavity premium	0	0	0	0	1	0	0	1
Cerveza	0	6	8	6	4	2	5	31
Cianuro	0	0	0	1	0	0	0	1
Cigarrillo	0	0	0	0	1	0	0	1
Cocaína	0	11	25	16	7	1	3	63
Colonia	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	2	53	109	76	32	30	21	323
Desengrasante	2	3	2	2	1	1	2	13
Desinfectante	1	0	1	0	1	2	0	5
Desparasitante	0	0	0	0	1	0	0	1
Destaqueador	1	0	0	0	0	0	0	1
Detergente	3	0	1	2	1	0	2	9
Esencia de vapeador	0	1	0	0	0	0	0	1

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Escopolamina	1	2	4	1	3	1	0	12
Espuma poliuretano	0	1	0	0	0	0	0	1
Etanol	0	2	2	3	0	0	1	8
Éxtasis	0	0	1	0	0	0	0	1
Fabuloso	1	0	0	0	0	0	0	1
Fertilizantes	1	0	0	0	0	0	0	1
Formol	1	0	0	0	0	0	0	1
Fósforo rojo	1	0	0	0	0	0	0	1
Happy brownie	0	3	0	0	0	0	0	3
Heroína	0	0	0	0	1	0	0	1
Hidrogel fertilizantes	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidróxido de Sodio	1	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de sodio	32	4	5	10	3	4	3	60
Jabón	1	0	0	0	0	0	0	1
Líquido refrigerante	0	0	1	0	0	0	0	1
LSD	0	3	1	0	0	0	0	4
Marihuana	6	54	27	14	1	3	4	109
MDMA	0	0	1	0	0	0	0	1
Metanfetaminas	0	4	2	4	1	0	0	11
Mezcla medicamentos	0	0	0	1	0	0	0	1
Mezcla de psicoactivas	0	2	2	2	0	0	0	6
Naftaleno	0	0	1	0	0	0	0	1
Objeto de plástico	1	0	0	0	0	0	0	1
Pegadid	1	0	0	0	0	0	0	1
Pegante	0	0	1	0	0	0	0	1
Percarbonato de sodio	1	0	0	0	0	0	0	1
Perico	0	0	3	0	0	0	0	3
Peroxol	0	0	3	5	0	0	0	8
Phyllanthus niruri	0	0	0	0	0	1	0	1
Popper	0	0	1	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	3	1	0	0	0	0	1	5
Purgante	0	0	1	0	0	0	0	1
Quitamanchas	2	0	0	0	0	0	0	2
Ron	0	2	1	4	1	1	2	11
Sampic	0	0	0	1	0	0	0	1
Semilla	0	3	0	0	0	0	0	3
Shampoo para piojos	0	1	0	0	0	0	0	1
Silicona	0	0	0	0	0	0	1	1
Soda cáustica	2	0	0	1	0	0	0	3
Súper pega	1	0	0	0	0	0	0	1
Talco	1	0	0	0	0	0	0	1
Tequila	0	0	1	0	0	0	0	1
Tetrahydrocannabinol	0	1	4	0	1	0	0	6
THC	0	1	1	0	0	0	0	2
Tinta iris	1	0	0	0	0	0	0	1

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Tinturas	2	0	0	0	0	0	0	2
Tusi	0	3	3	0	0	0	0	6
Vinagre	1	0	1	0	0	0	0	2
Vino	0	0	0	1	1	0	0	2
Vodka	0	1	3	1	0	0	0	5
Whiskey	0	1	2	1	0	0	3	7
Total general	79	206	251	172	66	49	54	877

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

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, Engativá y Kennedy** con el **15,3 %** (134/877), el **12,1 %** (106/877), el **10 %** (88/877) y el **8,3 %** (73/877) respectivamente.

En las localidades de **Suba, Usaquén, Engativá y Kennedy** el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **21 a 30** años fué prevalente para estos eventos con el **3,3 %** (29/877), el **2,3%** (20/877), el **2,2 %** (19/877) y el **1,9 %** (17/877) respectivamente. Ver Tabla 7.

Tabla 7: Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad-género y grupo etario SE 1- 13, de 2026. Bogotá, D.C.

Localidad de Residencia	Grupo etario/Género														Total
	0-10		11-20		21-30		31-40		41-50		51-60		>60		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	2	0	2	1	1	2	0	3	1	1	0	0	0	2	15
Barrios Unidos	2	0	1	4	1	5	0	7	1	5	1	0	0	3	30
Bosa	6	5	4	2	4	5	2	5	1	3	0	1	0	1	39
Chapinero	0	2	2	7	3	15	7	11	2	5	3	0	2	3	62
Ciudad Bolívar	4	4	3	7	2	12	1	5	0	3	1	0	1	0	43
Engativá	0	3	15	10	8	19	3	16	2	1	2	5	2	2	88
Fontibón	0	1	3	12	5	9	3	9	2	2	1	4	3	2	56
Kennedy	3	4	9	9	5	17	5	8	3	0	3	5	1	1	73
La Candelaria	0	1	2	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	10
Los Mártires	1	0	0	0	2	2	1	2	0	1	0	1	0	0	10
Puente Aranda	0	0	4	1	6	7	2	5	0	2	1	0	0	0	28
Rafael Uribe	4	1	0	5	1	9	3	2	1	2	1	2	2	1	34

Uribe															
San Cristóbal	1	3	5	9	4	5	1	4	1	3	2	0	4	3	45
Santa Fe	2	0	4	5	3	3	0	2	1	0	1	1	0	3	25
Suba	9	7	18	17	9	29	5	15	1	6	4	7	2	5	134
Teusaquillo	0	0	3	3	4	11	5	10	0	0	1	0	0	2	39
Tunjuelito	0	1	0	6	2	2	0	1	1	2	0	0	0	1	16
Usaquén	4	2	15	12	12	20	13	11	3	6	1	1	5	1	106
Usme	3	4	2	4	0	2	3	2	2	0	0	0	2	0	24
Total general	41	38	92	114	74	177	54	118	22	44	22	27	24	30	877

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

4. Intoxicación por gases del oxígeno

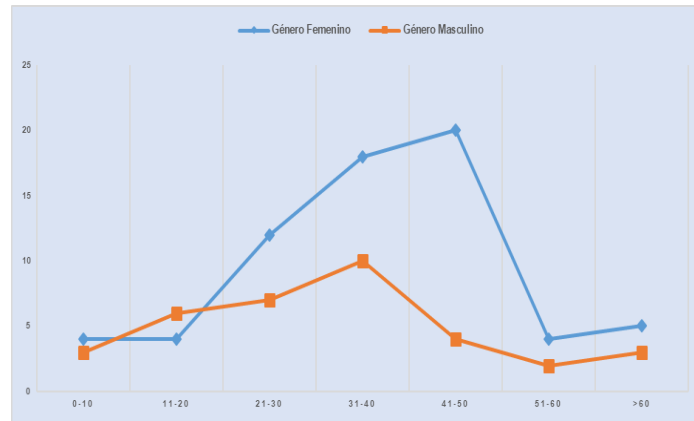
Se consideran gases del oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen oxígeno, tales como el monóxido y dióxido de carbono, los óxidos de nitrógeno y los óxidos de azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En Bogotá para el primer trimestre de 2026 se registraron **102** 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 Bogotá entre las semanas epidemiológicas 1 a 13 de 2026, según información de SIVIGILA, se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **65,7 %** (67/102) y con énfasis entre mujeres del grupo etario de **41 a 50 años** con un **19,6 %** (20/102) y de **31 a 40 años** con el **18,6 %** (19/102). Ver Figura 7.

Figura 7. Intoxicaciones con gases por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

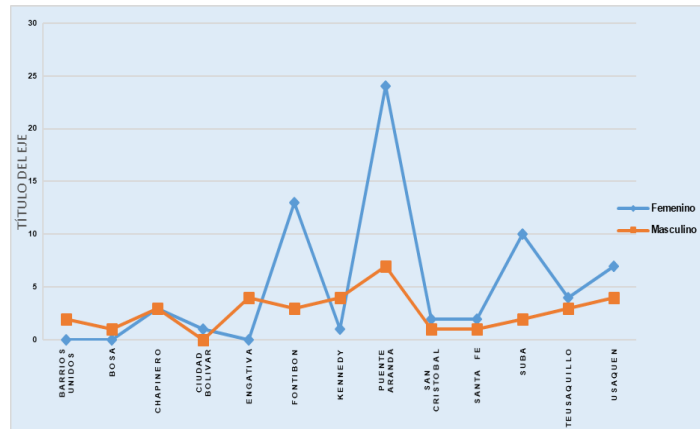


Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género

Las localidades que arrojaron mayor proporción de casos de intoxicación por gases del oxígeno en la ciudad para dicho período fueron **Puente Aranda** y **Fontibón** con el **30,4 %** (31/102) y el **15,7 %** (16/102), respectivamente. En estas localidades las intoxicaciones con los precitados gases fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **23,5 %** (24/102) y el **12,7 %** (13/102), respectivamente. Ver Figura 8.

Figura 8. Intoxicaciones con gases por localidad y género, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad

En las localidades de **Puente Aranda** y **Fontibón** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de 31 a 40 años con el 12,7 % (13/102) y de 41 a 50 años con el 5,9 % (6/102). Ver Tabla 8.

Tabla 8. Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Barrios Unidos	0	1	0	0	1	0	0	2
Bosa	1	0	0	0	0	0	0	1
Chapinero	0	1	0	1	2	1	1	6
Ciudad Bolívar	0	0	0	1	0	0	0	1
Engativá	0	1	1	1	0	0	1	4
Fontibón	0	1	4	3	6	1	1	16
Kennedy	0	1	1	3	0	0	0	5
Puente Aranda	0	0	5	13	9	3	1	31
San Cristóbal	2	0	0	1	0	0	0	3
Santa Fe	1	0	1	0	1	0	0	3
Suba	1	1	5	2	0	1	2	12
Teusaquillo	2	2	0	0	1	0	2	7
Usaquén	0	2	2	3	4	0	0	11
Total general	7	10	19	28	24	6	8	102

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

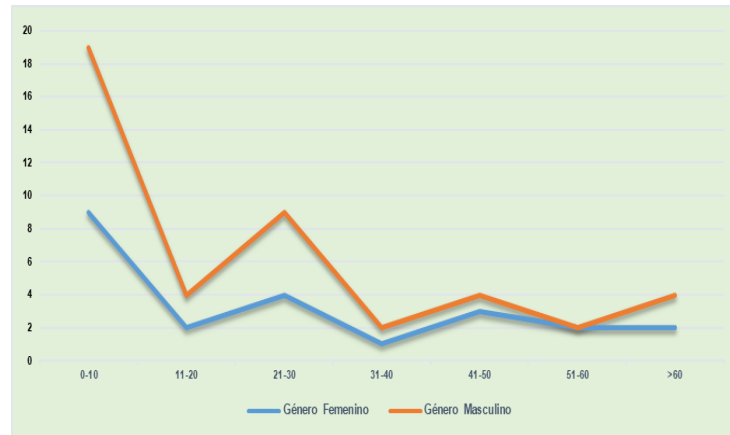
5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **44** intoxicaciones por solventes en Bogotá, con una mayor proporción de los productos **thinner** (31,8 %) y **varsol** (29,5 %).

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario

Para este período las intoxicaciones con solventes se registraron en similar proporción entre los géneros **femenino** **52,3** % (23/44) y **masculino** **47,7** % (21/44); con mayor porcentaje entre el grupo etario de **0 a 10** años, tanto en niños como en niñas, con el **22,7** % (10/44) por intoxicación al parecer accidental por **thinner** y el **18,2**% (8/44) debido a exposición al **varsol**. Ver Figura 9.

Figura 9. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

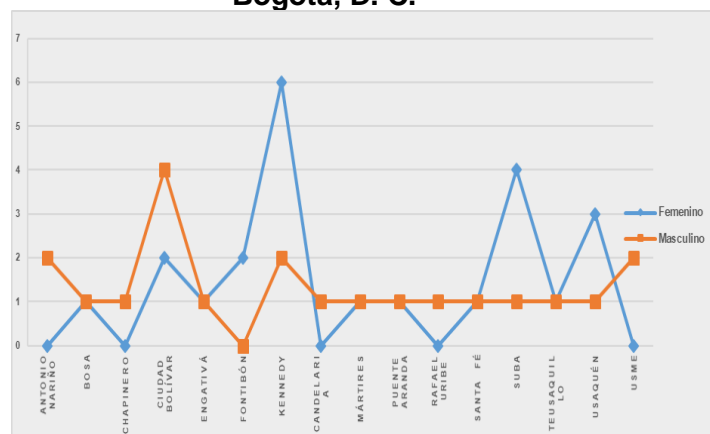


Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante el precitado periodo la mayor frecuencia de intoxicaciones con solventes ocurrió en las localidades de **Kennedy** (18,2 %), **Ciudad Bolívar** (13,6 %) y **Suba** (11,4 %), con mayor proporción de ocurrencia entre el género **femenino** en las localidades de Kennedy (13,6 %) y Suba (9,1 %), y entre el género masculino en la localidad de Ciudad Bolívar (9,1 %). Ver Figura 10.

Figura 10: Intoxicaciones con solventes por localidad y género, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Como se dijo anteriormente, para dicho período en la ciudad las intoxicaciones con solventes fueron predominantes en las localidades de **Kennedy**, **Ciudad Bolívar** y **Suba**, y

ocurrieron prevalentemente en el grupo etario de 0 a 10 años con el 9,1 % (4/44), el 4,5 % (2/44) y el 4,5 % (2/44), respectivamente. Ver Tabla 9.

**Tabla 9. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Antonio Nariño	0	0	1	0	0	0	1	2
Bosa	1	1	0	0	0	0	0	2
Chapinero	1	0	0	0	0	0	0	1
Ciudad Bolívar	4	1	0	1	0	0	0	6
Engativá	2	0	0	0	0	0	0	2
Fontibón	1	1	0	0	0	0	0	2
Kennedy	2	1	3	0	1	0	1	8
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	1	1
Los Mártires	1	0	1	0	0	0	0	2
Puente Aranda	1	0	0	0	1	0	0	2
Rafael Uribe Uribe	1	0	0	0	0	0	0	1
Santa Fe	0	0	2	0	0	0	0	2
Suba	2	0	1	0	1	1	0	5
Teusaquillo	1	0	1	0	0	0	0	2
Usaquén	1	0	0	0	1	1	1	4
Usme	1	0	0	1	0	0	0	2
Total general	19	4	9	2	4	2	4	44

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

Durante el primer trimestre de 2026 las intoxicaciones por solventes en Bogotá tuvieron involucrados en su mayoría los productos **thinner** y **varsol**, con similar prevalencia entre los géneros **masculino (22,7 %)** y **femenino (18,2 %)**. Ver Tabla 10.

**Tabla 10. Intoxicaciones con solventes por producto y género, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.**

Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetona	1	0	1
Alcohol	1	0	1
Alcohol bencílico	0	1	1
Desconocido	3	1	4
Fenol	1	0	1
Gasolina	2	0	2
Piridina	3	2	5

Solvente r700	0	2	2
Thinner	4	10	14
Varsol	8	5	13
Total general	23	21	44

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

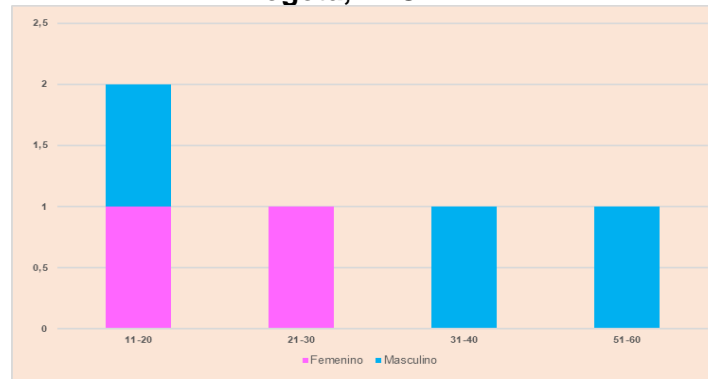
6. Intoxicación por metanol

Para el primer trimestre de 2026 en Bogotá se presentaron cinco (5) intoxicaciones por metanol.

6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones por **metanol** en Bogotá para el período en referencia ocurrieron tanto en el género **masculino** (3) como en el **femenino** (2), pertenecientes a los grupos etarios de **11 a 20 años** (40%), de **21 a 30 años** (20%), de **31 a 40 años** (20%) y de **51 a 60 años**, con el **20 %** respectivamente. Ver Figura 11.

Figura 11. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

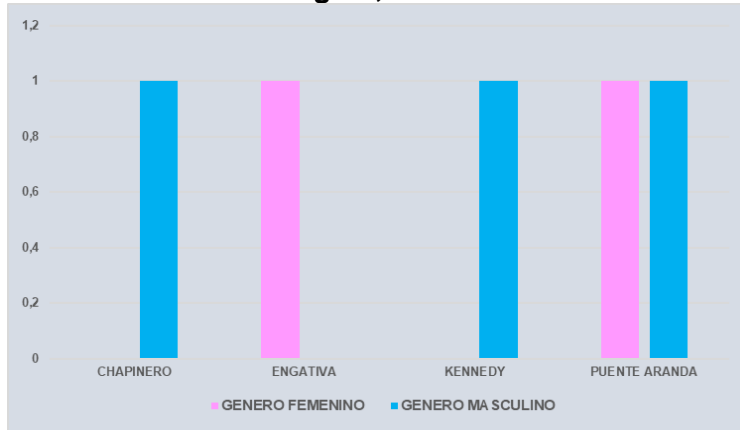


Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

6.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género

Como se dijo anteriormente, las intoxicaciones en comento se presentaron tanto entre el género **masculino** como en el género femenino, en las localidades de **Chapinero**, **Puente Aranda**, **Engativá** y **Kennedy** Ver la Figura 12.

Figura 12: Intoxicaciones con metanol por localidad y género, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.



Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Conclusiones

- En Bogotá, durante el primer trimestre de 2026 se presentaron 1351 intoxicaciones por sustancias químicas, siendo más prevalentes las relacionadas con exposición a otras sustancias químicas con el 64,9 % (877/1.351) y a fármacos con un 20,6% (278/1.351).
- Durante este trimestre resultó alarmante que mujeres jóvenes, con edades entre 21 y 30 años, registraran intoxicaciones al parecer de forma iatrogénica con el plaguicida **cipermetrina** en la localidad de Teusaquillo.
- Se presentaron intoxicaciones entre niños de 0 a 10 años de forma supuestamente accidental con **acetaminofén** en la localidad de Rafael Uribe y por **levotiroxina** en Usaquén.
- Continuaron las intoxicaciones con **benzodiacepinas** entre hombres jóvenes con edades de 21 a 30 y entre 31 y 40 años en las localidades de Suba y Usaquén.
- Durante este tiempo se registraron casos nuevos de intoxicaciones al parecer delincuenciales por exposición a **gases de pimienta** entre mujeres adultas con edades entre 41 y 50 en la localidad de Puente Aranda.
- Llamen la atención las intoxicaciones sistemáticas entre hombres adolescentes, con edades entre 11 y 20 años, asociadas al consumo de **marihuana**, y entre los hombres jóvenes, con edades entre 21 y 30 años, el registro de intoxicaciones por consumo de **cocaína** en las localidades de Engativá y Kennedy.

Bibliografía

- [1]. Secretaría Distrital de Salud. (2026). *Plan Territorial de Salud. “Un Nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI”, 2026 a 2027*. Bogotá: SDS.
- [2]. Téllez, M. J. (2004). *Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia*. Universidad Nacional. Working Paper. Bogotá. 1.a ed.
- [3]. Córdoba, P. D. (1991). *Toxicología*. Edit Aetox. Madrid. 2.a ed.

Anexo 1. Tablas

**Tabla 11. Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	1	2	3
11-20	1	0	1
21-30	8	8	16
31-40	14	1	15
41-50	4	0	4
51-60	4	0	4
>60	1	1	2
Total general	33	12	45

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

**Tabla 12. Intoxicación con plaguicidas por producto y género, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.**

Producto / Género	Femenino	Masculino	Total
Ácido Bórico	1	0	0
Baygón	0	1	1
Campeón	1	0	1
Cipermetrina	18	2	20
Deltametrina	1	0	1
Desconocido	5	1	6
El Sicario	0	1	1
Fosgas EC	3	1	4
Imiprotrina	0	1	1
Klerat	1	0	1
Nuvan 50 EC	0	2	2
Raid	2	1	3
Ratkill	0	2	2
Rodenticida	1	0	1
Total general	33	12	45

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 13. Intoxicación con plaguicidas por localidad y producto, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.

Nombre producto	Localidad de residencia													
	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	San Cristóbal	Santa Fe	Teusaquillo	Usaquén	Usme	Total general
Ácido bórico	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Baygón	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Campeón	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cipermetrina	0	0	0	2	1	4	0	0	0	0	12	1	0	20
Deltametrina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	6
El Sicario	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fosgas EC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Imiprotrina	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Klerat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Nuvan 50 EC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Raid	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Ratkill	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Rodenticida	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	1	2	2	3	4	8	1	1	2	1	17	2	1	45

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 14: Intoxicaciones con plaguicidas por localidad, género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Grupo etario / Género											Total			
	0-10		11-20		21-30		31-40		41-50		51-60		>60		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Femenino	Masculino		Masculino	Masculino	
Barrios Unidos	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Bosa	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2		
Chapinero	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2		
Ciudad Bolívar	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3		
Engativá	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4		
Fontibón	0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0	8		
Kennedy	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Los Mártires	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
San Cristóbal	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2		
Santa Fe	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Teusaquillo	0	0	0	3	2	7	0	3	2	0	0	0	17		
Usaquén	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		

Localidad de residencia	Grupo etario / Género													
	0-10		11-20		21-30		31-40		41-50		51-60		>60	Total
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Femenino	Masculino			
Usme	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Total general	1	2	1	8	8	14	1	4	4	1	1	1	45	

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

**Tabla 15. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	49	55	104
11-20	23	23	46
21-30	6	28	34
31-40	12	25	37
41-50	10	9	19
51-60	3	14	17
>60	9	12	21
Total general	112	166	278

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

**Tabla 16. Intoxicaciones con fármacos por localidad y grupo etario, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Antonio Nariño	0	0	1	0	1	1	0	3
Barrios Unidos	0	1	1	0	0	0	2	4
Bosa	7	2	1	2	1	0	0	13
Chapinero	6	2	4	4	1	4	1	22
Ciudad Bolívar	5	3	1	0	0	1	1	11
Engativá	6	3	6	2	2	1	1	21
Fontibón	5	0	1	3	1	0	2	12
Kennedy	13	9	1	2	3	3	4	35
La Candelaria	0	0	0	0	1	0	0	1
Los Mártires	2	2	1	0	0	0	0	5
Puente Aranda	5	2	1	0	1	3	0	12
Rafael Uribe Uribe	5	4	0	3	1	2	2	17
San Cristóbal	5	0	1	1	1	0	2	10
Santa Fe	3	1	0	2	0	0	1	7
Suba	11	7	11	5	2	1	2	39
Teusaquillo	6	1	1	3	3	0	1	15

Localidad de residencia	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Tunjuelito	3	2	0	0	1	0	0	6
Usaquén	18	7	3	8	0	1	2	39
Usme	4	0	0	2	0	0	0	6
Total general	104	46	34	37	19	17	21	278

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 17. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	41	38	79
11-20	92	114	206
21-30	74	177	251
31-40	54	118	172
41-50	22	44	66
51-60	22	27	49
>60	24	30	54
Total general	329	548	877

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 18. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad y producto, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

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	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Aceite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido acético	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Ácido bórico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido muriático	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Ácido nítrico	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Ácido Peroxidán	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Aerosoles	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Aguardiente de caña	0	2	0	4	1	1	4	3	1	0	2	0	0	0	7	1	0	10	0	36

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	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Álcali yoduro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol etílico	0	1	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	4	1	0	6	0	18
Ambientador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Amonio	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Anfetaminas	1	0	2	6	3	1	1	1	0	0	0	1	4	0	5	0	0	1	1	27
Aperitivo	5	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	2	2	0	0	1	0	1	16
Bebida energizante	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Brilla king	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Brush cleanser	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cavity premium	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cerveza	0	0	1	1	0	3	2	4	0	0	1	1	2	0	13	2	0	1	0	31
Cianuro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Cigarrillo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Clorox	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Cocaína	0	2	3	8	5	5	2	5	0	0	3	2	3	2	10	6	0	7	0	63
Colonia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	5	14	12	19	15	36	28	25	3	4	11	9	19	13	43	17	10	35	5	323
Desengrasante	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	2	1	0	1	0	0	2	2	13
Desinfectante	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Desparasitante	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Destaqueador	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Detergente	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	9
Esencia de vapeador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Escopolamina	0	0	1	1	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12
Espuma poliuretano	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Etanol	0	0	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8

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	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Éxtasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Fabuloso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Fertilizantes	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Formol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Fósforo rojo	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Happy brownie	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Heroína	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hidrogel fertilizantes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
Hidróxido de sodio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Hipoclorito de sodio	2	1	6	1	8	1	6	7	0	0	2	4	3	1	6	3	0	7	2	60
Jabón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Líquido refrigerante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
LSD	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
Marihuana	2	3	4	5	3	19	5	10	0	0	5	7	7	2	11	5	2	20	5	115
MDMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metanfetaminas	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	11
Mezcla de medicamentos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Mezcla de psicoactivas	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6
Naftaleno	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Objeto de plástico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Pegante	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Percarbonato de Sodio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Perico	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
Peroxol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	8
Phyllanthus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Popper	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5

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	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Purgante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Quitamanchas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Ron	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	2	0	11
Sampic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Semilla	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Shampoo para piojos	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Silicona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Soda cáustica	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Súper pega	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Talco	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tequila	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
THC	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tinta iris	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tinturas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Tussi	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6
Vinagre	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Vino	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Vodka	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
Whiskey	0	0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
Total general	15	30	39	62	43	88	56	73	10	10	28	34	45	25	134	39	16	106	24	877

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 19. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por producto y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Aceite	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido acético	1	1	0	0	0	0	0	2
Ácido bórico	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido muriático	0	0	0	0	2	0	0	2

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Ácido nítrico	0	0	1	1	0	0	0	2
Ácido Peroxidán	0	0	0	1	0	0	0	1
Aerosoles	3	0	0	0	0	0	0	3
Aguardiente de caña	0	19	8	6	0	1	2	36
Álcali yoduro	0	0	1	0	0	0	0	1
Alcohol etílico	1	9	4	2	1	0	1	18
Ambientador	1	0	0	0	0	0	0	1
Amonio	0	0	1	0	1	0	1	3
Anfetaminas	0	7	15	3	1	1	0	27
Aperitivo	0	5	2	6	0	1	2	16
Bebida energizante	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiacepinas	0	0	1	0	0	0	0	1
Brilla king	0	1	0	0	0	0	0	1
Brush cleanser	0	0	0	1	0	0	0	1
Cavity premium	0	0	0	0	1	0	0	1
Cerveza	0	6	8	6	4	2	5	31
Cianuro	0	0	0	1	0	0	0	1
Cigarrillo	0	0	0	0	1	0	0	1
Cocaína	0	11	25	16	7	1	3	63
Colonia	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	2	53	109	76	32	30	21	323
Desengrasante	2	3	2	2	1	1	2	13
Desinfectante	1	0	1	0	1	2	0	5
Desparasitante	0	0	0	0	1	0	0	1
Destaqueador	1	0	0	0	0	0	0	1
Detergente	3	0	1	2	1	0	2	9
Esencia de vapeador	0	1	0	0	0	0	0	1
Escopolamina	1	2	4	1	3	1	0	12
Espuma poliuretano	0	1	0	0	0	0	0	1
Etanol	0	2	2	3	0	0	1	8
Éxtasis	0	0	1	0	0	0	0	1
Fabuloso	1	0	0	0	0	0	0	1
Fertilizantes	1	0	0	0	0	0	0	1
Formol	1	0	0	0	0	0	0	1
Fósforo rojo	1	0	0	0	0	0	0	1
Happy brownie	0	3	0	0	0	0	0	3
Heroína	0	0	0	0	1	0	0	1
Hidrogel fertilizante	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidróxido de sodio	1	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de sodio	31	4	5	10	3	4	3	60
Jabón	1	0	0	0	0	0	0	1
Líquido refrigerante	0	0	1	0	0	0	0	1
LSD	0	3	1	0	0	0	0	4
Marihuana	6	55	31	14	2	3	4	115
MDMA	0	0	1	0	0	0	0	1
Metanfetaminas	0	4	2	4	1	0	0	11

Producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	>60	
Mezcla medicamentos	0	0	0	1	0	0	0	1
Mezcla de psicoactivas	0	2	2	2	0	0	0	6
Naftaleno	0	0	1	0	0	0	0	1
Objeto de plástico	1	0	0	0	0	0	0	1
Pegante	1	0	1	0	0	0	0	2
Percarbonato de sodio	1	0	0	0	0	0	0	1
Perico	0	0	3	0	0	0	0	3
Peroxol	0	0	3	5	0	0	0	8
Phyllanthus	0	0	0	0	0	1	0	1
Popper	0	0	1	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	3	1	0	0	0	0	1	5
Purgante	0	0	1	0	0	0	0	1
Quitamanchas	2	0	0	0	0	0	0	2
Ron	0	2	1	4	1	1	2	11
Sampic	0	0	0	1	0	0	0	1
Semilla	0	3	0	0	0	0	0	3
Shampoo para piojos	0	1	0	0	0	0	0	1
Silicona	0	0	0	0	0	0	1	1
Soda cáustica	2	0	0	1	0	0	0	3
Súper pega	1	0	0	0	0	0	0	1
Talco	1	0	0	0	0	0	0	1
Tequila	0	0	1	0	0	0	0	1
THC	0	1	1	0	0	0	0	2
Tinta iris	1	0	0	0	0	0	0	1
Tinturas	2	0	0	0	0	0	0	2
Tusi	0	3	3	0	0	0	0	6
Vinagre	1	0	1	0	0	0	0	2
Vino	0	0	0	1	1	0	0	2
Vodka	0	1	3	1	0	0	0	5
Whiskey	0	1	2	1	0	0	3	7
Total general	79	206	251	172	66	49	54	877

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 20. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	4	3	7
11-20	4	6	10
21-30	12	7	19
31-40	18	10	28
41-50	20	4	24
51-60	4	2	6
>60	5	3	8
Total general	67	35	102

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 21. Intoxicaciones con gases del oxígeno según localidad y género, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	0	2	2
Bosa	0	1	1
Chapinero	3	3	6
Ciudad Bolívar	1	0	1
Engativá	0	4	4
Fontibón	13	3	16
Kennedy	1	4	5
Puente Aranda	24	7	31
San Cristóbal	2	1	3
Santa Fe	2	1	3
Suba	10	2	12
Teusaquillo	4	3	7
Usaquén	7	4	11
Total general	67	35	102

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 22. Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	9	10	19
11-20	2	2	4
21-30	4	5	9
31-40	1	1	2
41-50	3	1	4
51-60	2	0	2
>60	2	2	4
Total general	23	21	44

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 23. Intoxicaciones por solventes según localidad y género, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	2	2
Bosa	1	1	2

Chapinero	0	1	1
Ciudad Bolívar	2	4	6
Engativá	1	1	2
Fontibón	2	0	2
Kennedy	6	2	8
La Candelaria	0	1	1
Los Mártires	1	1	2
Puente Aranda	1	1	2
Rafael Uribe	0	1	1
Santa Fe	1	1	2
Suba	4	1	5
Teusaquillo	1	1	2
Usaquén	3	1	4
Usme	0	2	2
Total general	23	21	44

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 24. Intoxicaciones por solventes según localidad, género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Grupo etario														Total
	0-10		11-20		21-30		31-40		41-50		51-60		>60		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Bosa	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Chapinero	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ciudad Bolívar	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
Engativá	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Fontibón	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Kennedy	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	8
La Candelaria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Los Mártires	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Puente Aranda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Rafael Uribe	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Santa Fe	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Suba	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5
Teusaquillo	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Usaquén	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4
Usme	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Total general	9	10	2	2	4	5	1	1	3	1	2	0	2	2	44

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

**Tabla 25. Intoxicaciones por Metanol según género y grupo etario, SE 1-13 de 2026.
Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Femenino	Masculino	Total
11-20	1	1	2
21-30	1	0	1
31-40	0	1	1
51-60	0	1	1
Total general	2	3	5

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Tabla 26. Intoxicaciones por Metanol según localidad-género y grupo etario, SE 1-13 de 2026. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	11-20		21-30		31-40		51-60		Total
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Chapinero	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Engativá	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Kennedy	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Puente Aranda	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Total general	1	1	1	0	0	1	0	1	5

Fuente: SIVIGILA - 31 de marzo de 2026.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca.

Revisó y aprobó: Diana Marcela Walteros Acero. Subdirectora Vigilancia Salud Pública - SDS
Bogotá, D. C.-15-04-2026.