

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el segundo trimestre de 2025 BOGOTÁ, D.C.

La Secretaría Distrital de Salud de Bogotá definió el Modelo de Atención en Salud de Bogotá MAS Bienestar basado en la Atención Primaria Social, que conlleva acciones sinérgicas entre el gobierno distrital y distintos actores sociales, institucionales y territoriales, para la implementación de acciones sectoriales e intersectoriales que impacten positivamente los determinantes sociales de la salud, para el logro efectivo de las metas de desarrollo trazadas para el Distrito Capital en el Plan Territorial de Salud 2024-2028, “Bogotá Camina Segura”.

En este entendido todos estos elementos se concretan en un modelo de atención en salud que busca un acceso a los servicios de salud cercano, que responda a las necesidades y expectativas de la ciudadanía y permita mejorar el bienestar, la calidad de vida y la salud de los habitantes de la ciudad de Bogotá.

Así las cosas, se pretende empoderar una participación social transformadora que incida de manera efectiva en las decisiones de política pública y en la construcción de ciudadanías propositivas, que contribuyan al desarrollo de capacidades personales, institucionales y sociales.

Por lo anterior, la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá difunde información para la toma de decisiones como la que se brinda con el presente Boletín Epidemiológico que permite describir el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se presentaron en Bogotá durante el segundo trimestre de 2025 y que se registraron a través del SIVIGILA de esta entidad; por lo anterior se entrega información resultado del cruce de las variables Género, Grupo etario, Localidad y Nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a Plaguicidas (29), Fármacos (286), otras Sustancias Químicas (492), Gases del Oxígeno (134), Solventes (26), Metanol (4) y Metales pesados (2).

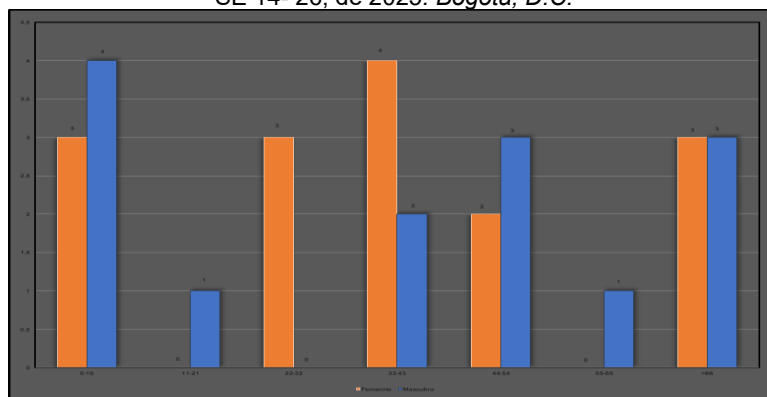
1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el segundo trimestre de 2025 que corresponde a las semanas epidemiológicas de la 14 a la 26 de 2025, en la ciudad de Bogotá, se presentaron **29** casos de intoxicación con plaguicidas.

1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario

Para el período en comento, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron en similar proporción entre ambos géneros, pero con un leve predominio entre el género femenino con el 51.7% (15/29) y se sucedieron al parecer de forma iatrogénica, supuestamente con ideación suicida, en mayor porcentaje entre **mujeres** de edades comprendidas entre **33** y **43** años, con un **13.8%** (4/29). *Figura 1.*

Figura 1: Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

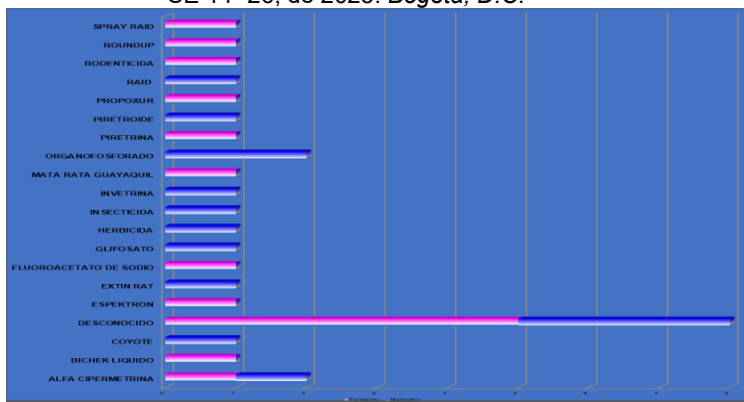


Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

Los plaguicidas prevalentemente involucrados en las intoxicaciones ocurridas durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá, fueron los productos de nombre genérico **Organofosforado** y **Cipermetrina** que ocuparon el primer lugar con un **6.9%** (2/29) cada uno, pero con mayor predominio entre el género **masculino** respecto a la intoxicación con Organofosforados en un **6.9%** (2/29) y en igual de proporción para ambos géneros, en el caso del plaguicida Cipermetrina (**3.4%**); sin contar las intoxicaciones registradas por plaguicidas de nombre desconocido que ocurrieron en un **27.6%** (8/29) y que se registraron en mayor porcentaje entre mujeres (**17.2%**). *Figura 2.*

Figura 2: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

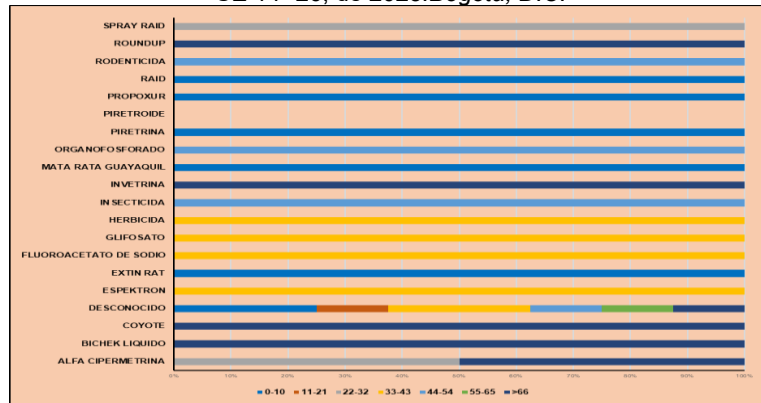


Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con el plaguicida **desconocido**, se observó que se presentó en edades comprendidas entre **33 a 43** años, y entre **0 a 10** años con el **6.9%** (2/29) para cada grupo etario; en cuanto al plaguicida de nombre genérico **Organofosforado** su mayor prevalencia ocurrió en el grupo etario de 44 a 54 años con el 6.9% (2/29). *Figura 3.*

Figura 3: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas de la 14 a la 26 de 2025, las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con Plaguicidas al parecer de forma latrogénica fueron **Suba** (24.1%), **Usaquén** (13.8%), **Tunjuelito** (10.3%) y **Kennedy** con el 10.3% (3/29), respectivamente. *Tabla 1.*

Tabla 1. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Producto
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|------|----------|-----------------|---------|--------------|--------------------|---------------|---------|------|-------------|------------|---------|------|-------|
| Nombre producto | Barrios Unidos | Bosa | Engativá | Fuera de Bogotá | Kennedy | Los Mártires | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santafé | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | Usaquén | Usme | Total |
| Alfa Cipermetrina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Bichék liquido | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Coyote | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Desconocido | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Espektron | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Extin Rat | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fluoroacetato de Sodio | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Glifosato | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Herbicida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Insecticida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Invetrina | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mata rata Guayaquil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Organofosforado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Piretrina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Piretroide | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Propoxur | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| Nombre producto | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------|----------|--------------|--------------------|---------------|----------|----------|-------------|------------|----------|----------|
| | Barrios Unidos | Bosa | Engativá | Fuera de Bogotá | Kennedy | Los Mártires | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santa Fe | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | Usaquén | Usme |
| Raid | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rodenticida | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Roundup | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Spray Raid | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total general | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 3 | 4 | 1 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

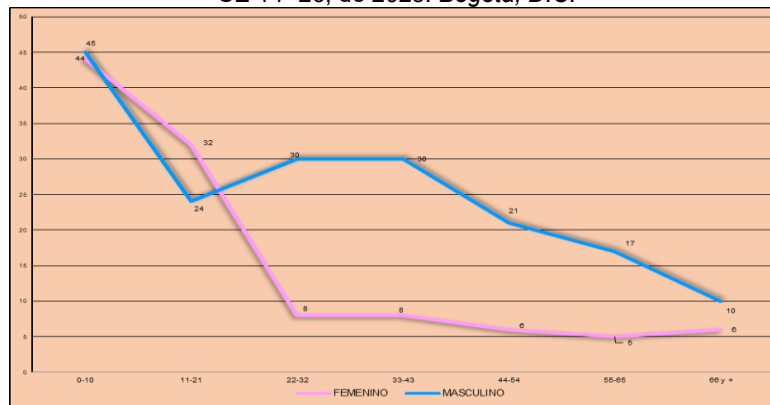
2.- Intoxicación con fármacos

Durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se presentaron **286** intoxicaciones por Fármacos, con mayor proporción entre el género **masculino** con el **61.9%** (177/286).

2.1 intoxicación con fármacos por género y grupo etario

En este contexto, las intoxicaciones con Fármacos que se presentaron principalmente entre el género masculino, tuvieron una mayor prevalencia en los grupos etarios de **0 a 10 años (15.7%)**; incluso se registró este tipo de sobredosis en niñas de la misma edad con el **15.4%** (44/286), también entre niñas adolescentes de **11 a 21 años en un 11.2%** (32/286), en hombres jóvenes con edades entre **22 y 32 años en el 10.5%** (30/286) y entre hombres del grupo etario de **33 a 43 años con el 10.5%** (30/286), respectivamente. *Figura 4.*

Figura 4. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

2.2 intoxicación con fármacos por producto y género

Los fármacos prevalentemente involucrados en las intoxicaciones durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá fueron los productos **Benzodiacepinas** con el

30.1% (86/286) y **Acetaminofén** con el 7.3% (21/286), con predominio entre el género **masculino** para el primer grupo (28%) y femenino (4.9%) en el segundo caso. *Tabla 2.*

Tabla 2. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Género | | Total |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Abrilar | 0 | 1 | 1 |
| Acetaminofén | 14 | 7 | 21 |
| Ácido Acetil Salicílico | 1 | 1 | 2 |
| Ácido Ascórbico | 0 | 2 | 2 |
| Ácido Tióctico | 0 | 1 | 1 |
| Advil | 1 | 0 | 1 |
| Agua oxigenada | 1 | 0 | 1 |
| Albendazol | 0 | 1 | 1 |
| Alcohol antiséptico | 0 | 1 | 1 |
| Allegra | 1 | 0 | 1 |
| Amitriptilina | 0 | 2 | 2 |
| Amlodipino | 2 | 1 | 3 |
| Amoxicilina | 0 | 1 | 1 |
| Antidepresivo tricíclico | 4 | 2 | 6 |
| Antigripal | 1 | 0 | 1 |
| Antiinflamatorios | 1 | 0 | 1 |
| Aripiprazol | 1 | 0 | 1 |
| Árnica | 1 | 1 | 2 |
| Azitromicina | 0 | 1 | 1 |
| Barbitúrico | 0 | 2 | 2 |
| Benzoato de Bencilo | 1 | 0 | 1 |
| Benzodiacepinas | 6 | 80 | 86 |
| Carbamazepina | 0 | 2 | 2 |
| Cetirizina | 1 | 1 | 2 |
| Ciclobenzaprina | 1 | 1 | 2 |
| Clobazan | 1 | 0 | 1 |
| Clonazepam | 4 | 3 | 7 |
| Clorfeniramina | 0 | 2 | 2 |
| Desconocido | 11 | 10 | 21 |
| Diclofenaco | 3 | 0 | 3 |
| Divalproato Sódico | 1 | 0 | 1 |
| Domeboro | 1 | 0 | 1 |
| Duo set flasche natriumchlorit | 1 | 1 | 2 |
| Engystol | 4 | 3 | 7 |
| Escitalopram | 0 | 1 | 1 |
| Eszopiclona | 1 | 0 | 1 |
| Fexofenadina | 1 | 2 | 3 |
| Fluoxetina | 1 | 1 | 2 |

| Nombre producto | Género | | Total |
|----------------------------|----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Gel de marihuana | 1 | 0 | 1 |
| Hedera Helix | 0 | 1 | 1 |
| Hioscina | 1 | 0 | 1 |
| Ibuprofeno | 3 | 1 | 4 |
| Ketamina | 0 | 3 | 3 |
| Lacosamida | 1 | 0 | 1 |
| Lamotrigina | 1 | 0 | 1 |
| Levetiracetam | 0 | 1 | 1 |
| Levodopa Carvidopa | 1 | 0 | 1 |
| Levopromazina | 1 | 0 | 1 |
| Levotiroxina | 6 | 4 | 10 |
| Lidocaina | 0 | 1 | 1 |
| Losartan | 1 | 0 | 1 |
| Medicamentos Homeopáticos | 0 | 1 | 1 |
| Melatonina | 1 | 0 | 1 |
| Meloxicam | 1 | 0 | 1 |
| Mentol | 1 | 0 | 1 |
| Metadona | 0 | 1 | 1 |
| Metilprednisolona | 1 | 0 | 1 |
| Metocarbamol | 0 | 1 | 1 |
| Metoclopramida | 2 | 1 | 3 |
| Metronidazol | 1 | 0 | 1 |
| Mezcla de medicamentos | 2 | 1 | 3 |
| Microgynon | 1 | 0 | 1 |
| Morfina | 0 | 3 | 3 |
| Multivitamínicos | 0 | 1 | 1 |
| Naproxeno | 0 | 1 | 1 |
| Olanzapina | 0 | 2 | 2 |
| Opiáceos | 1 | 0 | 1 |
| Oxicodona | 0 | 1 | 1 |
| Oximetazolina | 0 | 1 | 1 |
| Paracetamol | 0 | 2 | 2 |
| Prednisolona | 0 | 1 | 1 |
| Pregabalina | 3 | 0 | 3 |
| Procaps Calcio | 1 | 0 | 1 |
| Purgante | 0 | 1 | 1 |
| Quetiapina | 1 | 2 | 3 |
| Risperidona | 0 | 1 | 1 |
| Rivastigmina | 1 | 0 | 1 |
| Sertralina | 2 | 0 | 2 |
| Suplemento dietario | 1 | 0 | 1 |
| Suplemento multivitamínico | 0 | 1 | 1 |

| Nombre producto | Género | | Total |
|----------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| Tinidazol | 1 | 0 | 1 |
| Tizanidina | 1 | 0 | 1 |
| Topiramato | 0 | 2 | 2 |
| Tramadol | 2 | 4 | 6 |
| Trazodona | 1 | 1 | 2 |
| Trimebutina | 0 | 1 | 1 |
| Valsartan | 1 | 0 | 1 |
| Venlafaxina | 0 | 2 | 2 |
| vitamina e | 1 | 0 | 1 |
| Vitaminas | 0 | 1 | 1 |
| Zopiclona | 0 | 2 | 2 |
| Total general | 109 | 177 | 286 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá las **Benzodiacepinas** fueron los fármacos que arrojaron mayor proporción de intoxicaciones (**30.1%**) al parecer de tipo delincencial, con énfasis en los grupos etarios de **33 a 43 años (8.7%)**, de **44 a 54 años (6.3%)** y de **22 a 32 años (6.3%)**, seguido de intoxicaciones accidentales con **Acetaminofén (7.3%)** y **Levotiroxina (3.5%)** principalmente en el grupo etario de **0 a 10 años**. *Tabla 3.*

Tabla 3. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|--------------------------|--------------|----------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Abrilar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Acetaminofén | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 |
| Ácido Acetil Salicílico | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ácido Ascórbico | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ácido Tióctico | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Advil | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Agua oxigenada | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Albendazol | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alcohol antiséptico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Allegra | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Amitriptilina | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Amlodipino | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Amoxicilina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Antidepresivo tricíclico | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Antigripal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Antiinflamatorios | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Aripiprazol | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-----------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Árnica | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Azitromicina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Barbitúrico | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Benzoato de Bencilo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Benzodiacepinas | 2 | 7 | 18 | 25 | 18 | 12 | 4 | 86 |
| Carbamazepina | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Cetirizina | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ciclobenzaprina | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Clobazan | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Clonazepam | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| Clorfeniramina | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Desconocido | 2 | 8 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 21 |
| Diclofenaco | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Divalproato Sódico | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Domeboro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Duo set flasche natriumchlorit 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Engystol | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Escitalopram | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Eszopiclona | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fexofenadina | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Fluoxetina | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Gel de Marihuana | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hedera Helix | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hioscina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ibuprofeno | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Ketamina | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Lacosamida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Lamotrigina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levetiracetam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levodopa carvidopa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levopromazina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levotiroxina | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| Lidocaina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Losartan | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Medicamentos homeopáticos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Melatonina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Meloxicam | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mentol | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metadona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Metilprednisolona | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metocarbamol | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metoclopramida | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|----------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Metronidazol | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mezcla de medicamentos | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Microgynon | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Morfina | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Multivitamínicos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Naproxeno | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Olanzapina | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Opiáceos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Oxicodona | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Oximetazolina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paracetamol | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Prednisolona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Pregabalina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| Procaps Calcio | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Purgante | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Quetiapina | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Risperidona | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Rivastigmina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Sertralina | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Suplemento dietario | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Suplemento multivitamínico | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tinidazol | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tizanidina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Topiramato | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tramadol | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Trazodona | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Trimebutina | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Valsartan | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Venlafaxina | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Vitamina E | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vitaminas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Zopiclona | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Total general | 89 | 56 | 38 | 38 | 27 | 22 | 16 | 286 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba (14.3%)**, **Usaquén (13.6%)** y **Kennedy (11.9%)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos, siendo prevalentes las intoxicaciones por **Benzodiacepinas**, en un 4.2%, 4.5% y 3.5%, respectivamente. *Tabla 4.*

Tabla 4. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Localidad
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|-----------------------------------|-------------------------|----------------|------|-----------|----------------|----------|----------|-----------------|---------|---------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------|----------|------|-------------|------------|---------|------|-------|
| | Antonio Nariño | barrios unidos | Bosa | Chapinero | Ciudad Bolívar | Engativá | Fontibón | Fuera de Bogotá | Kennedy | La Candelaria | Los Mártires | Puente Aranda | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santafe | Sin dato | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | Usaquén | Usme | |
| Abrilar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Acetaminofén | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 21 |
| Ácido Acetil Salicílico | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ácido Ascórbico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Ácido Tióctico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Advil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Agua oxigenada | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Albendazol | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alcohol antiséptico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Allegra | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Amitriptilina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Amlodipino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| Amoxicilina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Antidepresivo tricíclico | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Antigripal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Antiinflamatorios | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Aripiprazol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Árnica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Azitromicina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Barbitúrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Benzoato de Bencilo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Benzodiacepinas | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 6 | 2 | 4 | 10 | 1 | 0 | 4 | 4 | 3 | 2 | 0 | 12 | 4 | 1 | 13 | 1 | 86 |
| Carbamazepina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Cetirizina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ciclobenzaprina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Clobazan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Clonazepam | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Clorfeniramina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Desconocido | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 21 |
| Diclofenaco | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Divalproato Sódico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Domeboro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Duo set flasche natriumchlorit 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Engystol | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 7 |
| Escitalopram | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

| Nombre producto | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|---------------------------|-------------------------|----------------|------|-----------|----------------|----------|----------|-----------------|---------|---------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------|----------|------|-------------|------------|---------|------|-------|
| | Antonio Nariño | barrios unidos | Bosa | Chapinero | Ciudad Bolívar | Engativá | Fontibón | Fuera de Bogotá | Kennedy | La Candelaria | Los Mártires | Puente Aranda | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santafé | Sin dato | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | Usaquén | Usme | |
| Eszopiclona | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fexofenadina | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Fluoxetina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Gel de Marihuana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hedera Helix | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Ibuprofeno | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Ketamina | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Lacosamida | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Lamotrigina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levetiracetam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Levodopa carvidopa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levopromazina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levotiroxina | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 10 |
| Lidocaina | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Losartan | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Medicamentos Homeopáticos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Melatonina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Meloxicam | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mentol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metadona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metilprednisolona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Metocarbamol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metoclopramida | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Metronidazol | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Mezcla de medicamentos | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Microgynon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Morfina | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Multivitamínicos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Naproxeno | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Olanzapina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Opiáceos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Oxicodona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Oximetazolina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paracetamol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Prednisolona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Pregabalina | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

| Nombre producto | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|----------------------------|-------------------------|----------------|------|-----------|----------------|----------|----------|-----------------|---------|---------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------|----------|------|-------------|------------|---------|-------|------|
| | Antonio Nariño | barrios unidos | Bosa | Chapinero | Ciudad Bolívar | Engativá | Fontibón | Fuera de Bogotá | Kennedy | La Candelaria | Los Mártires | Puente Aranda | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santafé | Sin dato | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | Usaquén | | Usme |
| Procaps Calcio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Purgante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Quetiapina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Risperidona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Rivastigmina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sertralina | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Suplemento dietario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Suplemento multivitamínico | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tinidazol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tizanidina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Topiramato | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tramadol | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Trazodona | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Trimebutina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Valsartan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Venlafaxina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Vitamina E | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vitaminas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Zopiclona | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Total general | 7 | 5 | 18 | 16 | 16 | 18 | 12 | 12 | 34 | 1 | 5 | 14 | 10 | 11 | 7 | 4 | 41 | 7 | 4 | 39 | 5 | 286 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

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

En términos generales, en la ciudad de Bogotá-Colombia durante el segundo trimestre de 2025 el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **0 a 10** años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con Fármacos con el **15.17%** (45/286), seguido de **mujeres adolescentes** del grupo etario entre **11 y 21** años con un **11.2%** (32/286) y hombres jóvenes con edades de **22 a 32** años (10.5%) y de **33 a 43** años (10.5%), con predominio en las localidades de **Suba** y **Kennedy**. *Tabla 5.*

Tabla 5: Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad de residencia | Grupo etario/Género | | | | | | | | | | | | Total |
|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-------|
| | 0-10 | | 11-21 | | 22-32 | | 33-43 | | 44-54 | | 55-65 | | >66 |
| | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| Barrios Unidos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Bosa | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Chapinero | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 16 |
| Ciudad Bolívar | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 16 |
| Engativá | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 18 |
| Fontibón | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| Fuera de Bogotá | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 12 |
| Kennedy | 4 | 4 | 7 | 5 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 34 |
| La Candelaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Los Mártires | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| Puente Aranda | 2 | 4 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 14 |
| Rafael Uribe Uribe | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| San Cristóbal | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| Santafé | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Sin dato | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Suba | 7 | 5 | 5 | 3 | 0 | 5 | 1 | 5 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 3 | 41 |
| Teusaquillo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| Tunjuelito | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| Usaquén | 7 | 8 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 39 |
| Usme | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Total general | 44 | 45 | 32 | 24 | 8 | 30 | 8 | 30 | 6 | 21 | 5 | 17 | 6 | 10 | 286 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

3.- Intoxicación con otras sustancias químicas

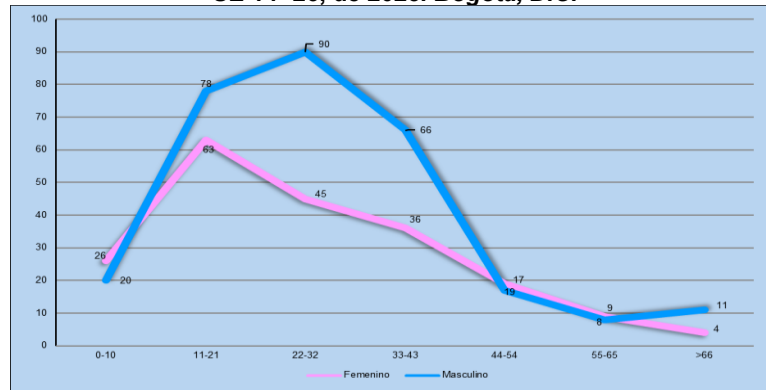
Se consideran intoxicaciones con “Otras Sustancias Químicas” según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **Cocaína**, la **Marihuana** y la **Escopolamina** entre otras.

En este entendido, durante el segundo trimestre de 2025, en la ciudad de Bogotá se registraron **492** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Entre las semana 14 y 26 de 2025 en el Distrito Capital se presentaron **492** intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género **masculino (59.0%)**, con edades comprendidas entre **22 a 32 años (18.3%)**, **11 y 21 (15.9%)** y en hombres jóvenes con edades de **33 a 43 años en el 13.4%**. *Figura 5.*

**Figura 5: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.**



Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Para el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá, el género **masculino** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **Marihuana** con el **15.7%** (77/492) y **Cocaína** con el **13.8%** (68/492), respectivamente.

No obstante, también se evidenció una alta prevalencia de intoxicaciones por **hipoclorito de sodio** entre **mujeres** en un **7.7%** (38/492). *Tabla 6.*

**Tabla 6: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Género
-SE 14- 26-2025. Bogotá, D.C.**

| Nombre producto | Genero | | Total |
|---------------------------------|----------|-----------|-------|
| | Femenino | Masculino | |
| Aceite combustible para motores | 1 | 0 | 1 |
| Aceite dieléctrico | 2 | 0 | 2 |
| Aceite siliconado | 1 | 4 | 5 |
| Aceite siliconado | 0 | 1 | 1 |
| Aceite vegetal | 1 | 0 | 1 |
| Acetona | 0 | 1 | 1 |
| Ácido Acético | 1 | 0 | 1 |
| Ácido Benzoico | 1 | 0 | 1 |
| Ácido Bórico | 2 | 1 | 3 |
| Ácido Clorhídrico | 0 | 1 | 1 |
| Ácido Fosfórico | 1 | 0 | 1 |
| Ácido Nítrico | 3 | 0 | 3 |
| Ácido Paracético | 2 | 0 | 2 |
| ACPM | 3 | 0 | 3 |
| Alcohol | 1 | 0 | 1 |
| Ambientador | 3 | 0 | 3 |
| Amoniaco | 0 | 1 | 1 |
| Bazuco | 0 | 2 | 2 |
| Benet | 1 | 0 | 1 |

| Nombre producto | Genero | | Total |
|--|-----------|-----------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| Benzodiacepinas | 0 | 1 | 1 |
| Blanqueador Brillaking | 1 | 0 | 1 |
| Cemento | 0 | 1 | 1 |
| Cianuro de Potasio | 0 | 1 | 1 |
| Cocaína | 12 | 68 | 80 |
| Corrector | 0 | 1 | 1 |
| Crema desitin | 0 | 1 | 1 |
| Creolina | 1 | 0 | 1 |
| Cripy | 0 | 1 | 1 |
| Desconocido | 28 | 46 | 74 |
| Desengrasante | 5 | 3 | 8 |
| Desinfectante | 2 | 1 | 3 |
| Detergente | 4 | 1 | 5 |
| Dióxido de Cloro | 1 | 0 | 1 |
| Escopolamina | 3 | 8 | 11 |
| Etanol | 1 | 0 | 1 |
| Éxtasis | 1 | 4 | 5 |
| Formaldehido | 12 | 3 | 15 |
| Gasolina | 1 | 0 | 1 |
| Happy brownies | 0 | 1 | 1 |
| Hipoclorito de Sodio | 38 | 20 | 58 |
| Kay 5 Sanitizer | 1 | 0 | 1 |
| LSD (Trip-Dietilamina del ácido Lisérgico) | 0 | 4 | 4 |
| Marihuana | 44 | 77 | 121 |
| Metanfetaminas | 2 | 13 | 15 |
| Mezcla de medicamentos y spa | 0 | 2 | 2 |
| Mezcla de vinagre y desinfectante | 1 | 0 | 1 |
| Pegante | 1 | 0 | 1 |
| Plantas y hongos tóxicos | 1 | 0 | 1 |
| Polvo de ladrillo | 0 | 1 | 1 |
| Productos de limpieza | 4 | 1 | 5 |
| Sampic | 0 | 1 | 1 |
| Sika | 0 | 2 | 2 |
| Soda cáustica | 1 | 1 | 2 |
| Suero bioenergético | 0 | 1 | 1 |
| Sustancia químicas | 1 | 0 | 1 |
| Sustancias psicoactivas | 0 | 1 | 1 |
| Talco | 3 | 0 | 3 |
| Tetrahydrocannabinol | 4 | 7 | 11 |
| Tricloroetileno | 1 | 0 | 1 |
| Triclosan | 0 | 1 | 1 |
| Trietilamina | 1 | 3 | 4 |
| Tusi | 2 | 3 | 5 |

| Nombre producto | Genero | | Total |
|----------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| Vinagre | 1 | 0 | 1 |
| Yagé | 0 | 1 | 1 |
| Total general | 201 | 291 | 492 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

Las intoxicaciones con otras **sustancias químicas** arrojaron su mayor proporción con el producto **Marihuana** en **adolescentes** con edades comprendidas entre **11 y 21** años en el **11.8%** (58/492) y entre **jóvenes** con edades de **22 a 32** años con el **6.9%** (34/492); seguido de intoxicaciones con **Cocaína** entre **jóvenes** con edades de **33 a 43** años con un **5.7%** (28/492) y entre hombres **adolescentes** en un **4.7%** (23/492).

Por otra parte, se presentaron intoxicaciones al parecer accidentales en niños de **0 a 10** años, con **Hipoclorito de Sodio** en un **4.7%** (23/492). *Tabla 7.*

Tabla 7: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Aceite combustible | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Aceite dieléctrico | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Aceite siliconado | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Aceite vegetal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Acetona | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Acético | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Ácido Benzoico | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Bórico | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| Ácido Clorhídrico | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Fosfórico | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Nítrico | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Ácido Peracético | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| ACPM | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Alcohol | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ambientador | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Amoniaco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Bazuco | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Benet | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Benzodiacepinas | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Blanqueador Brillaking | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Cemento | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cianuro de Potasio | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cocaína | 0 | 23 | 22 | 28 | 7 | 0 | 0 | 80 |
| Corrector | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|--|--------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Crema Desitin | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Creolina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cripy | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Desconocido | 1 | 22 | 25 | 14 | 7 | 3 | 2 | 74 |
| Desengrasante | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 |
| Desinfectante | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Detergente | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Dióxido de Cloro | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Escopolamina | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 11 |
| Etanol | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Éxtasis | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Formaldehido | 0 | 2 | 0 | 5 | 6 | 1 | 1 | 15 |
| Gasolina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Happy brownies | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hipoclorito de Sodio | 23 | 10 | 14 | 6 | 1 | 3 | 1 | 58 |
| Kay 5 Sanitizer | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LSD (Trip-Dietilamina del Ácido Lisérgico) | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Marihuana | 2 | 58 | 34 | 15 | 6 | 4 | 2 | 121 |
| Metanfetaminas | 0 | 2 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| Mezcla de medicamentos y SPA | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Mezcla de vinagre y desinfectante | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Pegante | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Plantas y hongos tóxicos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Polvo de ladrillo | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Productos de limpieza | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| Sampic | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sika | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Soda cáustica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Suero Bioenergético | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Sustancias químicas | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sustancias psicoactivas | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Talco | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Tetrahydrocannabinol | 0 | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| Tricloroetileno | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Triclosan | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Trietilamina | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Tusi | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Vinagre | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Yage | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Total | 46 | 141 | 135 | 102 | 36 | 17 | 15 | 492 |

Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

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

Las localidades de Bogotá que para dicho período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron, **Suba**, **Usaquén** y **Engativá** con el **17.3%** (85/492), el **9.8%** (48/492) y el **7.3%** (36/492) respectivamente.

En las localidades de **Suba**, **Usaquén** y **Engativá** el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22 a 32** años fué prevalente para estos eventos con el **4.1%** (20/492), el **2.2%** (11/492) y el **2.2%** (11/492), respectivamente. *Tabla 8.*

Tabla 8: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad | Grupo etario/Género | | | | | | | | | | | | | | Total |
|--------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-------|
| | 0-10 | | 11-21 | | 22-32 | | 33-43 | | 44-54 | | 55-65 | | >66 | | |
| | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | |
| Antonio Nariño | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Barrios Unidos | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| Bosa | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| Chapinero | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 5 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 24 |
| Ciudad Bolívar | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 26 |
| Engativá | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 11 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 36 |
| Fontibón | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 27 |
| Fuera de Bogotá | 2 | 0 | 4 | 6 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 |
| Fuera de Colombia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kennedy | 3 | 1 | 2 | 5 | 8 | 6 | 1 | 5 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 37 |
| La Candelaria | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Los Mártires | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| Puente Aranda | 0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| Rafael Uribe Uribe | 3 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| San Cristóbal | 1 | 0 | 6 | 7 | 4 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 24 |
| Santafé | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Sin dato | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| Suba | 2 | 2 | 15 | 17 | 7 | 20 | 2 | 8 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 85 |
| Teusaquillo | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Tunjuelito | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Usaquén | 2 | 1 | 3 | 8 | 4 | 11 | 3 | 11 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 48 |
| Usme | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Total general | 26 | 20 | 63 | 78 | 45 | 90 | 36 | 66 | 19 | 17 | 9 | 8 | 4 | 11 | 492 |

Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

4.- Intoxicación por gases del Oxígeno

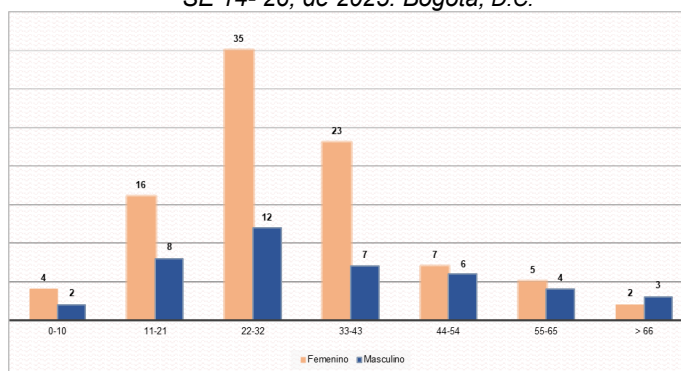
Se consideran Gases del Oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen Oxígeno, tales como el Monóxido y Dióxido de Carbono, los óxidos de Nitrógeno y los óxidos de Azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad de Bogotá para el segundo trimestre de 2025, se registraron **134** 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 14 a la 26 de 2025 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **68.7%** (92/134) y con énfasis entre mujeres del grupo etario de **22 a 32** años con un **35.1%** (47/134) y de **33 a 43** años con el **22.4%** (30/134) respectivamente. *Figura 6.*

Figura 6. Intoxicaciones con Gases por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.



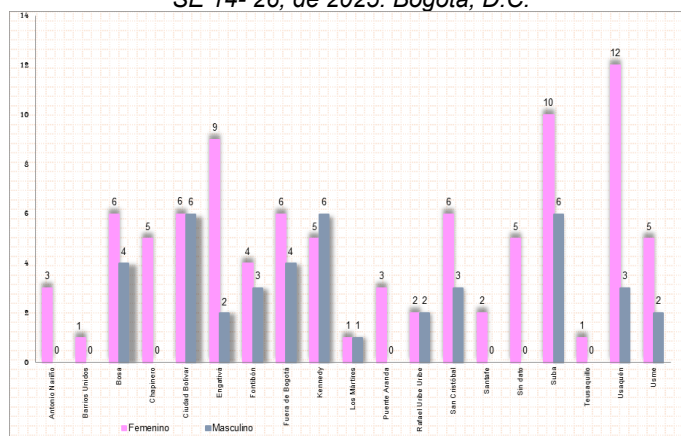
Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

4.2 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y género

Las localidades que arrojaron mayor proporción de casos de intoxicación por Gases del Oxígeno en la ciudad de Bogotá para dicho período fueron **Suba** (11.9%), **Usaquén** (11.2%) y **Ciudad Bolívar** (7.5%).

En las precitadas localidades las intoxicaciones en comento fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **7.5%** (10/134), el **9.0%** (12/134) y el **4.5%** (6/134), respectivamente. *Figura 7.*

Figura 7: Intoxicaciones con Gases por Localidad y Género
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

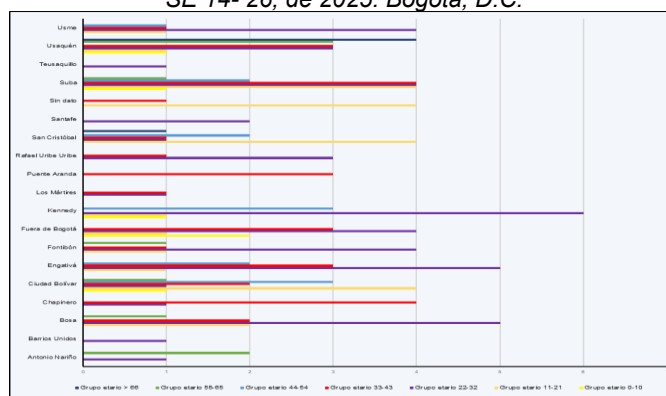


Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

4.3 intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y edad

En las localidades de **Suba** y **Ciudad Bolívar** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre personas con edades de **11 a 22 años** con el **3.0%** (4/134) cada una; en tanto que en la localidad de **Usaquén**, dichas intoxicaciones se produjeron entre personas mayores de **66 años**, también en un **3.0%** (4/134). *Figura 8.*

Figura 8: Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Localidad y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

5. Intoxicación por solventes

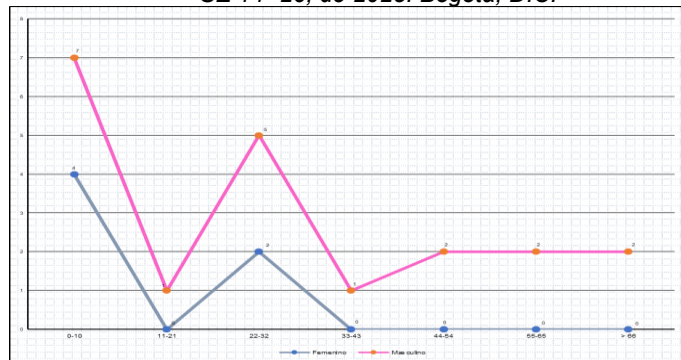
Para el período en referencia se presentaron **26** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **Varsol** (34.6%) y **Thinner** (23.1%) de los casos.

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario

Para el precitado período de tiempo, las intoxicaciones con Solventes se registraron en mayor proporción entre el género **masculino** con un **76.9%** (20/26) y en mayor porcentaje

entre el grupo etario de **0 a 10** en niños con un **26.9%** (7/26) y en hombres jóvenes con edades entre **22 y 32** años en un **19.2%** (5/26), respectivamente. *Figura 9.*

Figura 9: Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

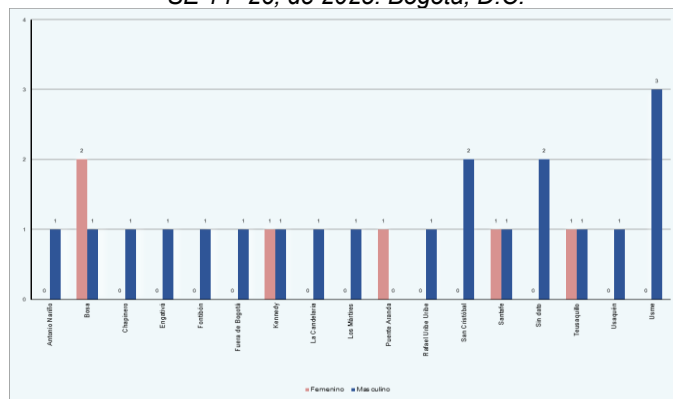


Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante el precitado periodo de tiempo la mayor frecuencia de intoxicaciones con Solventes ocurrió en las localidades de **Usme (11.5%)** y **Bosa (11.5%)**, con mayor proporción de ocurrencia entre el género **masculino** en Usme con un **11.5%** y entre el género femenino en Bosa con el **7.7%**. *Figura 10.*

Figura 10: Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Como se dijo anteriormente, para dicho período de tiempo en la ciudad de Bogotá las intoxicaciones con Solventes fueron prevalentes en las localidades de **Usme** y **Bosa** y ocurrieron en mayor proporción en el grupo etario de **22 a 32** años (**7.7%**) y de **0 a 10** años (**7.7%**), respectivamente. *Tabla 9.*

Tabla 9. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad de residencia | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Antonio Nariño | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bosa | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Chapinero | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Engativá | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fontibón | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fuera de Bogotá | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Kennedy | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| La Candelaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Los Mártires | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Puente Aranda | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Rafael Uribe Uribe | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| San Cristóbal | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Santafé | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Sin dato | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Teusaquillo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Usaquén | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Usme | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Total general | 11 | 1 | 7 | 1 | 2 | 2 | 2 | 26 |

Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad de Bogotá durante el segundo trimestre de 2025, las intoxicaciones por Solventes en su mayoría estuvieron involucrados los productos **Varsol** y **Thinner** con mayor prevalencia entre el género **masculino** con el **30.8%** (8/26) y masculino con el **15.4%** (4/26), respectivamente. *Tabla 10.*

Tabla 10. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Género | | Total |
|--------------------------------|----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Alcohol industrial | 1 | 1 | 2 |
| Alcohol Isopropílico | 0 | 1 | 1 |
| Benceno | 0 | 1 | 1 |
| Desconocido | 1 | 2 | 3 |
| Dimetilbenceno | 0 | 1 | 1 |
| Disolvente de pintura | 0 | 1 | 1 |
| Eter monometil de Etilenglicol | 0 | 1 | 1 |
| Gasolina | 1 | 0 | 1 |
| Thinner | 2 | 4 | 6 |
| Varsol | 1 | 8 | 9 |
| Total general | 6 | 20 | 26 |

Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

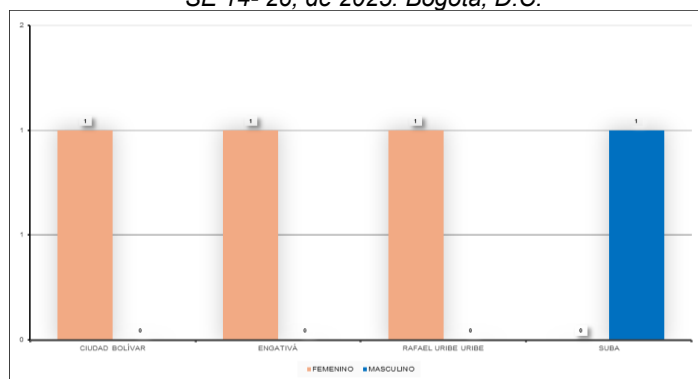
6.- Intoxicación por Metanol

Para el segundo trimestre de 2025 en la ciudad de Bogotá se presentaron **4** intoxicaciones por Metanol.

6.1 Intoxicación con Metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones por **Metanol** en la ciudad de Bogotá para el período en referencia ocurrieron prevalentemente entre el género **femenino** perteneciente al grupo etario de **11 a 21** años en un 75% (3/4) en las localidades de **Ciudad Bolívar**, **Engativá** y **Rafael Uribe Uribe**. **Figura 11**.

Figura 11: Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

7. intoxicación por metales pesados

7.1 intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario

En el Distrito Capital entre las semanas 14 y la 26 de 2025 se reportaron dos intoxicaciones asociadas con exposición supuestamente accidental al metal pesado (**mercurio**) presente en pilas AA, en dos niños, ambos pertenecientes al grupo etario de **0 a 10** años, uno en la localidad de **Usme** y el otro caso proveniente fuera de la ciudad. **Figura 11**.

Figura 12. Intoxicaciones con Metales pesados por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

CONCLUSIONES

- En la ciudad de Bogotá, durante el segundo trimestre de 2025 se presentaron **973** intoxicaciones por sustancias químicas, siendo las intoxicaciones más prevalentes las relacionadas con exposición a **otras sustancias químicas** con el **50.6%** (492/973) y a **fármacos** en un **29.4%** (286/973).
- Además, durante este trimestre resultó preocupante que hombres con edades entre **33** y **43** años registraran intoxicaciones al parecer de forma iatrogénica con el plaguicida de nombre genérico, **Organofosforado** en la localidad de **Santafé**.
- Por otra parte, continúan las intoxicaciones supuestamente delincuenciales con **Benzodiacepinas** entre hombres jóvenes con edades de **22** a **32** años, entre **33** y **43** años y de **44** a **54** años, en las localidades de **Suba**, **Usaquén** y **Kennedy**.
- Además, durante este tiempo se presentaron intoxicaciones accidentales por **Hipoclorito** de **Sodio** entre niños de **0** a **10** años en la localidad de **Kennedy** y aumentaron los casos de intoxicaciones al parecer accidentales por sobredosis de **Acetaminofén** y **Levotiroxina** también entre niños de **0** a **10** años en la localidad de **Suba**.
- Igualmente, llama la atención las intoxicaciones persistentes entre **hombres adolescentes** con edades entre **11** y **21** años, asociadas al consumo de **Marihuana** y la alta exposición a **Cocaína** en **hombres jóvenes** con edades entre **33** y **43** años, en las localidades de **Suba** y **Usaquén**.

BIBLIOGRAFÍA

- Secretaría Distrital de Salud. (2025). Plan Territorial de Salud. "Por el derecho de la salud integral de los Bogotanos, 2025 a 2027. Bogotá: SDS.
- Téllez, M. J. (2004). *Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia*. Universidad Nacional. Working Paper. Bogotá. 1.a ed.
- Córdoba, P. D. (1991). *Toxicología*. Edit Aetox. Madrid. 2.a ed.

ANEXO 1. TABLAS

Tabla 11.Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 3 | 4 | 7 |
| 11-21 | 0 | 1 | 1 |
| 22-32 | 3 | 0 | 3 |
| 33-43 | 4 | 2 | 6 |
| 44-54 | 2 | 3 | 5 |
| 55-65 | 0 | 1 | 1 |
| >66 | 3 | 3 | 6 |
| Total general | 15 | 14 | 29 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 12.Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Género
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Producto / Género | Femenino | Masculino | Total |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Alfa Cipermetrina | 1 | 1 | 2 |
| Bichek liquido | 1 | 0 | 1 |
| Coyote | 0 | 1 | 1 |
| Desconocido | 5 | 3 | 8 |
| Espektron | 1 | 0 | 1 |
| Extin Rat | 0 | 1 | 1 |
| Fluoroacetato de Sodio | 1 | 0 | 1 |
| Glifosato | 0 | 1 | 1 |
| Herbicida | 0 | 1 | 1 |
| Insecticida | 0 | 1 | 1 |
| Invetrina | 0 | 1 | 1 |
| Mata rata Guayaquil | 1 | 0 | 1 |
| Organofosforado | 0 | 2 | 2 |
| Piretrina | 1 | 0 | 1 |
| Piretroide | 0 | 1 | 1 |
| Propoxur | 1 | 0 | 1 |
| Raid | 0 | 1 | 1 |
| Rodenticida | 1 | 0 | 1 |
| Roundup | 1 | 0 | 1 |
| Spray raid | 1 | 0 | 1 |
| Total general | 15 | 14 | 29 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 13: Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad, Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad de residencia | Grupo etario/Género | | | | | | | | | | | | | | Total |
|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-------|
| | 0-10 | | 11-21 | | 22-32 | | 33-43 | | 44-54 | | 55-65 | | >66 | | |
| | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | |
| Barrios Unidos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bosa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Engativá | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Fuera de Bogotá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Kennedy | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Los Mártires | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Rafael Uribe Uribe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| San Cristóbal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Santafé | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Suba | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| Teusaquillo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tunjuelito | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| Usaquén | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Usme | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total general | 3 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 3 | 3 | 29 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 14. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 44 | 45 | 89 |
| 11-21 | 32 | 24 | 56 |
| 22-32 | 8 | 30 | 38 |
| 33-43 | 8 | 30 | 38 |
| 44-54 | 6 | 21 | 27 |
| 55-65 | 5 | 17 | 22 |
| 66 y + | 6 | 10 | 16 |
| Total general | 109 | 177 | 286 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 15. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad de residencia | Grupo etario | | | | | | | Total |
|----------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Antonio Nariño | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| Barrios Unidos | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Bosa | 8 | 3 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 |
| Chapinero | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 16 |
| Ciudad Bolívar | 2 | 2 | 3 | 7 | 1 | 0 | 1 | 16 |
| Engativá | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 18 |
| Fontibón | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 12 |
| Fuera de Bogotá | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 12 |
| Kennedy | 8 | 12 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 | 34 |
| La Candelaria | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Los Mártires | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| Puente Aranda | 6 | 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| Rafael Uribe Uribe | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| San Cristóbal | 4 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 11 |
| Santafé | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| Sin dato | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Suba | 12 | 8 | 5 | 6 | 4 | 1 | 5 | 41 |
| Teusaquillo | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| Tunjuelito | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 |
| Usaquén | 15 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 0 | 39 |
| Usme | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Total general | 89 | 56 | 38 | 38 | 27 | 22 | 16 | 286 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 16. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Genero | | Total |
|----------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 26 | 20 | 46 |
| 11-21 | 63 | 78 | 141 |
| 22-32 | 45 | 90 | 135 |
| 33-43 | 36 | 66 | 102 |
| 44-54 | 19 | 17 | 36 |
| 55-65 | 9 | 8 | 17 |
| >66 | 4 | 11 | 15 |
| Total general | 202 | 290 | 492 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 17. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Localidad y Producto
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total general | | |
|------------------------|-------------------------|----------------|------|-----------|----------------|----------|----------|-----------------|-------------------|---------|---------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------|----------|------|-------------|------------|---------------|---------|------|
| | Antonio Nariño | Barrios Unidos | Bosa | Chapinero | Ciudad Bolívar | Engativá | Fontibón | Fuera de Bogotá | Fuera de Colombia | Kennedy | La Candelaria | Los Mártires | Puente Aranda | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santafé | Sin dato | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | | Usaquén | Usme |
| Aceite para motores | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Aceite dieléctrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Aceite siliconado | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Aceite siliconado | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Aceite vegetal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Acetona | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Benzoico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Bórico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Ácido Clorhídrico | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Fosfórico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Nítrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Ácido Paracético | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ACPM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Alcohol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ambientador | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Amoniaco | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bazuco | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Benet vitamina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Blanqueador Brillaking | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cemento | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cianuro de Potasio | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cloro Ácido Muriático | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Clorox | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 26 |
| Cocaina | 0 | 6 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 7 | 0 | 3 | 0 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 18 | 3 | 1 | 13 | 0 | 80 |
| Corrector | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Crema desitin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Creolina | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cripy | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Decol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Desconocido | 1 | 2 | 3 | 10 | 1 | 4 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 | 9 | 1 | 16 | 0 | 74 |
| Desengrasante | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 8 |
| Desinfectante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Detergente | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| Dióxido de Cloro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| Nombre producto | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total general | |
|--|-------------------------|----------------|------|-----------|----------------|----------|----------|-----------------|-------------------|---------|---------------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------|----------|------|-------------|------------|---------|---------------|------|
| | Antonio Nariño | Barrios Unidos | Bosa | Chapinero | Ciudad Bolívar | Engativá | Fontibón | Fuera de Bogotá | Fuera de Colombia | Kennedy | La Candelaria | Los Mártires | Puente Aranda | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santafe | Sin dato | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | Usaquén | | Usme |
| Escopolamina | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | |
| Etanol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Éxtasis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| Formaldehido | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 15 | |
| Gasolina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Happy brownies | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Hipoclorito de Sodio | 0 | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 29 | |
| Kay 5 Sanitizer | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| LSD (Trip-Dietilamina ácido Lisérgico) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| Marihuana | 2 | 3 | 5 | 8 | 7 | 9 | 9 | 4 | 0 | 7 | 1 | 4 | 3 | 3 | 11 | 3 | 3 | 21 | 4 | 3 | 11 | 121 | |
| Metanfetaminas | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 15 | |
| Mezcla medicamentos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Mezcla de vinagre y desinfectante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Pegante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Plantas y hongos tóxicos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Polvo de ladrillo | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | |
| Sampic | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Sika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Soda cáustica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| Suero bioenergético | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Sustancia químicas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Sustancias psicoactivas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Talco | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| Tetrahidrocanabinol | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 | 11 | |
| Tricloroetileno | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Triclosán | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Trietilamina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| Tusi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 | |
| Vinagre | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Yagé | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total general | 7 | 19 | 27 | 24 | 26 | 36 | 27 | 28 | 1 | 37 | 2 | 11 | 19 | 10 | 24 | 11 | 9 | 85 | 23 | 13 | 48 | 5 | 492 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 18. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 4 | 2 | 6 |
| 11-21 | 16 | 8 | 24 |
| 22-32 | 35 | 12 | 47 |
| 33-43 | 23 | 7 | 30 |
| 44-54 | 7 | 6 | 13 |
| 55-65 | 5 | 4 | 9 |
| > 66 | 2 | 3 | 5 |
| Total general | 92 | 42 | 134 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 19. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno según Localidad y Género
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad de residencia | Género | | Total |
|-------------------------|-----------|-----------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| Antonio Nariño | 3 | 0 | 3 |
| Barrios Unidos | 1 | 0 | 1 |
| Bosa | 6 | 4 | 10 |
| Chapinero | 5 | 0 | 5 |
| Ciudad Bolívar | 6 | 6 | 12 |
| Engativá | 9 | 2 | 11 |
| Fontibón | 4 | 3 | 7 |
| Fuera de Bogotá | 6 | 4 | 10 |
| Kennedy | 5 | 6 | 11 |
| Los Mártires | 1 | 1 | 2 |
| Puente Aranda | 3 | 0 | 3 |
| Rafael Uribe Uribe | 2 | 2 | 4 |
| San Cristóbal | 6 | 3 | 9 |
| Santafé | 2 | 0 | 2 |
| Sin dato | 5 | 0 | 5 |
| Suba | 10 | 6 | 16 |
| Teusaquillo | 1 | 0 | 1 |
| Usaquén | 12 | 3 | 15 |
| Usme | 5 | 2 | 7 |
| Total general | 92 | 42 | 134 |

Fuente: SIVIGILA - Junio 30-2025.

Tabla 20. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|--------------|----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 4 | 7 | 11 |

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| 11-21 | 0 | 1 | 1 |
| 22-32 | 2 | 5 | 7 |
| 33-43 | 0 | 1 | 1 |
| 44-54 | 0 | 2 | 2 |
| 55-65 | 0 | 2 | 2 |
| > 66 | 0 | 2 | 2 |
| Total general | 6 | 20 | 26 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad de residencia | Género | | Total |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Antonio Nariño | 0 | 1 | 1 |
| Bosa | 2 | 1 | 3 |
| Chapinero | 0 | 1 | 1 |
| Engativá | 0 | 1 | 1 |
| Fontibón | 0 | 1 | 1 |
| Fuera de Bogotá | 0 | 1 | 1 |
| Kennedy | 1 | 1 | 2 |
| La Candelaria | 0 | 1 | 1 |
| Los Mártires | 0 | 1 | 1 |
| Puente Aranda | 1 | 0 | 1 |
| Rafael Uribe Uribe | 0 | 1 | 1 |
| San Cristóbal | 0 | 2 | 2 |
| Santafe | 1 | 1 | 2 |
| Sin dato | 0 | 2 | 2 |
| Teusaquillo | 1 | 1 | 2 |
| Usaquén | 0 | 1 | 1 |
| Usme | 0 | 3 | 3 |
| Total general | 6 | 20 | 26 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 22. Intoxicaciones por Solventes según Localidad, Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad de residencia | Grupo etario/Género | | | | | | | | | | | | | | Total |
|-------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-------|
| | 0-10 | | 11-21 | | 22-32 | | 33-43 | | 44-54 | | 55-65 | | > 66 | | |
| | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Antonio Nariño | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

| 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 | |
| Bosa | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Chapinero | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Engativá | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fontibón | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fuera de Bogotá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kennedy | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| La Candelaria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Los Mártires | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Puente Aranda | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Rafael Uribe Uribe | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| San Cristóbal | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Santafé | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| SIN DATO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Teusaquillo | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Usaquén | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Usme | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Total general | 4 | 7 | 0 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 26 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 23. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

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

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 24. Intoxicaciones por Metanol según Localidad-Género y Grupo etario
SE 14- 26, de 2025. Bogotá, D.C.

| Localidad de residencia | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | > 66 | |

| | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino |
|----------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| Ciudad Bolívar | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Engativá | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Rafael Uribe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Suba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total general | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 25. Intoxicaciones por Metales pesados según Género y Grupo etario
- SE 14- 26 de 2025.Bogotá, D.C.

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

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 26. Intoxicaciones por Metales pesados según Localidad y Género
- SE 14- 26 de 2025.Bogotá, D.C.

| Localidad residencia | Género | | |
|----------------------|----------|-----------|----------|
| | Femenino | Masculino | Total |
| Fuera de Bogotá | 0 | 1 | 1 |
| Usme | 0 | 1 | 1 |
| Total general | 0 | 2 | 2 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Tabla 27. Intoxicaciones con Metales Pesados por Producto y Género
-SE 14-26 de 2025.Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Género | | Total |
|----------------------|----------|-----------|----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Pila | 0 | 1 | 1 |
| Pila AA | 0 | 1 | 1 |
| Total general | 0 | 2 | 2 |

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2025.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca.

Revisó y aprobó: Diana Marcela Walteros Acero. Subdirectora Vigilancia Salud Pública - SDS
Bogotá.D. C.25-10-2025.