

Intoxicaciones con sustancias químicas

Primer trimestre de 2022

Bogotá, D.C.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD



Alcaldesa Mayor de Bogotá

Claudia López Hernández

Secretario Distrital de Salud

Alejandro Gómez López

Subsecretario de Salud Pública

Manuel Alfredo Mayorga González

Coordinación general del documento

**Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión de
Políticas de Salud Colectiva**

Diane Moyano Romero

Revisó

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública

Sol Yiber Beltrán Aguilera

Autora

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública

Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud

José Aldemar Garzón González

Diseño y diagramación

Andrés Pachón Lozano

Imagen de portada

www.vecteezy.com

Secretaría Distrital de Salud

Carrera 32 # 12-81

Conmutador: 364 9090

Bogotá, D. C. - 2020

www.saludcapital.gov.co

CONTENIDO

| | |
|---|----|
| Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2022 - Bogotá, D.C..... | 4 |
| 1. Intoxicación con plaguicidas..... | 5 |
| 1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario..... | 5 |
| 1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género..... | 5 |
| 1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario..... | 6 |
| 1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad..... | 7 |
| 2. Intoxicación con fármacos..... | 7 |
| 2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario..... | 8 |
| 2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género..... | 8 |
| 2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad..... | 10 |
| 2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y género..... | 12 |
| 2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, por género y grupo etario..... | 13 |
| 3. Intoxicación con otras sustancias químicas..... | 14 |
| 3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario..... | 14 |
| 3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género..... | 15 |
| 3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario..... | 17 |
| 3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad género y grupo etario... | 19 |
| 4. Intoxicación por gases del Oxígeno..... | 20 |
| 4.1 Intoxicación con gases del Oxígeno por género y grupo etario..... | 20 |
| 4.2 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y género..... | 21 |
| 4.3 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y edad..... | 21 |
| 5. Intoxicación por Solventes..... | 22 |
| 5.1 intoxicaciones por solventes según género y grupo etario..... | 22 |
| 5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género..... | 23 |
| 5.3 intoxicaciones con solventes por localidad y edad..... | 23 |
| 5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género..... | 24 |
| 6. Intoxicación por metales pesados..... | 24 |
| 6.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario..... | 24 |
| 7. Intoxicación por metanol..... | 24 |
| 7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario..... | 24 |
| 7.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género..... | 25 |
| CONCLUSIONES..... | 26 |
| BIBLIOGRAFÍA..... | 26 |
| ANEXO 1. TABLAS..... | 27 |

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el primer trimestre de 2022 - Bogotá, D.C.

La pandemia por la enfermedad del coronavirus impactó en diferentes esferas de la vida humana, a nivel distrital y nacional, revelando la crucial importancia de contar con sistemas de salud que aseguren cobertura y acceso universales, y con sistemas de seguridad social sin barreras, basados en modelos que brinden amplia y suficiente atención en salud. A su vez, en estos tiempos de pandemia, según la CEPAL (2020, 13) se demostró “que los costos de la desigualdad se han vuelto insostenibles y que es necesario reconstruir” las acciones hacia el bienestar”.

Vale la pena destacar que los efectos de la pandemia se unieron a circunstancias estructurales, como son los “elevados niveles de desigualdad, desprotección social, pobreza y vulnerabilidad (...), sistemas de salud y protección social débiles y fragmentados y asentamientos urbanos marginados en expansión carentes de acceso a servicios básicos, grandes flujos migratorios y desplazamientos de población, así como conflictos de diversa índole, y (...) consecuencias de la crisis climática”.¹

En este contexto, y desde la perspectiva de los determinantes sociales de la salud, podemos ampararnos en la Ley Estatutaria en Salud, Ley 1751 de 2015 donde se reconoce la Salud como Derecho Fundamental y autónomo en cuatro acciones a saber: “Una gestión en Salud basada en las personas, las familias y las comunidades”; “Reconocer la necesidad de afectar unos prerrequisitos de la Salud tal como lo estableció la Carta de Ottawa de 1986, en los Determinantes sociales y ambientales de la Salud”; “Reconocer la necesidad de un Sistema de Salud más que un sistema de seguridad social en salud” y “El enfoque de curso de vida como facilitador de la gestión de las RIAS”.

Por su parte, el Plan de Desarrollo Distrital 2020-2024: Un Nuevo Contrato Social y Ambiental para la Bogotá del Siglo XXI, promueve la inclusión social, productiva y política, a partir de la garantía del derecho universal a la salud en todas las etapas de la vida de los residentes en el territorio distrital y contempla una estrategia permanente, continua y progresiva en materia de derechos de salud con el fin de incrementar, entre otras, la capacidad de respuesta constante ante la evolución de la pandemia por Covid-19 y su impacto en el Sistema Territorial de Salud.

Así las cosas, el presente Boletín Epidemiológico coadyuva con el modelo de ciudad convergente, cuidadora, incluyente y sostenible para afectar los determinantes de salud, constituyéndose en una herramienta que permite describir el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se presentaron en el Distrito Capital durante el primer trimestre de 2022 y que se registraron a través del SIVIGILA. Con ese fin, se entrega información resultado del cruce de las variables Género, Grupo etario, Localidad y Nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por

¹ Cepal (2020, 13).

exposición a Plaguicidas (30), Fármacos (224), otras Sustancias Químicas (527), Gases del Oxígeno (52), Solventes (30), Metanol (7) y Metales Pesados (1).

1. Intoxicación con plaguicidas

En la ciudad de Bogotá se presentaron **30** casos de intoxicación con plaguicidas entre las semanas epidemiológicas 1 a la 13 de 2022, que corresponde al primer trimestre del año.

Durante este período de tiempo, la proporción de intoxicaciones con Plaguicidas es superior en un 36.7% (11/30 X100) a las intoxicaciones registradas durante el mismo trimestre de 2021.

1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario

Durante el primer trimestre de 2022, la tendencia de las intoxicaciones por plaguicidas refleja una mayor frecuencia de su ocurrencia entre **niños** del género **masculino** con edades entre **0** y **10** años con el **23.3%** (7/30), seguido de **población adulta joven**, también del género **masculino**, con edades comprendidas entre **33** y **43** años en el **13.3%** (4/30). *Figura 1.*

Figura 1: Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

Los plaguicidas prevalentemente involucrados en las intoxicaciones durante el primer trimestre de 2022 en la ciudad de Bogotá fueron los productos de nombre genérico **Metaldehido** (10.0%) y **Cipermetrina** con el **13.3%** (4/30) respectivamente, tanto entre el género Masculino como en el Femenino. *Tabla 1.*

Tabla 1: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Producto | Género | | Total |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Antracol | 0 | 1 | 1 |
| Baygón | 1 | 0 | 1 |
| Brodifacouma | 1 | 0 | 1 |
| Campeón | 0 | 1 | 1 |
| Cipermetrina | 3 | 1 | 4 |
| Desconocido | 1 | 3 | 4 |
| Éxito-zancudos y moscas | 1 | 0 | 1 |
| Fluoracetato de Sodio | 0 | 1 | 1 |
| Herbicida | 1 | 0 | 1 |
| Imidacloprid | 0 | 1 | 1 |
| Insecticida | 1 | 2 | 3 |
| Mata voladores y rastreros | 0 | 1 | 1 |
| Maxipulguin | 0 | 1 | 1 |
| Metaldehido | 0 | 3 | 3 |
| Organofosforado | 1 | 0 | 1 |
| Paraquat | 0 | 1 | 1 |
| Piretrina | 0 | 1 | 1 |
| Ráfaga 4 EC | 1 | 0 | 1 |
| Raid Pastillas | 1 | 0 | 1 |
| Rastop | 1 | 0 | 1 |
| Total general | 13 | 17 | 30 |

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia de intoxicación con plaguicidas se encuentran niños y niñas con edades entre 0 y 10 años en un **33.3%** (10/30). *Tabla 2.*

Tabla 2: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre evento | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Antracol | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Baygón | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Brodifacouma | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Campeón | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cipermetrina | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Desconocido | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Éxito zancudos y moscas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Fluoracetato de Sodio | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Herbicida | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Imidacloprid | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |

| Nombre evento | Grupo etario | | | | | | | Total |
|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Insecticida | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| Mata voladores | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Maxipulguin | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metaldehido | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Organofosforado | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paraquat | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Piretrina | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ráfaga 4 EC | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Raid pastillas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Rastop | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total general | 10 | 1 | 5 | 7 | 3 | 3 | 1 | 30 |

Fuente: SIVIGILA –Marzo 31-2022.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D.C., para las semanas epidemiológicas 1 a la 13 de 2022, las Localidades que arrojaron la mayor proporción de intoxicaciones con Plaguicidas fueron Kennedy con el **16.7%** (5/30), Chapinero, Puente Aranda, Ciudad Bolívar y Suba con el **13.3%** (4/30) cada una. *Tabla 3.*

Tabla 3. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Localidad de Residencia | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-------------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Bosa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Chapinero | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Ciudad Bolívar | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| Kennedy | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| Los Mártires | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Puente Aranda | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| San Cristóbal | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Suba | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Teusaquillo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Usaquén | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Usme | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Total general | 10 | 1 | 5 | 7 | 3 | 3 | 1 | 30 |

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

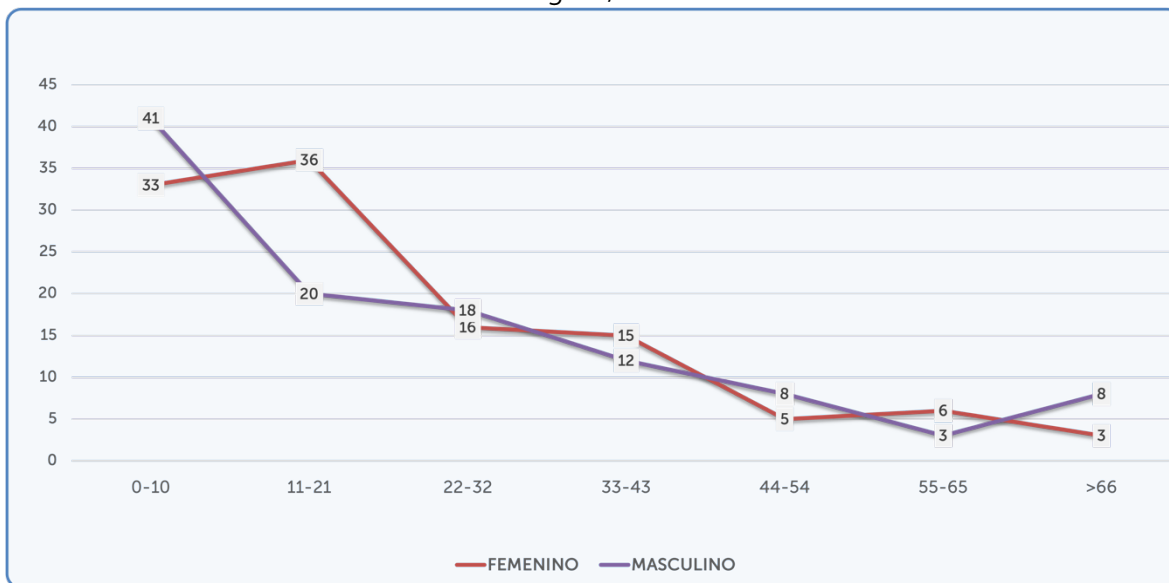
2. Intoxicación con fármacos

Durante el primer trimestre de 2022, en la ciudad de Bogotá se presentaron 224 intoxicaciones por Fármacos, con prevalencia de Benzodiazepinas (**14.7%**), Acetaminofén (**4.9%**) y Clonazepan (**4.5%**).

2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Las intoxicaciones por Fármacos se registraron principalmente entre el género femenino en el **50.9%** (114/224) de los casos, sin embargo, se presentó la más alta prevalencia en el uso del medicamento **Benzodiacepinas** con un **12.5%** (28/224) entre el género masculino. *Figura 2.*

Figura 2: Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA- Marzo 31-2022.

2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

Como se dijo anteriormente, para el período en referencia, la mayor proporción de intoxicación con Fármacos en Bogotá D.C., fue a causa del producto Benzodiacepinas con prevalencia en el género masculino (**12.5%**), seguida de la intoxicación con Acetaminofén entre mujeres con el **3.1%** (7/224) y Clonazepam también entre Mujeres con el **3.1%** (7/224). Tabla 4.

Tabla 4. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Género | | Total |
|--------------------------|----------|-----------|-------|
| | Femenino | Masculino | |
| Acetaminofén | 7 | 4 | 11 |
| Aciclovir | 0 | 1 | 1 |
| Ácido Acetil Salicílico | 5 | 0 | 5 |
| Alcohol antiséptico | 3 | 2 | 5 |
| Allegra | 1 | 0 | 1 |
| Alprazolam | 1 | 0 | 1 |
| Amitriptilina | 5 | 2 | 7 |
| Amoxicilina | 1 | 3 | 4 |
| Antidepresivo tricíclico | 1 | 0 | 1 |

| Nombre producto | Género | | Total |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Atorvastatina | 1 | 0 | 1 |
| Barbiturico | 0 | 3 | 3 |
| Benzoato de Bencilo | 0 | 2 | 2 |
| Benzodiacepinas | 5 | 28 | 33 |
| Biotina | 1 | 0 | 1 |
| Bupropion | 1 | 1 | 2 |
| Cafetrin | 1 | 0 | 1 |
| Canabis | 3 | 1 | 4 |
| Carbamazepina | 2 | 1 | 3 |
| Cetirizina | 1 | 2 | 3 |
| Citrato de Calcio | 1 | 0 | 1 |
| Clonazepam | 7 | 3 | 10 |
| Desconocido | 8 | 6 | 14 |
| Difenhidramina | 1 | 1 | 2 |
| Dihidrocodeina | 2 | 1 | 3 |
| Engystol | 1 | 2 | 3 |
| Ergotamina | 1 | 0 | 1 |
| Escitalopram | 0 | 1 | 1 |
| Fexofenadina | 2 | 1 | 3 |
| Fluoxetina | 2 | 1 | 3 |
| Furosemida | 1 | 0 | 1 |
| Gripac | 1 | 0 | 1 |
| Haloperidol | 0 | 2 | 2 |
| Hidroclorotiazida | 0 | 1 | 1 |
| Hidrocodeina | 3 | 0 | 3 |
| Hidroxizina | 1 | 0 | 1 |
| Hierro | 1 | 0 | 1 |
| Hioscina n-butilbromuro | 1 | 0 | 1 |
| Homeopáticos | 1 | 1 | 2 |
| Ibuprofeno | 1 | 0 | 1 |
| Isotretinoína | 1 | 0 | 1 |
| Ivermectina | 1 | 0 | 1 |
| Kidcal | 0 | 1 | 1 |
| Laxantes | 0 | 1 | 1 |
| Levetiracetam | 1 | 0 | 1 |
| Levomepromazina | 0 | 2 | 2 |
| Levopront | 0 | 1 | 1 |
| Levotiroxina | 1 | 7 | 8 |
| Linimento negro | 0 | 2 | 2 |
| Litio | 1 | 0 | 1 |
| Loratadina | 1 | 1 | 2 |
| Losartan | 2 | 2 | 4 |
| Lumbal | 1 | 0 | 1 |
| Marbofloxacina | 0 | 1 | 1 |
| Medicamento homeopático | 1 | 0 | 1 |
| Metformina | 1 | 1 | 2 |

| Nombre producto | Género | | Total |
|----------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| Metoclopramida | 1 | 2 | 3 |
| Metronidazol | 2 | 0 | 2 |
| Nifedipino | 1 | 0 | 1 |
| Nimesulida | 1 | 0 | 1 |
| Nitrofurantoina | 1 | 0 | 1 |
| Olanzapina | 1 | 0 | 1 |
| Omeprazol | 1 | 1 | 2 |
| Opiáceos | 0 | 1 | 1 |
| Oxicodona | 1 | 0 | 1 |
| Paracetamol | 0 | 3 | 3 |
| Propranolol | 0 | 1 | 1 |
| Quetiapina | 6 | 1 | 7 |
| Raumadol | 1 | 0 | 1 |
| Respirodona | 1 | 0 | 1 |
| Risperidona | 2 | 0 | 2 |
| Salbutamol | 0 | 1 | 1 |
| Sedantes | 0 | 1 | 1 |
| Sertralina | 1 | 0 | 1 |
| Somatropina | 0 | 1 | 1 |
| Tramadol | 4 | 3 | 7 |
| Trazodona | 0 | 1 | 1 |
| Valcote | 1 | 0 | 1 |
| Venlafaxina | 1 | 0 | 1 |
| Zolpidem | 0 | 3 | 3 |
| Zopiclona | 3 | 1 | 4 |
| Total general | 114 | 110 | 224 |

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

En la ciudad de Bogotá durante las semanas epidemiológicas 1 a la 13 del año 2022 los grupos etarios mayormente afectados por todo tipo de fármacos fueron de 0 a 10 años (33.0%), de 11 a 21 años (25.0%), de 22 a 32 años (15.2%) y de 33 a 43 años (12.1%), respectivamente.

No obstante, el producto prevalentemente utilizado en intoxicaciones al parecer delincuenciales fueron las Benzodiacepinas entre hombres de casi todos los grupos etarios que pertenecen a edades productivas, así: hombres adultos jóvenes de 33 a 43 años en un 5.4% (12/224), hombres jóvenes de 22 a 32 años en el 3.6% (8/224) y hombres adultos de 44 a 54 años con un 3.1% (7/224). *Tabla 5.*

Tabla 5. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Edad - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-----------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Acetaminofén | 1 | 7 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| Aciclovir | 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 | |
| Ácido Acetil Salicílico | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Alcohol antiséptico | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Allegra | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alprazolam | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Amitriptilina | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| Amoxicilina | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Antidepresivo tricíclico | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Atorvastatina | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Barbitúrico | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Benzoato de Bencilo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Benzodiacepinas | 0 | 1 | 8 | 12 | 7 | 3 | 2 | 33 |
| Biotina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bupropion | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Cafetrin | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Canabis | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| Carbamazepina | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Cetirizina | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Citrato de Calcio | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Clonazepam | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| Clozapina | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| Desconocido | 5 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 |
| Difenhidramina | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Dihidrocodeína | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Engystol | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Ergotamina/cafeína | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Escitalopram | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fexofenadina | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Fluoxetina | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Fluoxetina quetiapina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Furosemida | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Gripac | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Haloperidol | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Hidroclorotiazida | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hidrocodeína | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Hidroxizina | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hierro | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hioscina n-butylbromuro | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Homeopáticos | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ibuprofeno | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Isotretinoína | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ivermectina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kidcal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Laxantes | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levetiracetam | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levomepromazina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Levopront | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Levotiroxina | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| Linimento negro | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Litio | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Loratadina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Losartan | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| Lumbal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Marbofloxacin | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Medicamento homeopático | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metformina | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Metoclopramida | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Metronidazol | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Nifedipino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Nimesulida | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Nitrofurantoina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Olanzapina | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Omeprazol | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Opiáceos | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Oxicodona | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Paracetamol | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Propranolol | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Quetiapina | 1 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| Raumadol | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Respirodona | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Risperidona | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Salbutamol | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Salicilico ácido | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sedantes | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sertralina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Somatropina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tramadol | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| Trazodona | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Valcote | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Venlafaxina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Zolpidem | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Zopiclona | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Total general | 74 | 56 | 34 | 27 | 13 | 9 | 11 | 224 |

Fuente: SIVIGILA- Marzo 31-2022.

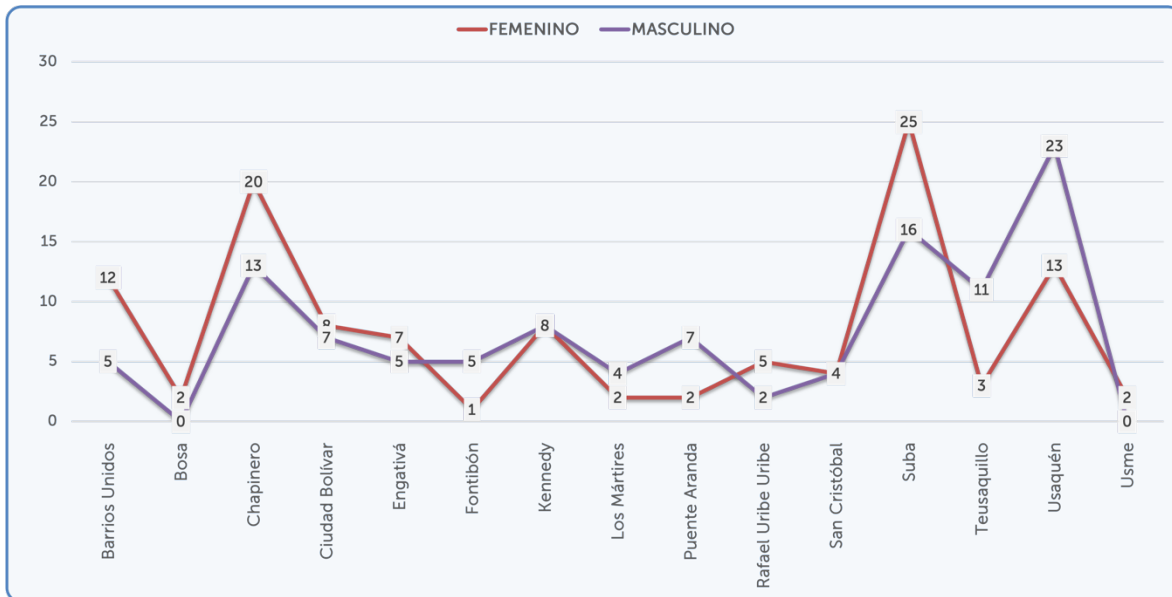
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y género

Las localidades de Suba (18.3%), Usaquén (16.1%), Chapinero (14.7%), Barrios Unidos (7.6%) y Kennedy (3.6%), arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones con Fármacos durante el primer trimestre de 2022 en la ciudad de Bogotá.

En las localidades **Suba**, **Chapinero** y **Barrios Unidos** dichas intoxicaciones se presentaron prevalentemente entre el género **femenino** con el **11.2%** (25/224), el **8.9%** (20/224) y el **5.4%** (12/224) respectivamente.

Por otra parte, en las localidades de **Usaquén** y **Kennedy** las intoxicaciones en comento se registraron entre el género **masculino** con el **10.3%** (23/224) y el **3.6%** (8/224) respectivamente. *Figura 3.*

Figura 3: Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Género - SE 1, 13 de 2022.
Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA- Marzo 31-2022.

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

Para el primer trimestre de 2022 en la ciudad de Bogotá, las Localidades de **Usaquén**, **Suba** y **Chapinero** presentaron la mayor proporción de intoxicaciones por Fármacos entre **niñas** y **niños** con edades de **0 a 10 años** con el **5.8%** (13/224), el **2.7%** (6/224) y el **3.1%** (7/224), respectivamente.

Por su parte, en las localidades de **Suba** (**4.0%**) y **Barrios Unidos** (**3.1%**), las intoxicaciones en comento se registraron entre **adolescentes varones** con edades entre **11 y 21 años**. *Tabla 6.*

Tabla 6: Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Localidad | Grupo etario / género | | | | | | | | | | | | | | Total |
|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|------------|
| | 0-10 | | 11-21 | | 22-32 | | 33-43 | | 44-54 | | 55-65 | | >66 | | |
| | masculino | femenino | masculino | femenino | masculino | femenino | masculino | femenino | masculino | femenino | masculino | femenino | masculino | femenino | |
| Barrios Unidos | 1 | 1 | 7 | 3 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| Bosa | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Chapinero | 7 | 6 | 5 | 1 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| Ciudad Bolívar | 2 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 15 |
| Engativá | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| Fontibón | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| Kennedy | 2 | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 16 |
| Los Mártires | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Puente Aranda | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 |
| Rafael Uribe Uribe | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| San Cristóbal | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| Suba | 6 | 4 | 9 | 4 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 41 |
| Teusaquillo | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| Usaquén | 5 | 13 | 4 | 3 | 0 | 2 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 36 |
| Usme | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Total general | 33 | 41 | 36 | 20 | 16 | 18 | 15 | 12 | 5 | 8 | 6 | 3 | 3 | 8 | 224 |

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas

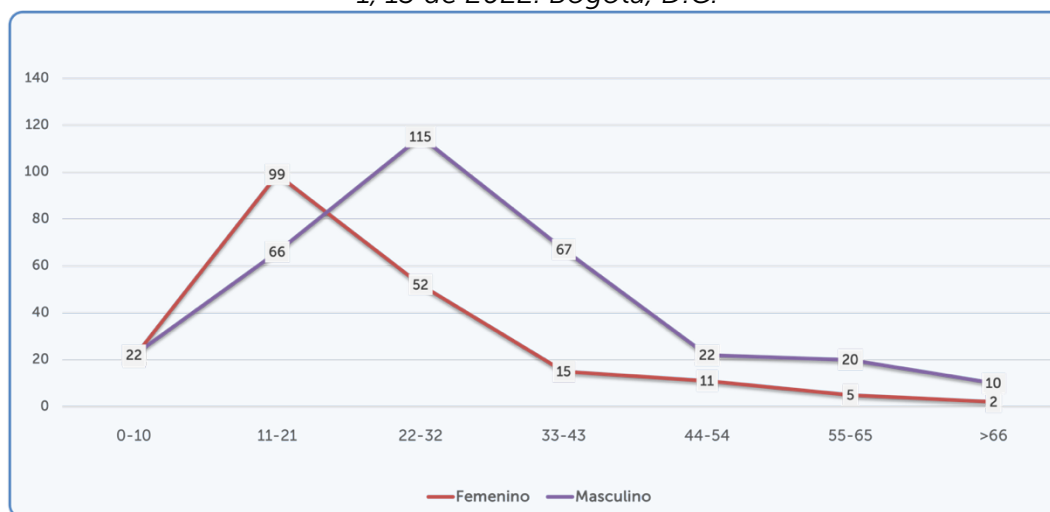
Según la clasificación establecida por el Instituto Nacional de Salud en el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública -SIVIGILA- para las intoxicaciones se consideró el grupo denominado "Otras Sustancias Químicas" que incluyen todos aquellos productos químicos tales como la Cocaína y la Marihuana, entre otros.

En ese contexto, durante el primer trimestre de 2022, en la ciudad de Bogotá se registraron 527 casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Entre las semanas 1 y 13 de 2022 en el Distrito Capital se presentaron 527 intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género masculino (61.1%) y en edades comprendidas entre 22 y 32 (21.8%) años. *Figura 4.*

Figura 4: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Durante el primer trimestre de 2022 en la ciudad de Bogotá, el género **masculino** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **marihuana** y **cocaína** con un **9.5%** (50/527) y un **8.7%** (46/527) respectivamente. *Tabla 7.*

Tabla 7: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Género | | Total |
|-------------------------------|----------|-----------|-------|
| | Femenino | Masculino | |
| Aceite combustible | 1 | 2 | 3 |
| Ácido Clorhídrico | 0 | 1 | 1 |
| Ácido Fosfórico | 0 | 1 | 1 |
| Ácido Paracético | 0 | 1 | 1 |
| ACPM | 0 | 1 | 1 |
| Agua Micelar | 0 | 1 | 1 |
| Álcalis | 0 | 1 | 1 |
| Alcohol Etílico | 16 | 24 | 40 |
| Alfa Metil Sulfanato de Sodio | 0 | 1 | 1 |
| Amonio | 1 | 1 | 2 |
| Anfetaminas | 0 | 4 | 4 |
| Anisado | 0 | 1 | 1 |
| Azufre | 1 | 0 | 1 |
| Bazuco | 0 | 2 | 2 |
| Benzodiacepinas | 1 | 1 | 2 |
| Betún | 0 | 1 | 1 |

| Nombre producto | Género | | Total |
|--|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Bicarbonato de Sodio | 0 | 1 | 1 |
| Burundanga | 0 | 1 | 1 |
| Cannabis | 41 | 50 | 91 |
| Cerveza | 1 | 6 | 7 |
| Chicha | 0 | 1 | 1 |
| Chirrinche | 0 | 1 | 1 |
| Cianoacrilato | 1 | 0 | 1 |
| Cianuro de Sodio | 0 | 1 | 1 |
| Clorox | 17 | 9 | 26 |
| Cocaína | 10 | 46 | 56 |
| Compuesto halogenado | 0 | 1 | 1 |
| Crema corporal | 0 | 1 | 1 |
| Crema depilatoria | 1 | 0 | 1 |
| Creolina | 1 | 0 | 1 |
| Desconocido | 61 | 107 | 168 |
| Desengrasante | 5 | 0 | 5 |
| Desinfectante | 0 | 1 | 1 |
| Desodorante | 0 | 1 | 1 |
| Detergente | 1 | 0 | 1 |
| Escopolamina | 7 | 12 | 19 |
| Esmalte de uñas | 1 | 0 | 1 |
| Éxtasis | 1 | 5 | 6 |
| Formol | 3 | 0 | 3 |
| Ganoderma lucidum | 1 | 0 | 1 |
| Graniche | 0 | 1 | 1 |
| Hidróxido de Calcio | 0 | 1 | 1 |
| Hidróxido de Sodio | 0 | 1 | 1 |
| Hipoclorito de Sodio | 9 | 2 | 11 |
| Hongo alucinógeno | 0 | 1 | 1 |
| Límpido | 1 | 0 | 1 |
| Loción de bebé arrurrú | 0 | 1 | 1 |
| LSD (Trip dietilamina del ácido Lisérgico) | 1 | 0 | 1 |
| MDMA | 0 | 1 | 1 |
| Metanfetaminas | 1 | 6 | 7 |
| Mezcla de sustancias psicoactivas | 1 | 0 | 1 |
| Pegante de uso industrial | 1 | 0 | 1 |
| Pentóxido de Fósforo | 1 | 0 | 1 |
| Perico | 1 | 2 | 3 |
| Posible escopolamina | 0 | 1 | 1 |
| Productos de limpieza | 2 | 0 | 2 |
| Removedor de esmalte | 1 | 0 | 1 |
| Ron | 1 | 2 | 3 |
| Selenio | 0 | 1 | 1 |
| Sertralina | 1 | 0 | 1 |
| Shampoo | 1 | 0 | 1 |

| Nombre producto | Género | | Total |
|-------------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| Soda cáustica | 0 | 2 | 2 |
| Stay off repelente | 1 | 0 | 1 |
| Sustancias Psicoactivas | 1 | 0 | 1 |
| Talco | 1 | 2 | 3 |
| Tequila | 1 | 0 | 1 |
| Tetrahydrocannabinol | 3 | 4 | 7 |
| Tramadol | 1 | 0 | 1 |
| Tubici | 1 | 0 | 1 |
| Vinagre | 1 | 0 | 1 |
| Vino | 1 | 0 | 1 |
| Vodka | 0 | 1 | 1 |
| Whiskey | 0 | 6 | 6 |
| Total general | 205 | 322 | 527 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

En las intoxicaciones con otras SUSTANCIAS QUÍMICAS su mayor proporción ocurrió con el producto MARIHUANA entre ADOLESCENTES con edades de 11 a 21 años con el 8.2% (43/527) y entre JÓVENES de 22 a 32 años con un 5.1% (27/527), seguido de intoxicaciones por COCAINA entre JÓVENES con edades comprendidas de 22 a 32 años en el 4.6% (24/527). *Tabla 8.*

Tabla 8: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-------------------------------|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Aceite combustible | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Ácido Clorhídrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Ácido Fosfórico | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Paracético | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ACPM | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Agua micelar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Álcalis | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alcohol Etilico | 0 | 25 | 8 | 2 | 1 | 2 | 2 | 40 |
| Alfa Metil Sulfanato de Sodio | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Amonio | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Anfetaminas | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Anisado | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Azufre | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bazuco | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Benzodiazepinas | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Betún para zapatos | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bicarbonato de Sodio | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Burundanga | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cannabis | 4 | 43 | 27 | 7 | 6 | 3 | 1 | 91 |

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Cerveza | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| Chicha | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Chirrinche | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cianoacrilato | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cianuro de Sodio | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Clorox | 13 | 2 | 5 | 3 | 13 | 0 | 0 | 26 |
| Cocaína | 0 | 7 | 24 | 20 | 4 | 1 | 0 | 56 |
| Compuesto halogenado | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Crema corporal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Crema depilatoria | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Creolina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Desconocido | 1 | 52 | 52 | 30 | 15 | 12 | 6 | 168 |
| Desengrasante | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Desinfectante | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Desodorante | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Detergente | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Escopolamina | 0 | 4 | 6 | 4 | 1 | 4 | 0 | 19 |
| Esmalte de uñas | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Éxtasis | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Formol | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Ganoderma | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Graniche | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hidróxido de Calcio | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hidróxido de Sodio | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hipoclorito de Sodio | 4 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| Hongo alucinógeno | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Límpido | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Loción de bebe arrurrú | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LSD (trip dietilamina del ácido lisérgico) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| MDMA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metanfetaminas | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Mezcla de sustancias psicoactivas | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Pegante de uso industrial | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Pentóxido de Fósforo | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Perico | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Posible Escopolamina | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Productos de limpieza | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Removedor de esmalte | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ron | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Selenio | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sertralina difehidramina | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Shampoo | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Soda cáustica | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Stay off repelente | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sustancias psicoactivas | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Talco | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | | | Total |
|----------------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Tequila | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tetrahydrocannabinol | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| Tramadol | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tubici | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vinagre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Vino | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vodka | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Whiskey | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Total general | 43 | 165 | 167 | 82 | 33 | 25 | 12 | 527 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

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 **Usaquén**, **Chapinero**, **Suba**, y **Kennedy** con el **17.6%** (93/527), **15.6%** (82/527), **12.9%** (68/527) y **12.0%** (63/527) respectivamente.

En las localidades de **Suba**, **Chapinero** y **Kennedy** las mayores proporciones de las intoxicaciones en comento se registraron entre el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22 a 32 años** con el **3.6 %** (19/527), el **3.4%** (18/527) y el **3.0%** (16/527) respectivamente.

Por su parte, en la localidad de **Usaquén** los mayores porcentajes de intoxicaciones con otras sustancias químicas ocurrieron también entre el género masculino, pero con edades entre **11 y 22 años** con el **4.0%** (21/527). *Tabla 9.*

Tabla 9: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad- Género y Edad - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Localidad | Grupo etario / Género | | | | | | | | | | | | | | Total |
|------------------|-----------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
| | 0-10 | | 11-21 | | 22-32 | | 33-43 | | 44-54 | | 55-65 | | >66 | | |
| | Femenino | Masculino | Femenino | Msculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | |
| Antonio Nariño | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Barrios Unidos | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 11 |
| Bosa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Chapinero | 0 | 4 | 21 | 11 | 8 | 18 | 2 | 10 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 1 | 82 |
| Ciudad Bolívar | 6 | 5 | 7 | 6 | 4 | 8 | 2 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 45 |
| Engativá | 3 | 0 | 2 | 4 | 3 | 3 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 21 |
| Fontibón | 1 | 0 | 3 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 29 |
| Kennedy | 3 | 3 | 11 | 4 | 7 | 16 | 2 | 8 | 4 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 63 |
| Los Mártires | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| Puente Aranda | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 |

| Localidad | Grupo etario / Género | | | | | | | | | | | | | | Total |
|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|
| | 0-10 | | 11-21 | | 22-32 | | 33-43 | | 44-54 | | 55-65 | | >66 | | |
| | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | |
| Rafael Uribe Uribe | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| San Cristóbal | 2 | 1 | 11 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| Santafe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Suba | 2 | 2 | 14 | 7 | 6 | 19 | 0 | 10 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 68 |
| Teusaquillo | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 14 | 1 | 8 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 35 |
| Tunjuelito | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Usaquén | 1 | 1 | 15 | 21 | 10 | 15 | 2 | 14 | 2 | 6 | 1 | 4 | 0 | 1 | 93 |
| Usme | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Total general | 21 | 22 | 99 | 66 | 52 | 115 | 15 | 67 | 11 | 22 | 5 | 20 | 2 | 10 | 527 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

4. Intoxicación por gases del Oxígeno

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

En la ciudad de Bogotá para el primer trimestre de 2022, se registraron 52 casos de intoxicaciones por Gases del Oxígeno.

4.1 Intoxicación con gases del Oxígeno por género y grupo etario

Las intoxicaciones que involucraron gases del Oxígeno en la ciudad de Bogotá entre las semanas epidemiológicas 1 a la 13 de 2022 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre mujeres con edades comprendidas entre 22 y 32 y entre 33 y 43 años con el 21.2% (11/52), para cada grupo etario. *Figura 8.*

Figura 8. Intoxicaciones con Gases por Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.



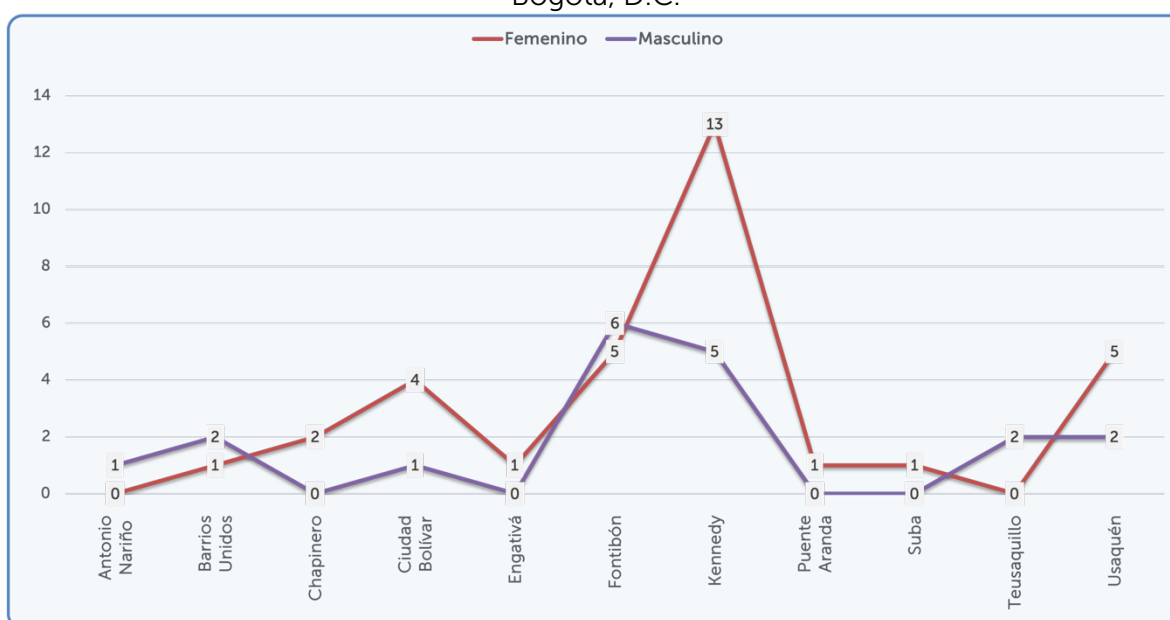
Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

4.2 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y género

Durante el primer trimestre del año 2022 en la ciudad de Bogotá, las localidades que arrojaron la mayor proporción de casos por intoxicación con gases del Oxígeno fueron Kennedy (34.6%), Fontibón (21.2%) y Usaquén con el 13.5%.

En las localidades de Kennedy (25.0%) y Usaquén (9.6%), las intoxicaciones en comento se presentaron entre el género femenino, mientras que en la localidad de Fontibón el mayor porcentaje de intoxicaciones con gases del oxígeno se registró entre el género masculino en un 11.5%. Figura 9.

Figura 9: Intoxicaciones con Gases por Localidad y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

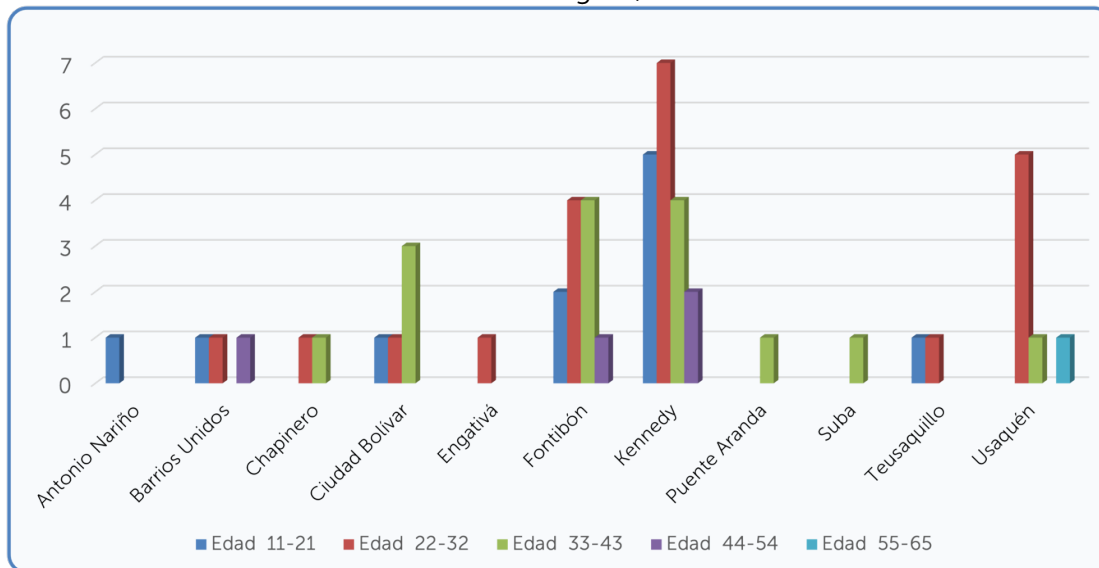
4.3 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y edad

En la localidad de Kennedy las intoxicaciones por gases del Oxígeno se evidenciaron en mayor proporción entre mujeres y hombres con edades de 22 a 32 años en el 13.5% (7/52); seguido de intoxicaciones entre niñas adolescentes de 11 a 25 años en un 9.6% (5/52) y entre mujeres y hombres del grupo etario de 33 a 43 años con un 7.7% (4/52).

Por su parte en la localidad de Fontibón las precitadas intoxicaciones se registraron entre personas con edades de 22 a 32 años y de 11 a 21 años con el 7.7% (4/52), para cada grupo etario.

Finalmente, en la localidad de Usaquén las intoxicaciones en comento ocurrieron en personas con edades de 33 a 43 años en un 9.6% (5/52). Figura 10.

Figura 10: Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Localidad y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

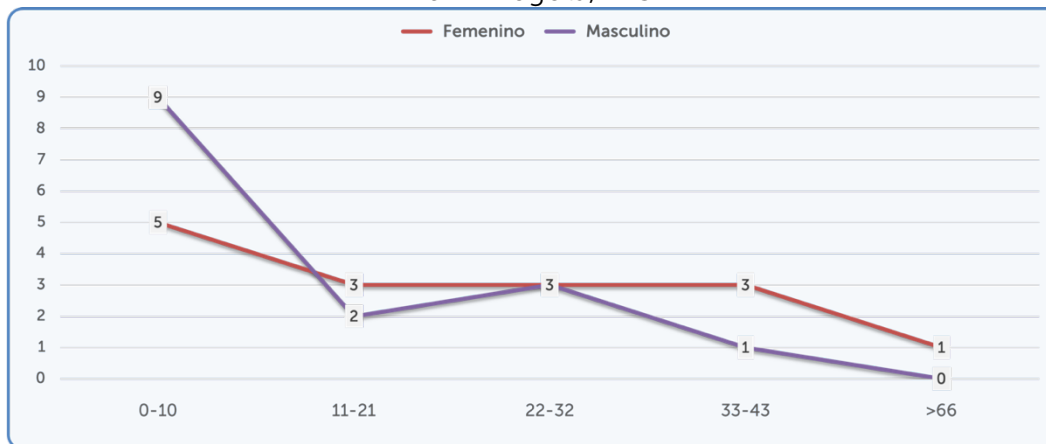
5. Intoxicación por Solventes

Para el período en referencia se presentaron **30** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **Thinner** en un **23.3%** (7/30) y **Varsol** en el **20.0%** (6/30) de los casos.

5.1 intoxicaciones por solventes según género y grupo etario.

El mayor porcentaje de intoxicaciones por Solventes ocurrió en igual proporción entre los géneros **femenino** y **masculino** con el **50.0%** (15/30) para cada uno, pero en mayor proporción en niños varones del grupo de edad comprendido entre **0 a 10 años** con el **46.7%** (14/30). *Figura 11.*

Figura 11: Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

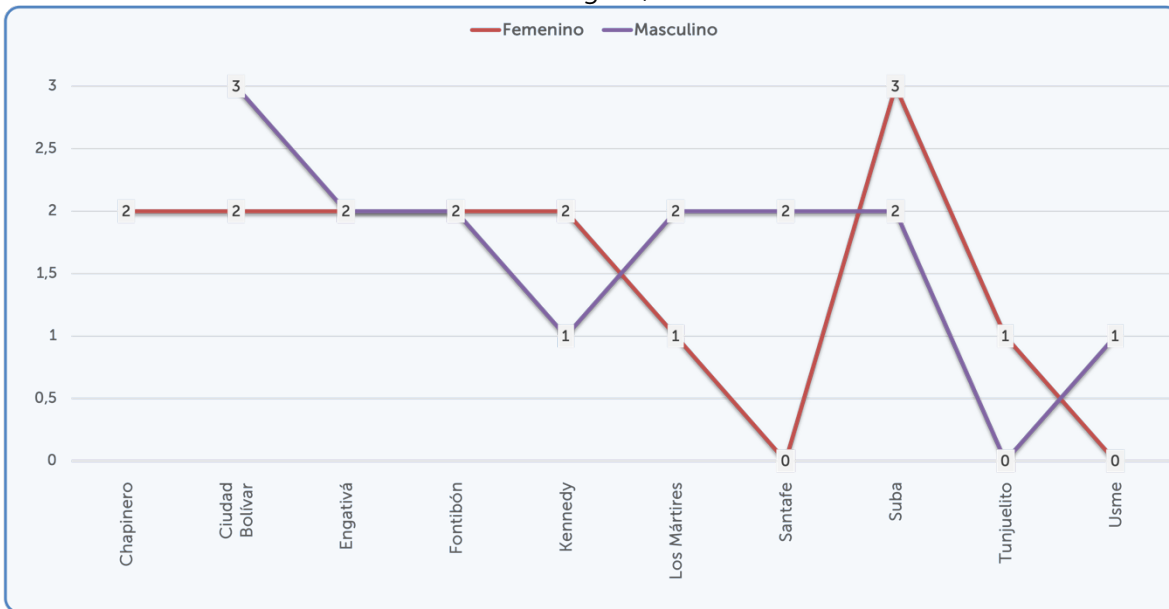


Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

La mayor frecuencia de intoxicaciones por Solventes ocurrió en las localidades de Ciudad Bolívar y Suba con el **16.7%** (5/30) para cada una, y entre ambos géneros en un 10% (3/10), respectivamente. *Figura 12.*

Figura 12: Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

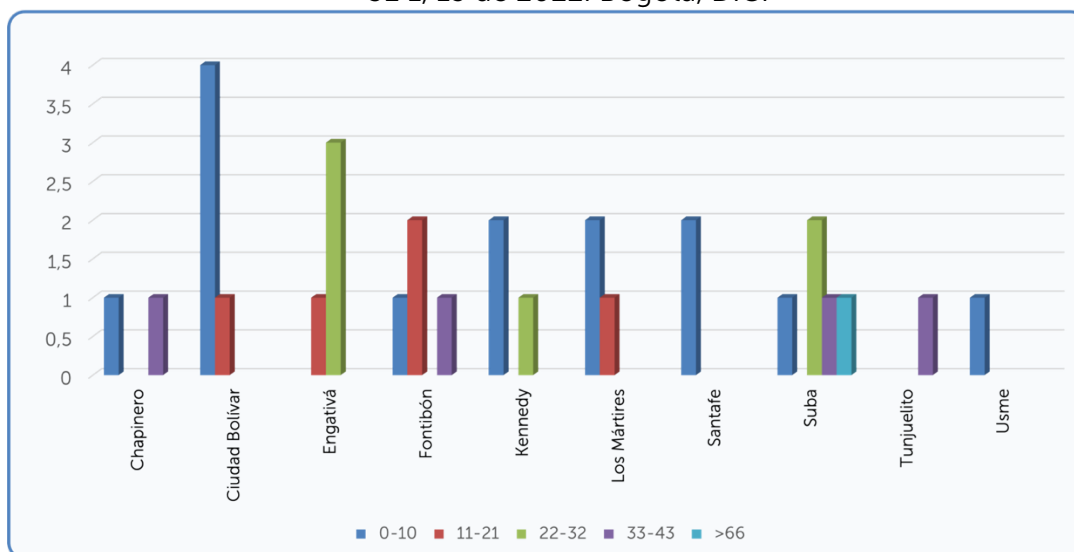


Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

5.3 intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Las intoxicaciones con Solventes ocurrieron prevalentemente en la localidad de Ciudad Bolívar en el grupo etario de 0 a 10 años con un **13.3%** (4/30). *Figura 13.*

Figura 13. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

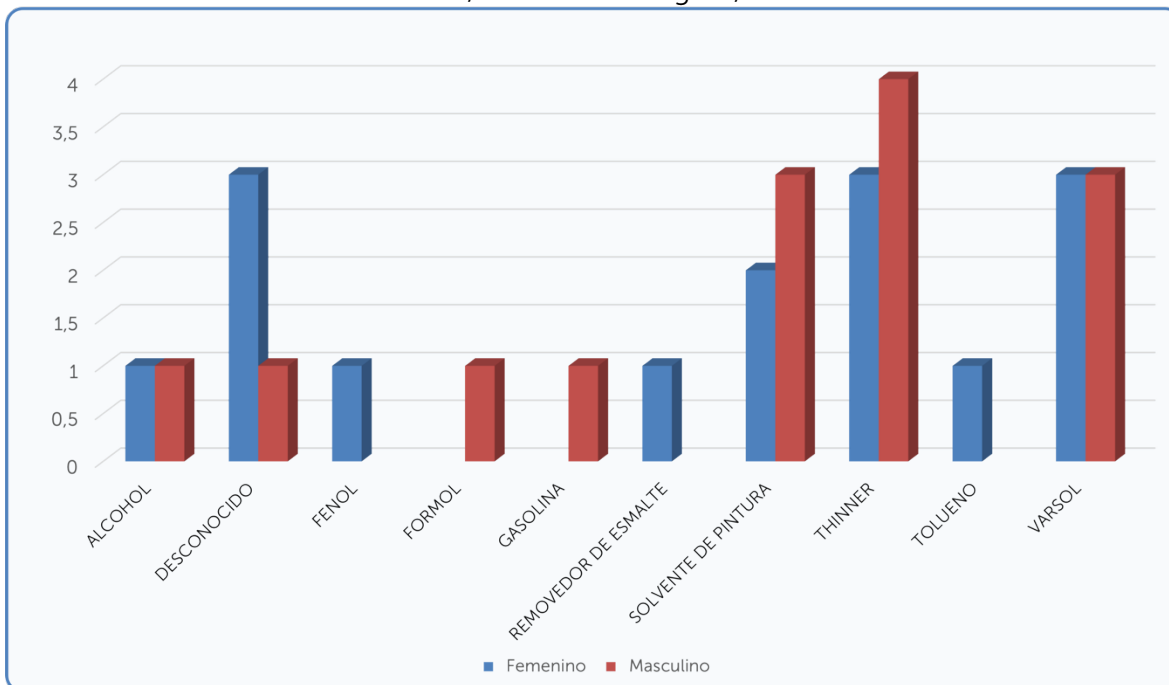


Fuente: SIVIGILA- Marzo 31-2022.

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad de Bogotá durante el primer trimestre de 2022, en las intoxicaciones por Solventes estuvieron involucrados los productos **Thinner** y **Varsol** entre el género masculino con el **13.3%** (4/30) y el **10.0%** (3/30), respectivamente. *Figura 14.*

Figura 14. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género
- SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C



Fuente: SIVIGILA- Marzo 31-2022.

6. Intoxicación por metales pesados

6.1 Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario

En el Distrito Capital entre las semanas 1 y la 13 de 2022 se reportó una intoxicación asociada con exposición supuestamente accidental al metal pesado **Mercurio**, en un niño varón de edad entre 0 y 10 años, en la localidad de **Kennedy**.

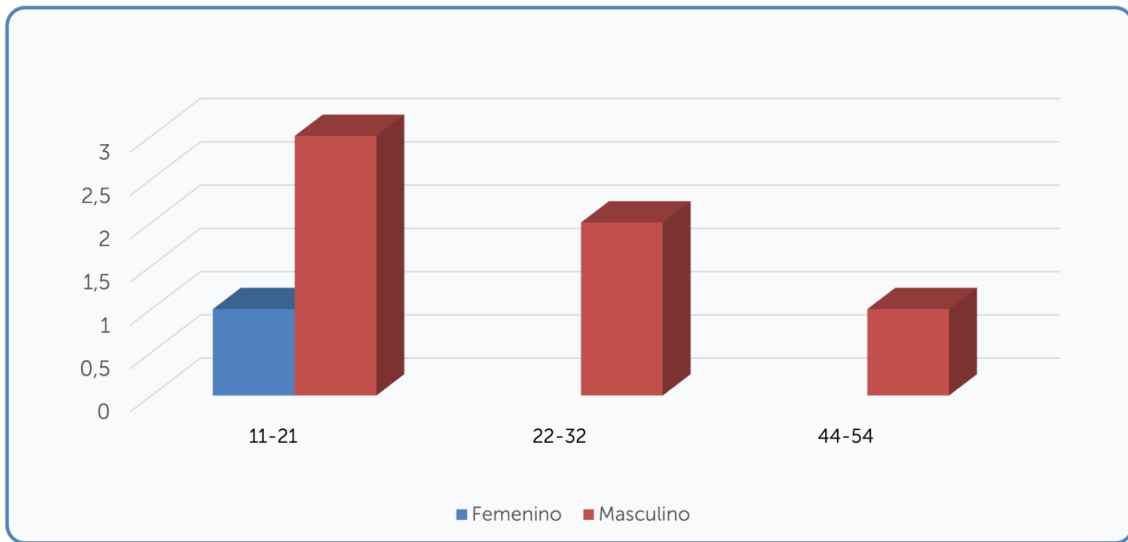
7. Intoxicación por metanol

Para el primer trimestre de 2022 en la ciudad de Bogotá se presentaron siete (7) intoxicaciones por Metanol.

7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones con **Metanol** ocurridas en Bogotá para el período en referencia se registraron con mayor frecuencia entre el género **masculino** (6). *Figura 16.*

Figura 16: Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etario
- SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

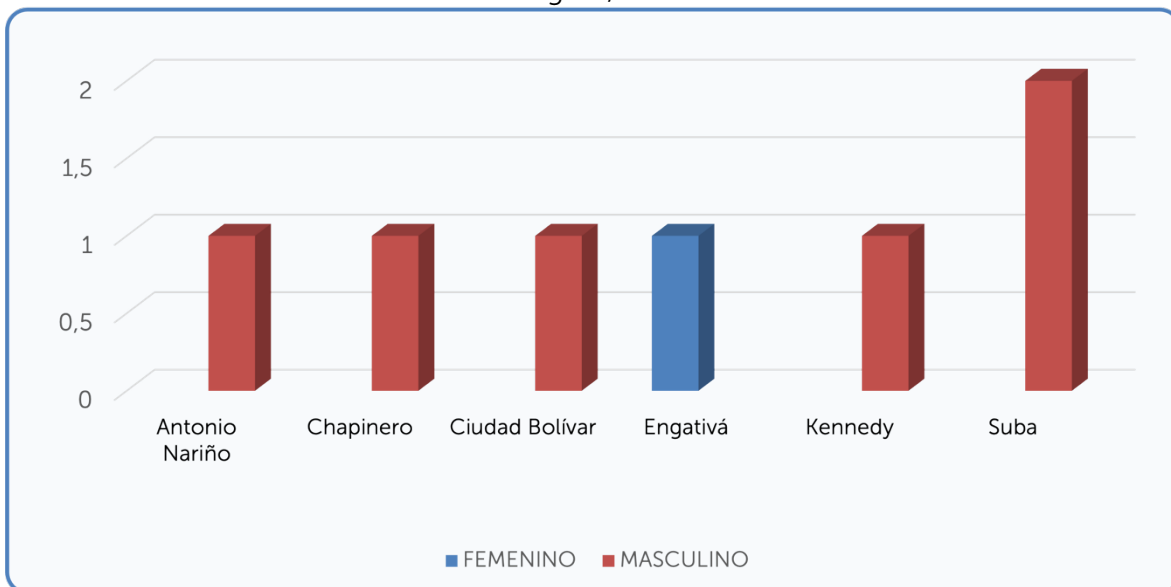


Fuente: SIVIGILA- Marzo 31-2022.

7.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género

Las localidades de Suba (2), Chapinero (1), Ciudad Bolívar (1), Antonio Nariño (1) y Kennedy (1), presentaron intoxicaciones con Metanol en el género masculino. *Figura 17.*

Figura 17. Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Género - SE 1, 13 de 2022.
Bogotá, D.C.



Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

CONCLUSIONES

- En la ciudad de Bogotá, durante el primer trimestre de 2022 se registraron **871** casos de intoxicación con sustancias químicas, siendo las más prevalentes las relacionadas con exposición a **otras sustancias químicas** con el **60.5%** (527/871), **Fármacos** en el **25.7%** (224/871) y **gases del Oxígeno** con un **6.0%** (52/871), entre otras.
- En este contexto resulta preocupante que, durante el precitado período de tiempo entre los **hombres** en edad productiva de casi todos los grupos etarios, se presentaron intoxicaciones al parecer de tipo delincriminal con el producto de nombre genérico **Benzodicepinas** con énfasis en las localidades de **Suba** y **Chapinero**.
- Por otra parte, continúa la tendencia de consumo en alta proporción de **Marihuana** entre adolescentes varones con edades de **11** a **21** años en las localidades de **Chapinero** y **Usaquén**, así como el alto consumo de **Cocaina** en **hombres jóvenes** en las localidades de **Chapinero** y **Teusaquillo**.
- Así mismo, durante el precitado trimestre en la ciudad de Bogotá, se presentaron con mayor frecuencia, intoxicaciones por **gases del Oxígeno** que, por exposición a Plaguicidas y Solventes, en un 43% aproximadamente.
- Finalmente, los **niños varones** con edades entre **0** y **10** años arrojaron porcentajes altos de intoxicaciones supuestamente accidentales con **Fármacos** en la localidad de **Ciudad Bolívar** y **Plaguicidas** y **Solventes** en la localidad de **Chapinero**.

BIBLIOGRAFÍA

- Ministerio de Salud y Protección Social. (2015). Ley Estatutaria en Salud, Ley 1751 de 2015. Colombia.
- Téllez, M. J. (2004). *Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia*. Universidad Nacional. Working Paper. Bogotá. 1.a ed.
- Córdoba, P. D. (1991). *Toxicología*. Edit Aetox. Madrid. 2.a ed.

ANEXO 1. TABLAS

Tabla 10. Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 3 | 7 | 10 |
| 11-21 | 0 | 1 | 1 |
| 22-32 | 3 | 2 | 5 |
| 33-43 | 3 | 4 | 7 |
| 44-54 | 1 | 2 | 3 |
| 55-65 | 2 | 1 | 3 |
| >66 | 1 | 0 | 1 |
| Total general | 13 | 17 | 30 |

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

Tabla 11. Intoxicación con Plaguicidas por Localidad y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Localidad de Residencia | Género | | Total |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Bosa | 1 | 0 | 1 |
| Chapinero | 3 | 1 | 4 |
| Ciudad Bolívar | 2 | 2 | 4 |
| Kennedy | 3 | 2 | 5 |
| Los Mártires | 0 | 1 | 1 |
| Puente Aranda | 0 | 4 | 4 |
| San Cristóbal | 1 | 1 | 2 |
| Suba | 1 | 3 | 4 |
| Teusaquillo | 1 | 1 | 2 |
| Usaquén | 1 | 1 | 2 |
| Usme | 0 | 1 | 1 |
| Total general | 13 | 17 | 30 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 12. Intoxicación con Plaguicidas por Localidad- Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Localidad | Grupo etario/ género | | | | | | | | | | | | Total |
|----------------|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-------|
| | Femenino | Masculino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | |
| Bosa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Chapinero | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Ciudad Bolívar | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| Kennedy | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Los Mártires | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Puente Aranda | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

| Localidad | Grupo etario/ género | | | | | | | | | | | | Total |
|----------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | Masculino | Femenino | |
| San Cristóbal | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Suba | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Teusaquillo | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Usaquén | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Usme | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total general | 3 | 7 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 30 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 13. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 33 | 41 | 74 |
| 11-21 | 36 | 20 | 56 |
| 22-32 | 16 | 18 | 34 |
| 33-43 | 15 | 12 | 27 |
| 44-54 | 5 | 8 | 13 |
| 55-65 | 6 | 3 | 9 |
| >66 | 3 | 8 | 11 |
| Total general | 114 | 110 | 224 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 14. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C

| Localidad | Género | | Total |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Antonio Nariño | 3 | 0 | 3 |
| Barrios Unidos | 4 | 7 | 11 |
| Bosa | 1 | 1 | 2 |
| Chapinero | 32 | 50 | 82 |
| Ciudad Bolívar | 19 | 26 | 45 |
| Engativá | 9 | 12 | 21 |
| Fontibón | 13 | 16 | 29 |
| Kennedy | 27 | 36 | 63 |
| Los Mártires | 8 | 6 | 14 |
| Puente Aranda | 6 | 11 | 17 |
| Rafael Uribe Uribe | 4 | 7 | 11 |
| San Cristóbal | 17 | 6 | 23 |
| Santafe | 0 | 2 | 2 |
| Suba | 24 | 44 | 68 |
| Teusaquillo | 6 | 29 | 35 |
| Tunjuelito | 0 | 1 | 1 |

| Localidad | Género | | Total |
|----------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| Usaquén | 31 | 62 | 93 |
| Usme | 1 | 6 | 7 |
| Total general | 205 | 322 | 527 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 15. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C

| Localidad | Grupo etario | | | | | | | Total |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | >66 | |
| Barrios Unidos | 2 | 10 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 17 |
| Bosa | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Chapinero | 13 | 6 | 9 | 4 | 1 | 0 | 0 | 33 |
| Ciudad Bolívar | 7 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 15 |
| Engativá | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| Fontibón | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 6 |
| Kennedy | 5 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 16 |
| Los Mártires | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| Puente Aranda | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| Rafael Uribe Uribe | 1 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| San Cristóbal | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| Suba | 10 | 13 | 5 | 6 | 3 | 2 | 2 | 41 |
| Teusaquillo | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | | 1 | 14 |
| Usaquén | 18 | 7 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 36 |
| Usme | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Total general | 74 | 56 | 34 | 27 | 13 | 9 | 11 | 224 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 16. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario – SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|------------|------------|------------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 21 | 22 | 43 |
| 11-21 | 99 | 66 | 165 |
| 22-32 | 52 | 115 | 167 |
| 33-43 | 15 | 67 | 82 |
| 44-54 | 11 | 22 | 33 |
| 55-65 | 5 | 20 | 25 |
| >66 | 2 | 10 | 12 |
| Total general | 205 | 322 | 527 |

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

Tabla 17. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Localidad y Producto – SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | | | | Total general | | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|------|-----------|----------------|----------|----------|---------|--------------|---------------|--------------------|---------------|---------|------|-------------|------------|---------------|---------|------|
| | Antonio Nariño | Barrios Unidos | Bosa | Chapinero | Ciudad Bolívar | Engativá | Fontibón | Kennedy | Los Mártires | Puente Aranda | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santafé | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | | Usaquén | Usme |
| Aceite | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Ácido Clorhídrico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Fosfórico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ácido Paracético | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ACPM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Agua micelar | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Aguardiente de caña | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 | 3 | 0 | 8 | 0 | 22 |
| Álcalis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Alcohol Etilico | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 12 | 0 | 18 |
| Alfa metil sulfanato de Sodio | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Amonio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Anfetaminas | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| Anisado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Azufre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bazuco | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Benzodiacepinas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Betún | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Bicarbonato de Sodio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Burundanga | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cannabis | 0 | 2 | 1 | 18 | 7 | 2 | 4 | 10 | 2 | 7 | 6 | 6 | 1 | 5 | 3 | 0 | 14 | 3 | 91 |
| Cerveza | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 7 |
| Chicha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Chirrinche | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cianoacrilato | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Cianuro de Sodio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Clorox | 0 | 2 | 0 | 5 | 6 | 2 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| Cocaina | 1 | 1 | 0 | 8 | 6 | 2 | 0 | 4 | 0 | 8 | 3 | 1 | 0 | 7 | 8 | 0 | 6 | 1 | 56 |
| Compuesto Halogenado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Crema corporal | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Crema depilatoria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Creolina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Desconocido | 2 | 4 | 0 | 28 | 11 | 8 | 14 | 19 | 2 | 0 | 0 | 6 | 1 | 23 | 16 | 0 | 34 | 0 | 168 |
| Desengrasante | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Desinfectante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Desodorante | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Detergente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Escopolamina | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 19 |
| Esmalte de uñas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Éxtasis | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |

| Nombre producto | Localidad de residencia | | | | | | | | | | | | | | | | Total general | | |
|--|-------------------------|----------------|----------|-----------|----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------------|--------------------|---------------|----------|-----------|-------------|------------|---------------|----------|------------|
| | Antonio Nariño | Barrios Unidos | Bosa | Chapinero | Ciudad Bolívar | Engativá | Fontibón | Kennedy | Los Mártires | Puente Aranda | Rafael Uribe Uribe | San Cristóbal | Santafé | Suba | Teusaquillo | Tunjuelito | | Usaquén | Usme |
| Formol | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Ganoderma | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Graniche con frutiño | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hidróxido de Calcio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hidróxido de Sodio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hipoclorito de Sodio | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 10 |
| Hongo alucinógeno | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Límpido | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Loción de bebe arrurrú | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LSD (Trip dietilamina del ácido Lisérgico) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| MDMA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Metanfetaminas | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| Mezcla de sustancias psicoactivas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Pegante | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Pentóxido de Fósforo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Perico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Posible escopolamina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Productos de limpieza | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Removedor de esmalte | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ron | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Selenio | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Sertralina difehidramina | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Shampoo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Soda caustica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Stay off repelente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sustancias psicoactivas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Talco | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| Tequila | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tetrahidrocanabinol | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Tramadol | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Tubici | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vinagre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Vodka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Whiskey | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Total general | 3 | 11 | 2 | 82 | 45 | 21 | 29 | 63 | 14 | 17 | 11 | 23 | 2 | 68 | 35 | 1 | 93 | 7 | 527 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2021.

Tabla 18. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Género y Grupo etario -semanas epidemiológicas 1 a la 14 -2021.Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| 11-21 | 6 | 5 | 11 |
| 22-32 | 11 | 10 | 21 |
| 33-43 | 11 | 4 | 15 |
| 44-54 | 4 | 0 | 4 |
| 55-65 | 1 | 0 | 1 |
| Total general | 33 | 19 | 52 |

Fuente: SIVIGILA - Marzo 31-2022.

Tabla 19. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno según Localidad y Género – SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Localidad | Género | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Antonio Nariño | 0 | 1 | 1 |
| Barrios Unidos | 1 | 2 | 3 |
| Chapinero | 2 | 0 | 2 |
| Ciudad Bolívar | 4 | 1 | 5 |
| Engativá | 1 | 0 | 1 |
| Fontibón | 5 | 6 | 11 |
| Kennedy | 13 | 5 | 18 |
| Puente Aranda | 1 | 0 | 1 |
| Suba | 1 | 0 | 1 |
| Teusaquillo | 0 | 2 | 2 |
| Usaquén | 5 | 2 | 7 |
| Total general | 33 | 19 | 52 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 20. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno según Localidad y edad - SE 1, 13 de 2022.Bogotá, D.C.

| Localidad | Grupo etario | | | | | Total |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| | 11-21 | 22-32 | 33-43 | 44-54 | 55-65 | |
| Antonio Nariño | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Barrios Unidos | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| Chapinero | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Ciudad Bolívar | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 5 |
| Engativá | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Fontibón | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | 11 |
| Kennedy | 5 | 7 | 4 | 2 | 0 | 18 |
| Puente Aranda | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Suba | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Teusaquillo | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Usaquén | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| Total general | 11 | 21 | 15 | 4 | 1 | 52 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etario -semanas epidemiológicas 1 a la 13 -2022. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| 0-10 | 5 | 9 | 14 |
| 11-21 | 3 | 2 | 5 |
| 22-32 | 3 | 3 | 6 |
| 33-43 | 3 | 1 | 4 |
| >66 | 1 | 0 | 1 |
| Total general | 15 | 15 | 30 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 22. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Localidad | Género | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Chapinero | 2 | 0 | 2 |
| Ciudad Bolívar | 2 | 3 | 5 |
| Engativá | 2 | 2 | 4 |
| Fontibón | 2 | 2 | 4 |
| Kennedy | 2 | 1 | 3 |
| Los Mártires | 1 | 2 | 3 |
| Santafe | 0 | 2 | 2 |
| Suba | 3 | 2 | 5 |
| Tunjuelito | 1 | 0 | 1 |
| Usme | 0 | 1 | 1 |
| Total general | 15 | 15 | 30 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 23. Intoxicaciones por Solventes según Producto y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Género | | Total |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Alcohol | 1 | 1 | 2 |
| Desconocido | 3 | 1 | 4 |
| Fenol | 1 | 0 | 1 |
| Formol | 0 | 1 | 1 |
| Gasolina | 0 | 1 | 1 |
| Removedor de esmalte | 1 | 0 | 1 |
| Solvente | 2 | 3 | 5 |
| Thinner | 3 | 4 | 7 |
| Tolueno | 1 | 0 | 1 |
| Varsol | 3 | 3 | 6 |
| Total general | 15 | 15 | 30 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 24. Intoxicaciones por Solventes según Producto y Grupo etario -SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Grupo etario | | | | | Total |
|----------------------|--------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 0-10 | 11-21 | 22-32 | 33-43 | >66 | |
| Alcohol | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Desconocido | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| Disolvente | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| Fenol | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Formol | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Gasolina | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Removedor de esmalte | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Thinner | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| Tolueno | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Varsol | 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| Total general | 14 | 5 | 6 | 4 | 1 | 30 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 25. Intoxicaciones por Metales pesados según Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | Total |
|----------------------|-----------|----------|
| | Masculino | |
| 0-10 | 1 | 1 |
| Total general | 1 | 1 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

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

| Localidad | Género | | Total |
|----------------------|----------|-----------|----------|
| | Femenino | Masculino | |
| Bosa | 0 | 1 | 1 |
| Kennedy | 1 | 0 | 1 |
| Usaquén | 0 | 1 | 1 |
| Total general | 1 | 2 | 3 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 28. Intoxicaciones con Metales Pesados por Producto y Género - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Nombre producto | Masculino | Total |
|------------------------|-----------|----------|
| Mercurio de termómetro | 1 | 1 |
| Total general | 1 | 1 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 29. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Grupo etario | Género | | |
|----------------------|----------|-----------|----------|
| | Femenino | Masculino | Total |
| 11-21 | 1 | 3 | 4 |
| 22-32 | 0 | 2 | 2 |
| 44-54 | 0 | 1 | 1 |
| Total general | 1 | 6 | 7 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Tabla 30. Intoxicaciones por Metanol según Localidad-Género y Grupo etario - SE 1, 13 de 2022. Bogotá, D.C.

| Localidad | Grupo etario | | | | |
|----------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | 11-21 | | 22-32 | 44-54 | |
| | Femenino | Masculino | Masculino | Masculino | |
| Antonio Nariño | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Chapinero | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Ciudad Bolívar | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Engativá | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kennedy | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Suba | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| Total general | 1 | 3 | 2 | 1 | 7 |

Fuente: SIVIGILA – Marzo 31-2022.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca
 Revisó y aprobó: Sol Yiber Beltrán Aguilera. Subdirectora VSP - SDS
 Bogotá, D.C. 29-04-2022



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD

