

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el segundo trimestre de 2021

en Bogotá, D. C.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD



Alcaldesa Mayor de Bogotá
Claudia López Hernández

Secretario Distrital de Salud
Alejandro Gómez López

Subsecretaria de Salud Pública
Manuel Alfredo Mayorga

Coordinación general del documento

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

Revisó

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública
Inés María Galindo Henríquez

Autor

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud
Karen Cárdenas Santana

Diseño y diagramación
Manuel Francisco Díaz Rodríguez

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

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

Contenido

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

1. Intoxicación con Plaguicidas	4
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	7
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad	8
2. Intoxicación con fármacos	9
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario	9
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género	9
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad	12
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y género	15
2.5 Intoxicación con fármacos por localidad, por género y grupo etario	16
3. Intoxicación con otras sustancias químicas	17
3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario	18
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género	18
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario	21
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario	23
4. Intoxicación por gases del oxígeno	24
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario	24
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género	24
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario	26
5. Intoxicación por solventes	27
5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario	27
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género	27
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad	28
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género	28
6. Intoxicación por metales pesados	30
6.1 Intoxicación por metales pesados, según género y grupo etario.....	30
6.2 Intoxicaciones por metales pesados, según localidad y género	30
7. Intoxicación por metanol	31
7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario	31
7.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género	32
Conclusiones	33
Bibliografía	34
Anexo 1. Tablas	35

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

Introducción

El Plan Territorial de Salud para Bogotá D. C. 2020 – 2024 se articula con el Plan de Desarrollo Distrital “Un nuevo contrato social para el Siglo XXI”, en sus Propósitos, Logros de ciudad y Programas, liderando en particular los Programas para la “Mejora de la Gestión de las Instituciones” y la “Prevención y cambios para mejorar la Salud de la Población”, a fin de completar la implementación de un modelo de salud con enfoque diferencial que aporte a la modificación de los determinantes sociales de la salud.

Así las cosas, la propuesta del sector salud para el cuatrienio parte de reconocer que persisten eventos potencialmente evitables y prevenibles que ponen en riesgo la salud de la población y consiste en avanzar hacia un Modelo de Salud para Bogotá D. C. basado en la APS y en el enfoque de determinantes sociales con perspectiva territorial, avanzando hacia un sistema de salud sistematizado y automatizado en línea con sus procesos misionales, para reducir la morbi-mortalidad evitables y mejorar las condiciones de vida de los Bogotanos.

En ese contexto, el presente Boletín Epidemiológico constituye una herramienta que permite describir el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se presentaron en el Distrito Capital durante el segundo trimestre de 2021 y que se registraron a través del Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA); 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 (24), fármacos (241), otras sustancias químicas (425), gases del oxígeno (31), solventes (31), metanol (2) y metales pesados (2).

1. Intoxicación con plaguicidas.

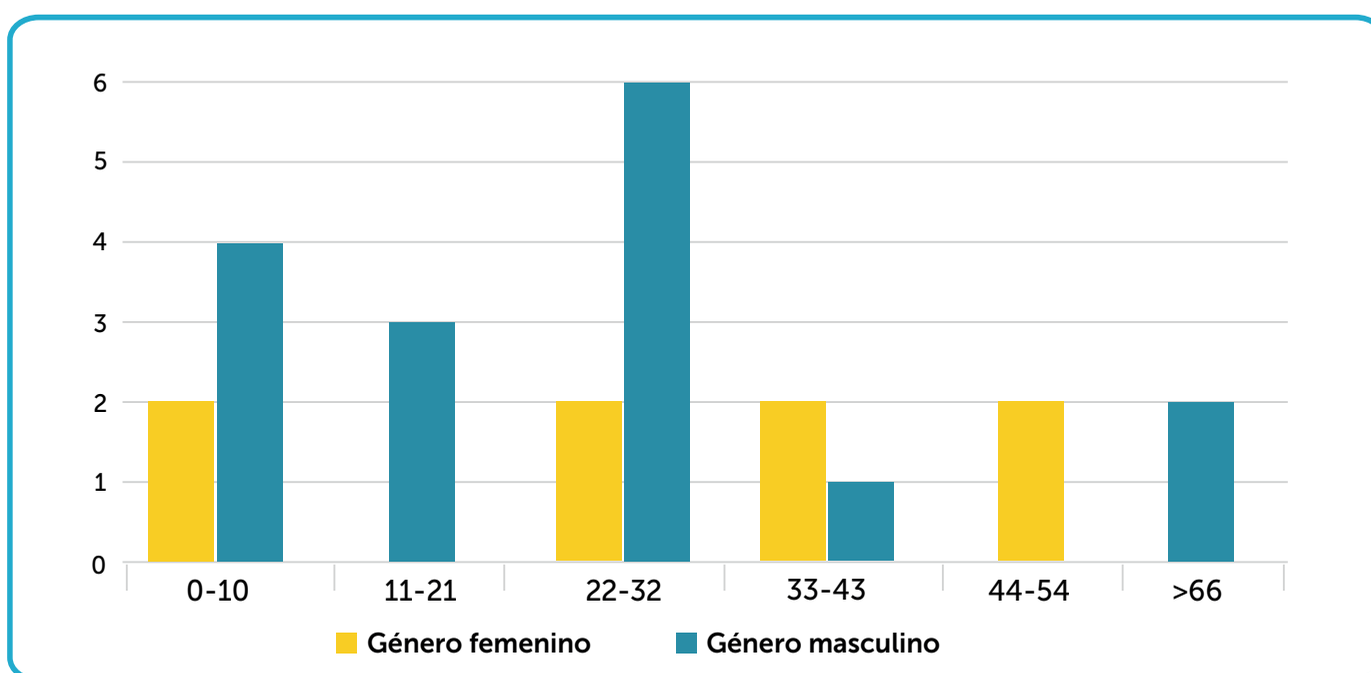
En la ciudad de Bogotá se presentaron **24** casos de intoxicación con plaguicidas entre las semanas epidemiológicas 13 a la 26 de 2021, que corresponde al segundo trimestre del año.

Durante este período de tiempo, la proporción de intoxicaciones con Plaguicidas fue superior entre el género **masculino** con el **66.7 % (16/24)** con predominio en el grupo etario de **22 a 32 años** en un **25 % (6/24)**.

1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario.

Como se dijo anteriormente, durante el segundo trimestre de 2021, la tendencia de las intoxicaciones por plaguicidas reflejó una mayor frecuencia de su ocurrencia entre **hombres jóvenes** con edades entre 22 y 32 años con el 25 % (6/24) seguido de niños también del género masculino con edades comprendidas entre 0 y 10 años en el 16.7 % (4/24). (Figura 1).

**Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género.

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el segundo trimestre de 2021 en la ciudad de Bogotá fue el producto de nombre genérico **organofosforado** (8.3 %) entre el género **masculino** y **veneno para ratas** en ambos géneros (4.2 %).

Por otra parte, también se registraron intoxicaciones con el plaguicida de nombre comercial **guayaquil** con el 8.3 % (2/24) entre el género **femenino**, al parecer por ideación suicida. (Tabla 1).

**Tabla 1. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Alcanfor	0	1	1
Baygón	1	0	1
Campeón	1	0	1
Desconocido	0	1	1
Diclorvos	0	1	1
Fluoroacetato de Sodio	0	1	1
Glifosato	0	1	1
Guayaquil	2	1	3
Imaxi 350 sc	0	1	1
Insecticida	0	1	1
Lannate	0	1	1
Lorsban	1	0	1
Nuvan	0	1	1
Organofosforado	1	2	3
Paraquat	0	1	1
Plaguisan	0	1	1
Racumin	0	1	1
Sicario	1	0	1
Veneno para ratas	1	1	2
Total general	8	16	24

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario.

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con plaguicidas se encuentran las Mujeres con edades de 44 a 54 años con el 8.3 % (2/24), por exposición al producto guayaquil, seguido de hombres con edades entre 22 y 32 años con un 4.2 % (1/24), por exposición al producto Organofosforado. (Tabla 2).

**Tabla 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Grupo etario						Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	> 66	
Alcanfor	1	0	0	0	0	0	1
Baygón	1	0	0	0	0	0	1
Campeón	0	0	1	0	0	0	1
Desconocido	1	0	0	0	0	0	1
Diclorvos	0	0	0	0	0	1	1
Fluoroacetato de Sodio	0	1	0	0	0	0	1
Glifosato	0	0	1	0	0	0	1
Guayaquil	0	0	0	1	2	0	3
Imaxi	1	0	0	0	0	0	1
Insecticida	0	1	0	0	0	0	1
Lannate	0	0	1	0	0	0	1
Lorsban	0	0	0	1	0	0	1
Nuvan	0	0	1	0	0	0	1
Organofosforado	0	1	1	0	0	1	3
Paraquat	0	0	1	0	0	0	1
Plaguisan fg 10 sc	1	0	0	0	0	0	1
Racumin	0	0	1	0	0	0	1
Sicario	0	0	0	1	0	0	1
Veneno para ratas	1	0	1	0	0	0	2
Total general	6	3	8	3	2	2	24

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad.

En Bogotá, D. C., para las semanas epidemiológicas 13 a la 26 de 2021, las localidades que arrojaron la mayor proporción de intoxicaciones con Plaguicidas fueron Engativá y Kennedy con el 16 % (4/24) cada una. (Tabla 3).

Tabla 3. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y grupo etario. Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.

Nombre del producto	Localidad de residencia												Total
	Barrios Unidos	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	San Cristóbal	Suba	Teusaquillo	Usaquén	
Alcanfor	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Baygón	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Campeón	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Diclorvos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fluoracetato de Sodio	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Glifosato	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Guayaquil	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Imaxi	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	1
Lannate	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lorsban	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Nuvan	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Organofosforado	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Paraquat	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Plaguisan	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Racumin	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Sicario	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Veneno para ratas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Total general	2	3	1	4	1	4	1	1	1	2	3	1	24

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

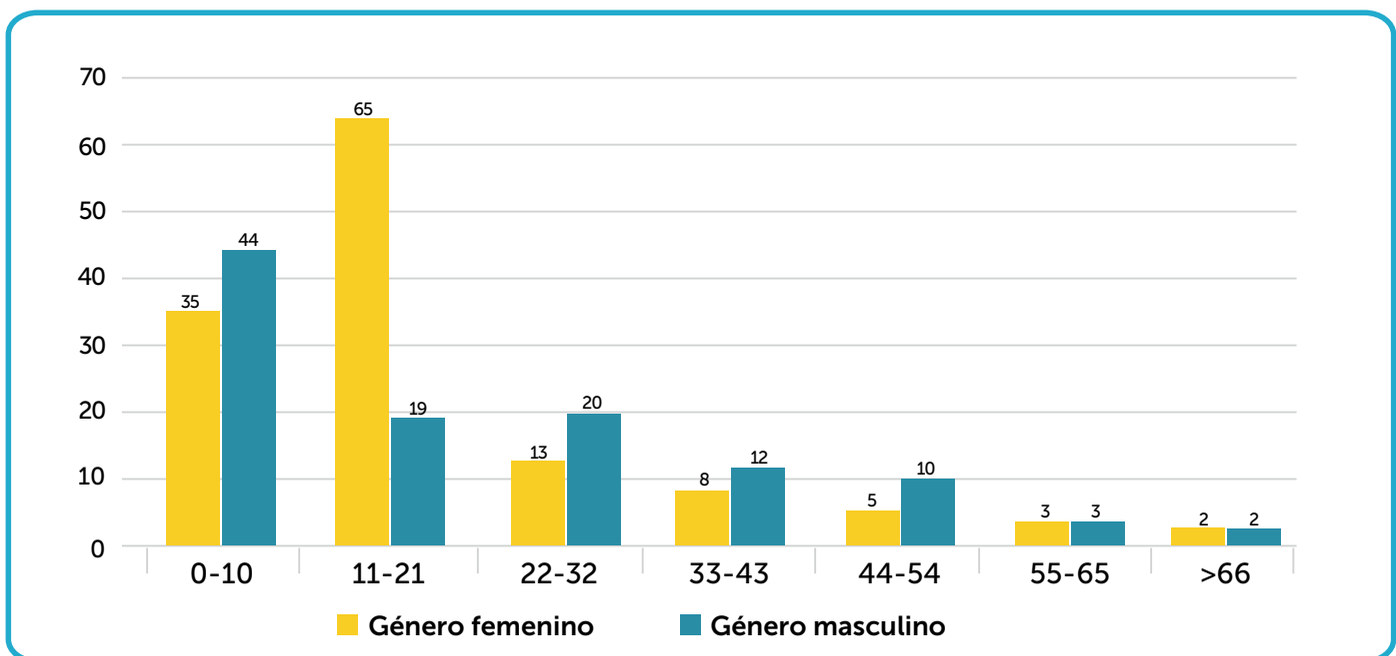
2. Intoxicación con fármacos.

Durante el segundo trimestre de 2021, en la ciudad de Bogotá se presentaron **241** intoxicaciones por fármacos, con prevalencia de **acetaminofén (16.6 %)**, **Benzodiazepinas (14.1 %)** y **clonazepan (4.3 %)**.

2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario.

Las intoxicaciones por fármacos se registraron principalmente entre el género **femenino** en el **54.4 % (131/241)** de los casos, sin embargo, se presentó la más alta prevalencia en el uso del medicamento **benzodiazepinas** con un **10.4 % (25/241)** entre el género **masculino**. (Figura 2).

Figura 2. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género.

Para el período en referencia, la mayor proporción de intoxicación con Fármacos en Bogotá D.C., fue a causa del producto **benzodiazepinas** en el género **masculino (10.4 %)**, seguido de la intoxicación con **acetaminofén** entre **mujeres** con el **9.5 % (23/241)**, y **clonazepan** tanto en hombres como entre mujeres con el **5.0 % (12/241)**. (Tabla 4).

**Tabla 4. Intoxicaciones con fármacos por producto y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D.C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	23	17	40
Ácido valproico	0	1	1
Advil children	0	1	1
Alcohol antiséptico	0	1	1
Amitriptilina	3	1	4
Antidepresivo tricíclico	1	1	2
Aspirina	3	2	5
Barbiturico	0	1	1
Benzodiazepinas	9	25	34
Bupropion	1	0	1
Butilescopolamina	0	1	1
Carbamazepina	0	2	2
Cefalexina	1	0	1
Cetirizina	1	1	2
Ciprofloxacina	0	1	1
Clonazepam	6	6	12
Clorfeniramina	3	2	5
Desconocido	5	5	10
Desloratadina	0	1	1
Diazepam	1	0	1
Dicloxacilina	1	0	1
Dihidrocodeína	1	0	1
Drospirenona	0	1	1
Enalapril	1	1	2
Engystol	4	1	5
Scitalopram	1	1	2
Estradiol	1	0	1
Eszopiclona	1	0	1
Fenitoina	1	0	1
Furosemida	0	1	1
Haloperidol	3	1	4
Hidromorfona	1	0	1

Hidroquinona	1	0	1
Hidroxicina	1	0	1
Ibuprofeno	0	3	3
Insulina	1	0	1
Ivermectina	1	0	1
Ketamina	0	1	1
Levomepromazina	0	2	2
Levonorgestrel etinil estrodiol	1	0	1
Levotiroxina	1	3	4
Lidocaína	2	0	2
Litio	1	0	1
Losartan	0	1	1
Magnesio hidróxido	0	1	1
Melatonina	1	0	1
Mentol + alcanfor	0	1	1
Metformina	1	2	3
Metocarbamol	2	2	4
Metoclopramida	3	0	3
Metronidazol	2	0	2
Morfina	0	1	1
Múltiples medicamentos	0	1	1
Naproxeno	2	0	2
Nifedipino	1	0	1
Olanzapina	0	1	1
Omeprazol	1	0	1
Otirilin	0	1	1
Oxcarbazepina	2	2	4
Óxido de Zinc	1	0	1
Paracetamol	2	0	2
Pasiflora	1	0	1
Pregabalina	3	1	4
Purgante naturista	1	0	1
Quetiapina	3	1	4
Relajante muscular	1	0	1
Respirodona	0	1	1
Risperidona	1	0	1

Sertralina	1	0	1
Supragel	1	0	1
Tinidazol	1	0	1
Tizanidina	2	0	2
Topiramato	1	1	2
Tramadol	8	4	12
Trazodona	5	1	6
Triciclicos	1	0	1
Urocuad	0	1	1
Valeriana	1	1	2
Vick	0	1	1
Vitamina C + A y D	0	1	1
Zolpidem	1	0	1
Total general	131	110	241

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad.

En la ciudad de Bogotá durante las semanas epidemiológicas 13 a la 26 del año 2021 se presentaron en mayor porcentaje intoxicaciones supuestamente de forma accidental, con **acetaminofén** en **adolescentes** con edades entre **11 y 21 años** en el **9.1 % (22/241)**, seguido de intoxicaciones también por **acetaminofén** en **niños** de edades comprendidas entre **0 y 10 años** en un **6.2 % (15/241)** e Intoxicaciones al parecer delincuenciales por **benzodicepinas** entre **hombres jóvenes** con edades de **22 a 32 años** en un **4.6 % (11/241)**. (Tabla 5).

**Tabla 5. Intoxicaciones con fármacos por producto y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D.C.**

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Acetaminofén	15	22	1	1	1	0	0	40
Ácido valproico	0	0	0	1	0	0	0	1
Advil children	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	1	0	0	0	0	0	1
Alopurinol	1	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Amitriptilina	0	3	1	0	0	0	0	4
Antidepresivo tricíclico	0	1	1	0	0	0	0	2
Aspirina	2	2	1	0	0	0	0	5
Barbiturico	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas	2	3	11	9	8	1	0	34
Bupropion	0	0	1	0	0	0	0	1
Butilescopolamina	0	0	1	0	0	0	0	1
Carbamazepina	1	1	0	0	0	0	0	2
Cefalexina	0	1	0	0	0	0	0	1
Cetirizina	2	0	0	0	0	0	0	2
Ciprofloxacina	0	0	0	1	0	0	0	1
Clonazepam	4	2	1	2	3	0	0	12
Clorfenamina	2	0	0	0	0	0	0	2
Clorfeniramina	1	0	2	0	0	0	0	3
Desconocido	0	5	1	1	1	1	1	10
Desloratadina	1	0	0	0	0	0	0	1
Diazepam	0	1	0	0	0	0	0	1
Dicloxacilina	0	1	0	0	0	0	0	1
Dihidrocodeína	1	0	0	0	0	0	0	1
Drospirenona	1	0	0	0	0	0	0	1
Enalapril	1	1	0	0	0	0	0	2
Engystol	5	0	0	0	0	0	0	5
Escitalopram	1	1	0	0	0	0	0	2
Estradiol	1	0	0	0	0	0	0	1
Eszopiclona	0	0	0	0	0	0	1	1
Fenitoína	1	0	0	0	0	0	0	1
Furosemida	0	1	0	0	0	0	0	1
Haloperidol	0	3	0	0	0	0	0	3
Hidromorfona	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidroquinona	1	0	0	0	0	0	0	1
Hidroxicina	0	1	0	0	0	0	0	1
Ibuprofeno	2	1	0	0	0	0	0	3

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Insulina	0	1	0	0	0	0	0	1
Ivermectina	0	0	0	1	0	0	0	1
Ketamina	0	0	1	0	0	0	0	1
Levomepromazina	0	2	0	0	0	0	0	2
Levonorgestrel etinil estrodiol	1	0	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	4	0	0	0	0	0	0	4
Lidocaína	1	0	1	0	0	0	0	2
Litio	0	1	0	0	0	0	0	1
Lsartan	1	0	0	0	0	0	0	1
Magnesio hidróxido	0	0	0	0	0	0	1	1
Melatonina	1	0	0	0	0	0	0	1
Mentol	1	0	0	0	0	0	0	1
Metformina	0	2	1	0	0	0	0	3
Metocarbamol	1	2	1	0	0	0	0	4
Metoclopramida	2	0	0	0	0	0	0	2
Metronidazol	0	0	1	1	0	0	0	2
Morfina	0	0	0	0	0	0	1	1
Múltiples medicamentos	0	0	1	0	0	0	0	1
Naproxeno	0	1	1	0	0	0	0	2
Nifedipino	1	0	0	0	0	0	0	1
Olanzapina	0	0	1	0	0	0	0	1
Omeprazole	0	1	0	0	0	0	0	1
Otirilin solución ótica	1	0	0	0	0	0	0	1
Oxcarbazepina	4	0	0	0	0	0	0	4
Óxido de Zinc	1	0	0	0	0	0	0	1
Paracetamol	0	2	0	0	0	0	0	2
Pasiflora	1	0	0	0	0	0	0	1
Pregabalina	1	0	0	2	0	0	1	4
Purgante naturista	0	1	0	0	0	0	0	1
Quetiapina	0	3	0	0	0	1	0	4
Relajante muscular	0	1	0	0	0	0	0	1
Respirodona	0	1	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Risperidona	0	1	0	0	0	0	0	1
Sertralina	0	1	0	0	0	0	0	1
Simeticona	1	0	0	0	0	0	0	1
Supragel	0	1	0	0	0	0	0	1
Tinidazol	1	0	0	0	0	0	0	1
Tizanidina	1	1	0	0	0	0	0	2
Topiramato	1	1	0	0	0	0	0	2
Tramadol	2	4	2	1	1	2	0	12
Trazodona	0	4	1	0	0	0	0	5
Triciclicos	0	0	0	0	1	0	0	1
Urocuad	1	0	0	0	0	0	0	1
Valeriana	2	0	0	0	0	0	0	2
Vick	1	0	0	0	0	0	0	1
Vitamina C + A y D	1	0	0	0	0	0	0	1
Zolpidem	0	0	1	0	0	0	0	1
Total general	79	83	33	20	15	6	5	241

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y género.

Las localidades de **Chapinero (28.3 %)**, **Usaquén (14.5 %)**, **Engativá (10.0 %)**, **Suba (7.9 %)** y **Puente Aranda (7.9 %)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones con Fármacos durante el segundo trimestre de 2021 en la ciudad de Bogotá.

En la localidad de **Chapinero** las precitadas intoxicaciones ocurrieron entre el género **femenino** y **masculino** con el **17.1 % (46/241)** y el **9.5 % (23/241)**, respectivamente.

Por su parte, en la localidad de **Usaquén** dichas intoxicaciones se registraron entre el género **femenino** y **masculino** con el **7.9 % (19/241)** y el **6.6 % (16/241)**, respectivamente.

En las localidades **Engativá** y **Suba** y dichas intoxicaciones se presentaron prevalentemente entre el género **femenino** con el **6.6 % (16/241)** y el **4.1 % (10/241)** respectivamente.

Respecto a la localidad de **Puente Aranda**, las intoxicaciones en comento se registraron entre el género **masculino** con el **4.6 % (11/241)**. (Tabla 6).

**Tabla 6. Intoxicaciones con fármacos por localidad y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D.C.**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	1	4	5
Chapinero	46	23	69
Ciudad Bolívar	3	10	13
Engativá	16	8	24
Fontibón	3	2	5
Kennedy	6	8	14
Los Mártires	5	4	9
Puente Aranda	8	11	19
Rafael Uribe Uribe	2	0	2
San Cristóbal	6	7	13
Santa Fe	1	2	3
Suba	10	9	19
Teusaquillo	5	6	11
Usaquén	19	16	35
Total general	131	110	241

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

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

Para el segundo trimestre de 2021, en la ciudad de Bogotá, las localidades de **Chapinero** y **Engativá** presentaron la mayor proporción de intoxicaciones con Fármacos entre mujeres con edades de **11 a 21 años** con el **12.9 % (31/241)** y el **4.1 % (10/241)**, respectivamente.

Por su parte, en las localidades de **Usaquén (3.7 %)** y **Puente Aranda (2.1 %)**, las intoxicaciones en comento se registraron entre **niños varones** con edades entre **0 y 10 años**. (Tabla 7).

**Tabla 4. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D.C.**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		> 66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Chapinero	10	8	31	8	1	3	1	1	2	1	1	0	0	2	69
Ciudad Bolívar	2	4	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13
Engativá	3	4	10	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	24
Fontibón	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5
Kennedy	0	1	3	1	1	4	1	1	0	1	0	0	1	0	14
Los Mártires	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Puente Aranda	2	5	3	0	2	2	0	2	0	2	1	0	0	0	19
Rafael Uribe Uribe	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
San Cristóbal	3	4	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	13
Santa Fe	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Suba	0	2	4	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	0	19
Teusaquillo	3	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	1	0	0	11
Usaquén	5	9	6	1	3	3	2	1	1	2	0	0	2	0	35
Total general	35	44	64	19	13	20	8	12	5	10	3	3	3	2	241

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas.

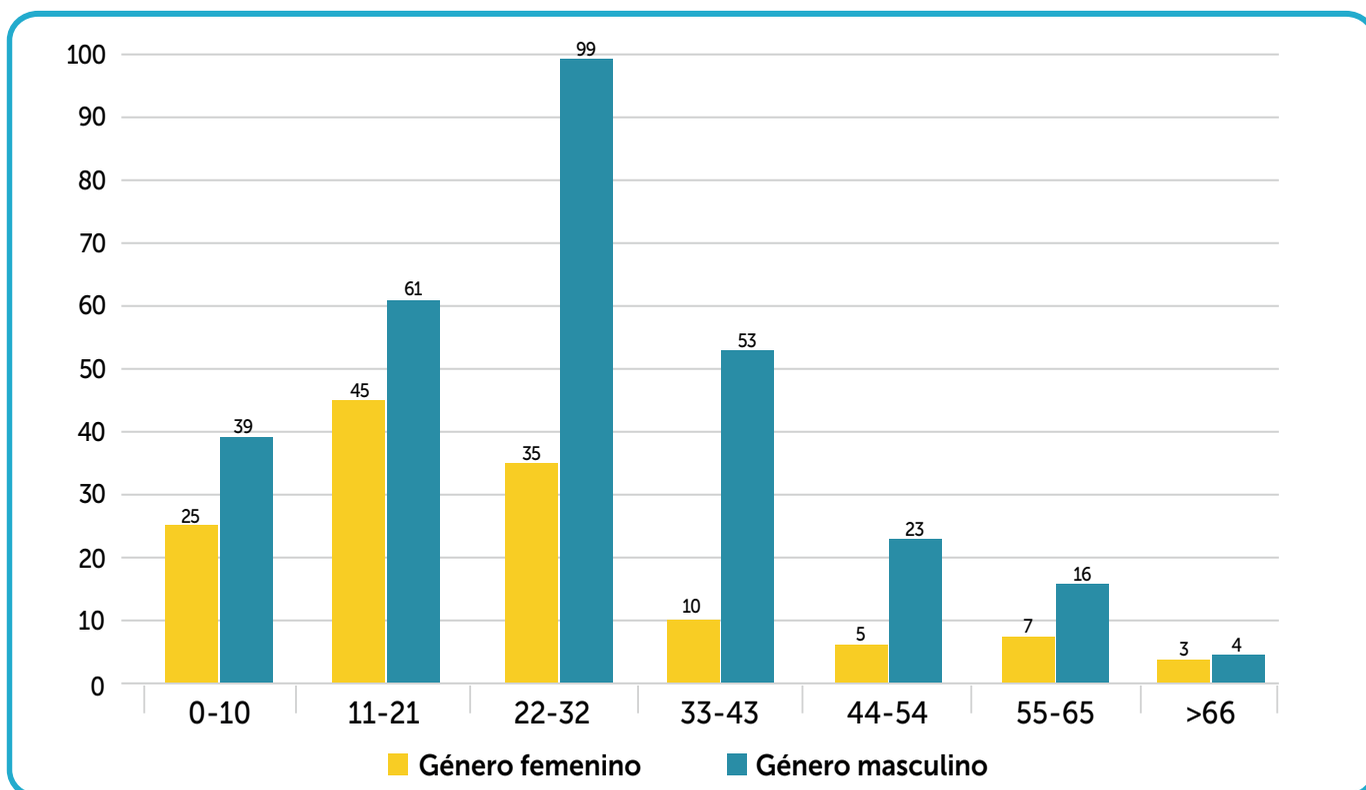
Según la clasificación establecida por el Instituto Nacional de Salud en el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA), para las intoxicaciones se consideró el grupo denominado "otras sustancias químicas" que incluyen todos aquellos productos químicos tales como la **Cocaína** y la **Marihuana**,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

En ese contexto, durante el segundo trimestre de 2021, en la ciudad de Bogotá se registraron **425** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

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

Entre las semanas 13 y 26 de 2021, en el Distrito Capital se presentaron 425 intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género masculino (63.3 %) y en edades comprendidas entre 22 y 32 (20.3 %) años. (Figura 3).

Figura 3. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género.

Durante el segundo trimestre de 2021 en la ciudad de Bogotá, el género masculino fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **marihuana** y **cocaína**, en porcentajes del 19.5 % (83/425) y el 11.1 % (47/425) respectivamente. (Tabla 8).

**Tabla 8. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Abono	1	1	2
Aceite cbd	0	1	1
Ácido bórico	0	1	1
Ácido clorhídrico	2	1	3
Ácido fosfórico	0	1	1
Ácido nítrico	1	0	1
Ácido oxálico	1	0	1
Adam	0	1	1
Agresión veneno escorpión	0	1	1
Aguardiente de caña	3	9	12
Álcalis	0	1	1
Alcaloides	0	1	1
Alcanfor	1	0	1
Alcohol Etilico	2	1	3
Ambientador	0	1	1
Amonio cuaternario	2	1	3
Anfetaminas	1	2	3
Asucel wf	0	1	1
Azul de Metileno	0	1	1
Bóxer	0	1	1
Cannabis	22	61	83
Cerveza	3	4	7
Clorox	10	11	21
Cocaína	7	40	47
Colonia	1	0	1
Desconocido	30	90	120
Desengrasante	4	9	13
Detergente	3	2	5
Escopolamina	2	6	8
Esmalte de uñas	0	3	3

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Etanol	1	0	1
Éxtasis	1	3	4
Fabuloso	1	0	1
Fertilizantes	0	1	1
Formol	5	2	7
Gastop	0	1	1
Hipoclorito de Sodio	5	11	16
Isocianatos	0	1	1
Keratina	1	0	1
Loción Arrurrú	1	0	1
LSD (trip - dietilamina del ácido lisérgico)	4	3	7
Metanfetaminas	0	3	3
<i>Pegante PVC</i>	1	1	2
Perfume	1	0	1
Peróxido de Aluminio	1	0	1
Picadura de alacrán	1	0	1
Productos de limpieza	0	1	1
Quitamanchas	0	1	1
Removedor de esmalte	0	2	2
Ron	1	1	2
<i>Shampoo</i>	0	1	1
Silicona	2	1	3
Soda caustica	3	0	3
Speed	1	0	1
Súper pega	1	0	1
Talco	0	1	1
Tetrahydrocannabinol	2	0	2
Tusi	1	1	2
Vino	1	2	3
<i>Whiskey</i>	0	6	6
Total general	130	295	425

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

En las intoxicaciones con otras sustancias químicas su mayor proporción ocurrió con el producto **marihuana** entre **jóvenes** de **22 a 32 años** en un **7.8 % (33/425)** y entre **adolescentes** con edades de **11 a 21 años** con el **7.3 % (31/425)**, seguido de intoxicaciones por **cocaína** entre **jóvenes** con edades comprendidas de **22 a 32 años** en el **4.9 % (21/425)** y **adultos jóvenes** con edades de **33 a 43 años** en un **2.8 % (12/425)**. (Tabla 9).

Tabla 9. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario. Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Abono	0	1	1	0	0	0	0	2
Aceite cbd	0	0	0	0	1	0	0	1
Ácido bórico	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido clorhídrico	0	0	1	2	0	0	0	3
Ácido fosfórico	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido nítrico	0	0	1	0	0	0	0	1
Ácido oxálico	0	0	0	0	1	0	0	1
Adam	0	0	0	0	1	0	0	1
Agresión veneno escorpión	1	0	0	0	0	0	0	1
Aguardiente de caña	0	6	3	3	0	0	0	12
Álcalis	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcaloides	0	0	0	0	0	1	0	1
Alcanfor	1	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol etílico	0	2	2	0	0	0	0	4
Ambientador	1	0	0	0	0	0	0	1
Amonio cuaternario	0	2	1	0	0	0	0	3
Anfetaminas	0	1	2	0	0	0	0	3
Asucel wf	0	1	0	0	0	0	0	1
Azul de metileno	1	0	0	0	0	0	0	1
Bóxer	0	1	0	0	0	0	0	1
Cannabis	3	30	33	10	4	2	1	83
Cerveza	0	2	2	1	0	2	0	7
Cloro ácido muriático	0	1	0	0	0	0	0	1
Clorox	12	3	1	3	1	0	1	21
Cocaína	0	10	21	12	2	1	1	47

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Colonia	1	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	1	26	45	18	15	11	4	120
Desengrasante	10	2	0	0	0	1	0	13
Detergente	4	0	0	1	0	0	0	5
Escopolamina	0	2	2	3	1	0	0	8
Esmalte de uñas	3	0	0	0	0	0	0	3
Éxtasis	0	0	4	0	0	0	0	4
Fabuloso	0	1	0	0	0	0	0	1
Fertilizantes	1	0	0	0	0	0	0	1
Formol	0	0	5	2	0	0	0	7
Gastop	1	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de Sodio	5	6	2	2	0	1	0	16
Isocianatos	0	0	1	0	0	0	0	1
Keratina	0	0	0	1	0	0	0	1
Loción arrurrú	1	0	0	0	0	0	0	1
LSD (trip - dietilamina del ácido lisérgico)	0	3	3	0	1	0	0	7
Metanfetaminas	1	0	2	0	0	0	0	3
Pegante pvc	2	0	0	0	0	0	0	2
Perfume	0	1	0	0	0	0	0	1
Peróxido de Aluminio	1	0	0	0	0	0	0	1
Picadura de alacrán	1	0	0	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	1	0	0	0	0	0	0	1
Quitamanchas	1	0	0	0	0	0	0	1
Removedor de esmalte	2	0	0	0	0	0	0	2
Ron	0	2	0	0	0	0	0	2
Shampoo	1	0	0	0	0	0	0	1
Silicona	3	0	0	0	0	0	0	3
Soda caustica	0	0	1	2	0	0	0	3
Speed	0	1	0	0	0	0	0	1
Súper pega	1	0	0	0	0	0	0	1
Talco	1	0	0	0	0	0	0	1
Tusi	0	0	1	1	0	0	0	2
Vino	0	1	0	0	1	1	0	3
Whiskey	0	1	0	2	0	3	0	6
Total general	64	106	134	63	28	23	7	425

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

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

Las localidades de Bogotá que para dicho período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron **Kennedy**, **Usaquén**, **Chapinero** y **Suba** con el **17.9 % (76/425)**, **14.1 % (60/425)**, **13.6 % (58/425)** y **8.9 % (38/425)** respectivamente.

En las precitadas localidades, las mayores proporciones de intoxicaciones en comento se registraron entre el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22 a 32 años** con el **5.2 % (22/425)**, el **5.4 % (23/425)** **2.6 % (11/425)** y el **2.1 % (9/425)** respectivamente. (Tabla 10).

Tabla 10. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Grupo etario/Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		> 66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Barrios Unidos	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
Chapinero	10	10	6	3	2	11	0	9	1	4	1	1	0	0	58
Ciudad Bolívar	2	4	3	3	2	6	2	1	1	3	0	0	0	0	27
Engativá	4	4	4	6	1	2	0	1	1	0	1	0	0	1	25
Fontibón	0	0	1	3	2	5	0	2	0	2	0	2	0	0	17
Kennedy	1	1	5	10	11	22	6	13	1	5	0	1	0	0	76
Los Mártires	1	5	2	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14
Puente Aranda	0	2	3	6	4	9	0	3	0	1	0	2	0	0	30
Rafael Uribe Uribe	0	0	1	2	2	2	0	1	0	1	0	1	1	0	11
San Cristóbal	1	6	2	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	16
Santa Fe	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Suba	0	2	5	9	1	9	0	5	0	1	2	3	0	1	38

Teusaquillo	1	1	5	4	2	5	1	5	0	3	0	6	1	0	34
Tunjuelito	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Usaquén	1	2	5	9	3	23	0	10	1	3	2	0	0	1	60
Usme	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
Total general	25	39	45	61	35	99	10	53	5	23	7	16	3	4	425

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

4. Intoxicación por gases del oxígeno.

Se consideran Gases del Oxígeno el grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen Oxígeno, tales como el Monóxido y Dióxido de Carbono, los óxidos de Nitrógeno y 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 2021, se registraron **31** 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 13 a la 26 de 2021 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **hombres jóvenes** con edades entre **22 y 32** años y **hombres adultos jóvenes** del grupo etario de **33 a 43** años con el **19.4 %** (6/31) cada grupo. (Figura 4).

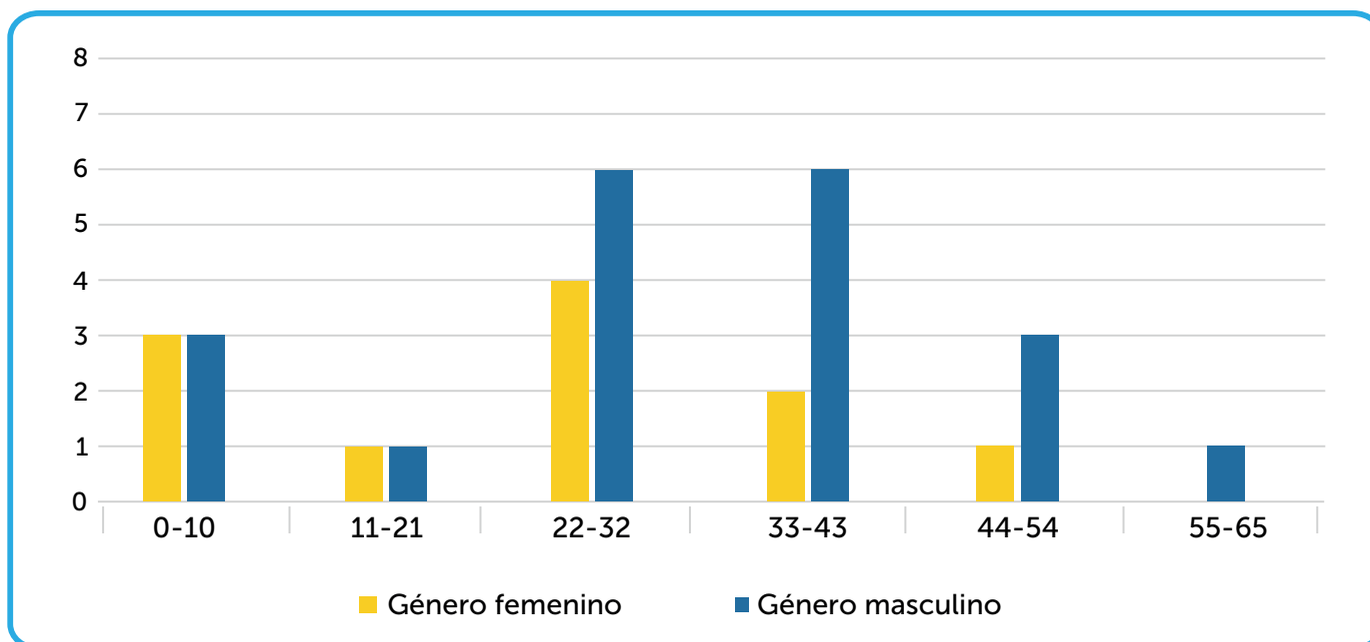
4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género.

Durante el segundo trimestre dl año 2021 en la ciudad de Bogotá, las localidades que arrojaron la mayor proporción de casos por intoxicación con Gases del Oxígeno fueron **Kennedy (42.0 %)** y **Usaquén** con el **9.7 %**.

En la localidad de **Kennedy**, las intoxicaciones en comento se presentaron tanto en el género **masculino (29.0 %)**, como en el **femenino (12.9 %)**.

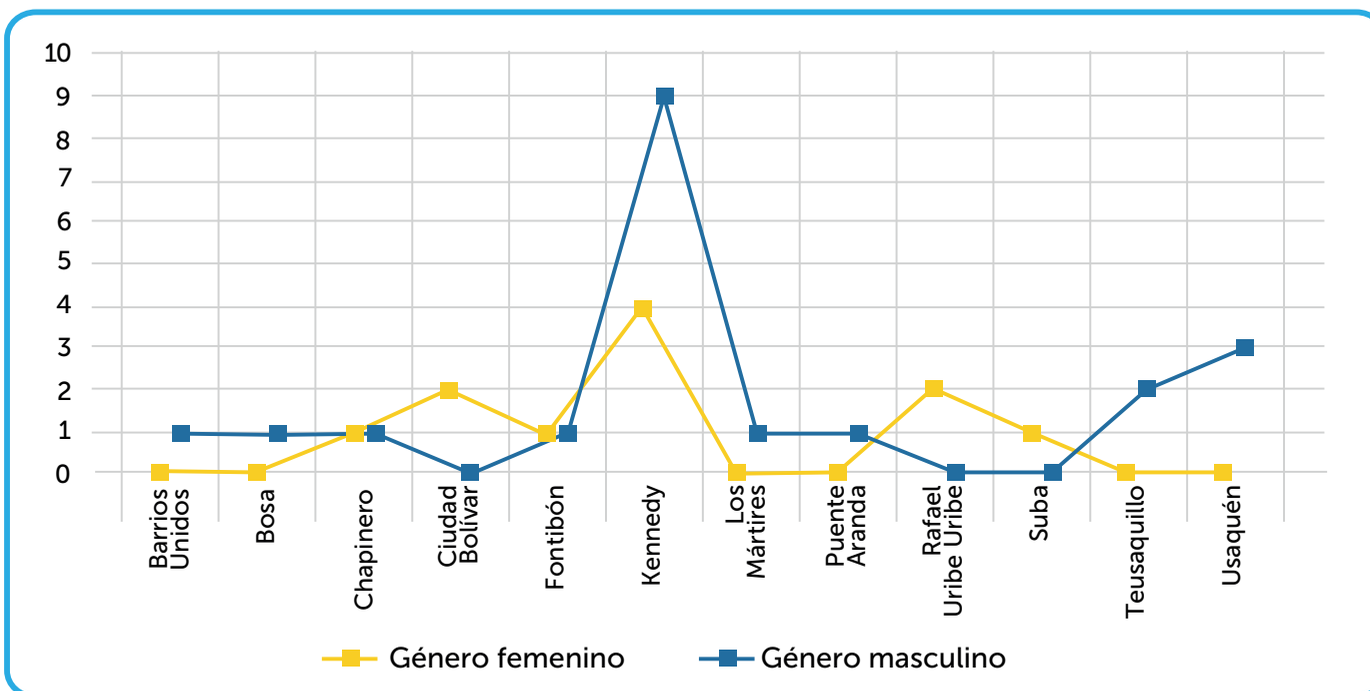
Por su parte, en la localidad de **Usaquén** las intoxicaciones por Gases de Oxigeno ocurrieron prevalentemente en el género **masculino (9.7 %)**. (Figura 5).

Figura 4. Intoxicaciones con gases por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

Figura 5. Intoxicaciones con gases por localidad y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



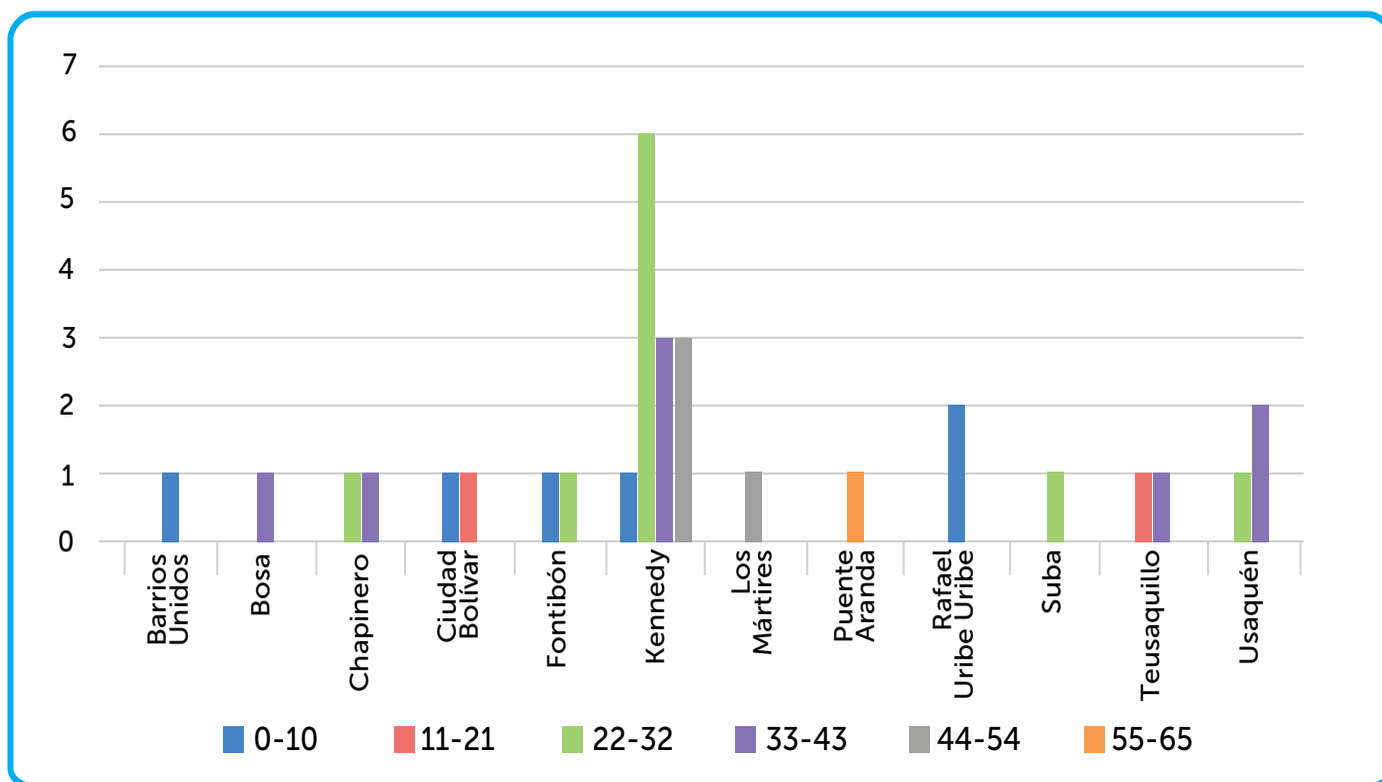
Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad.

En las localidades de **Kennedy** las intoxicaciones por Gases del Oxígeno se evidenciaron en mayor proporción en personas con edades de **22 a 32 años** en el **19.4 % (6/31)**, seguido de personas con edades entre **33 y 43 años** en un **9.7 % (3/31)** y del grupo etario de **44 a 55 años** con un **9.7 % (3/31)**.

A su vez, en la localidad de **Usaquén** las mencionadas intoxicaciones se registraron entre personas con edades entre **33 y 43 años** en el **6.5 % (2/31)**. (Figura 6).

Figura 6. Intoxicaciones con gases por localidad y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

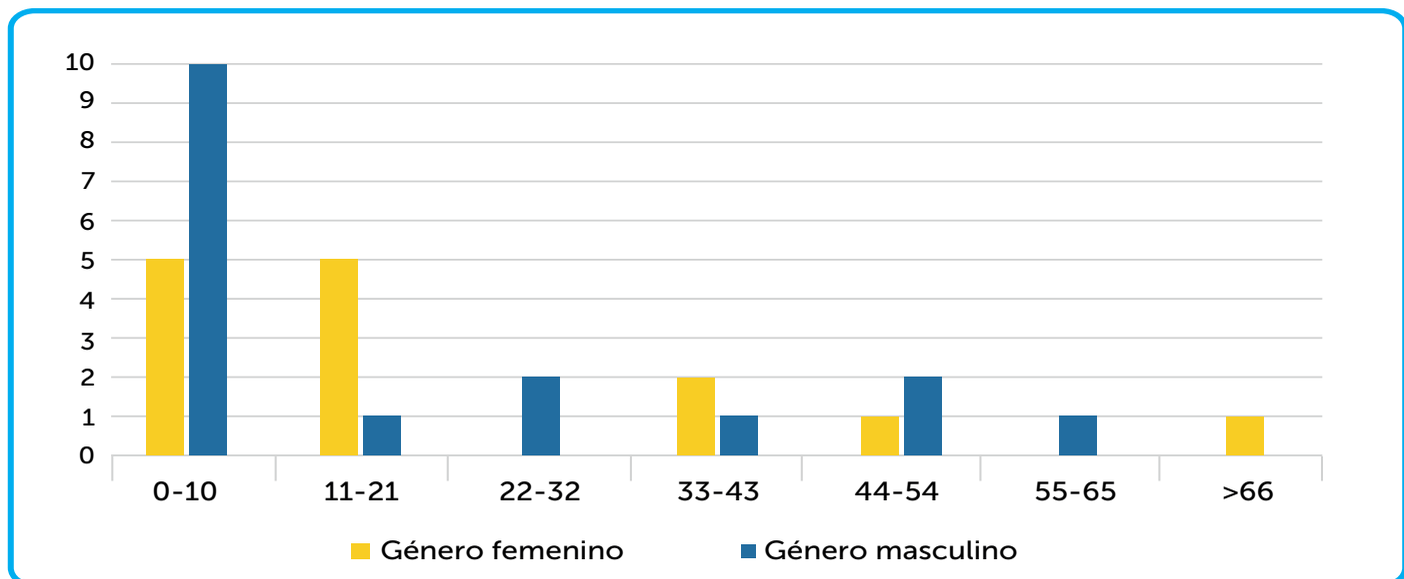
5. Intoxicación por solventes.

Para el período en referencia en la ciudad de Bogotá se presentaron 31 intoxicaciones con Solventes, al parecer por exposición accidental, con mayor proporción de los productos **varsol** en un 32.3 % (10/31) y alcohol en el 25.8 % (8/31) de los casos.

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario.

El mayor porcentaje de intoxicaciones por Solventes ocurrió entre el género **masculino** con el 55.5 % (17/31) y en los grupos de edades comprendidos entre **0 a 10 años** (32.3 %) y de **11 a 22 años** con el 19.4 % (6/31) (Figura 7).

Figura 7. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género.

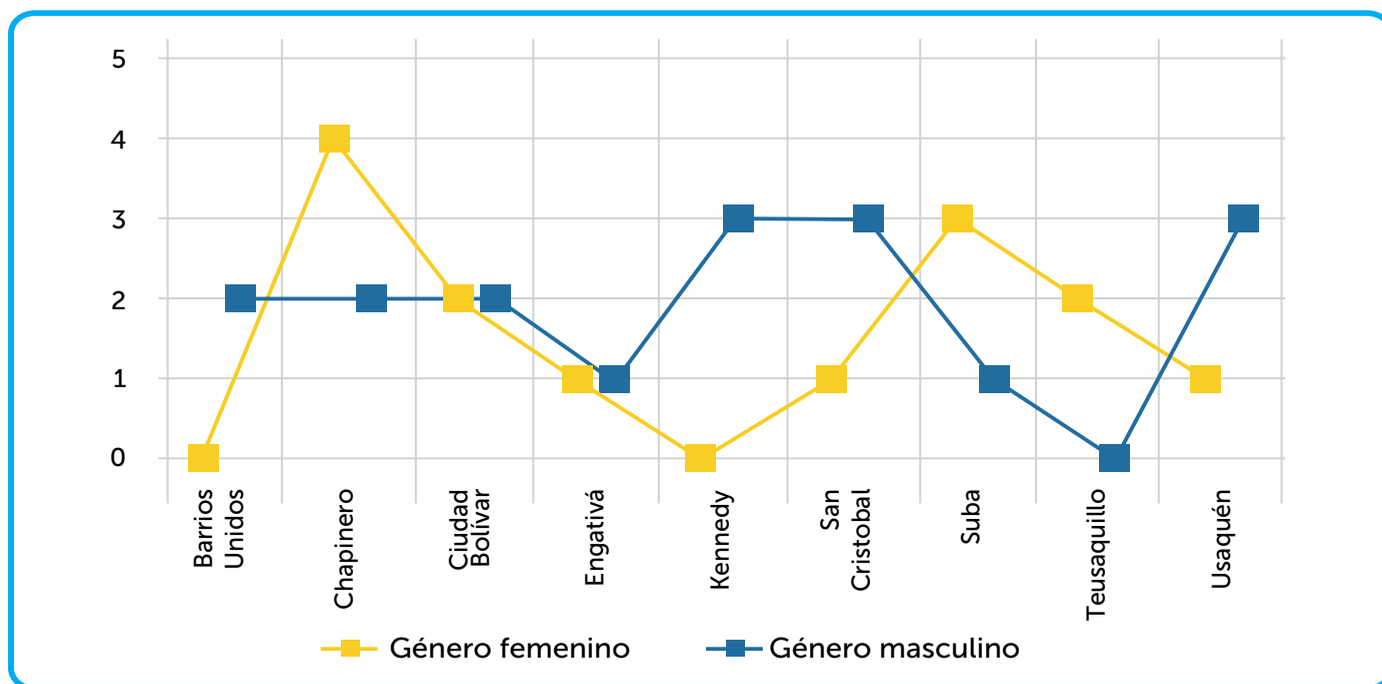
La mayor frecuencia de intoxicaciones por Solventes ocurrió en las localidades de **Chapinero** (19.4 %), **Suba** (12.9 %), **San Cristóbal** (12.9 %), **Usaquén** (12.9 %) y **Ciudad Bolívar** (12.9 %).

En las localidades de **Chapinero** y **Suba** el predominio de las precitadsas intoxicaciones fue entre el género **femenino** con el 12.9 % (8/43) y el 9.7 % (3/43), respectivamente.

Por su parte en las localidades de **San Cristóbal** y **Usaquén** dichos casos se presentaron en mayor proporción entre el género masculino con el **9.7 % (3/31)** en cada una.

Para el caso de la localidad de **Ciudad Bolívar**, las intoxicaciones en comento se registraron en igual porcentaje entre los géneros **femenino y masculino** con el **6.5 % (2/31)**. (Figura 8).

Figura 8. Intoxicaciones con solventes por localidad y género. Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

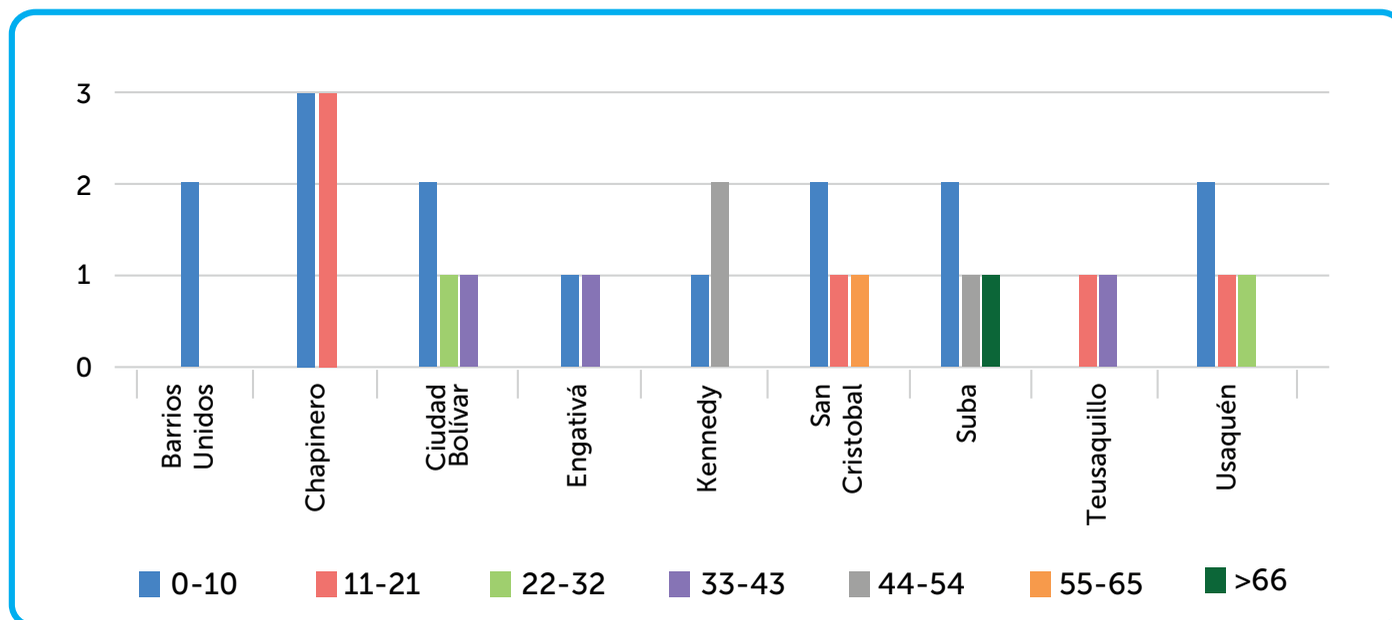
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad.

Las intoxicaciones con Solventes prevalentes en la localidad de **Chapinero** ocurrieron en **niños y niñas** del grupo etario de **0 a 10 años** con el **9.7 % (3/31)**. Así mismo en las localidades de **Suba (6.5 %)**, **San Cristóbal (6.5 %)**, **Usaquén (6.5 %)** y **Ciudad Bolívar (6.5 %)**, dichas intoxicaciones también se registraron en edades de **0 a 10 años**. (Figura 9).

5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género.

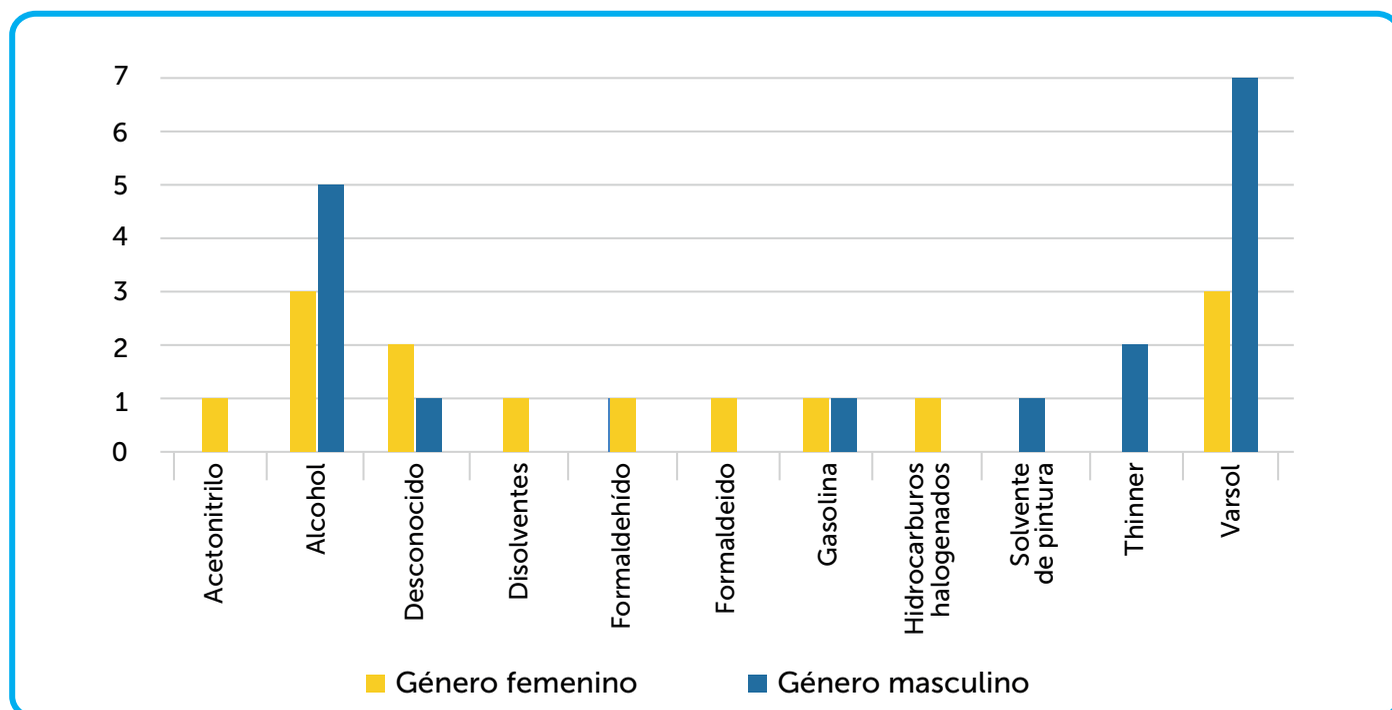
Como se dijo inicialmente, en la ciudad de Bogotá durante el segundo trimestre de 2021 en el **32.3 % (10/31)** de las intoxicaciones por Solventes estuvo involucrado el producto **varsol** con el **22.5 % (7/31)** de los casos en el género **masculino**, seguido del producto **alcohol**, también entre el género **masculino** con el **16.1 % (5/31)**. (Figura 10).

Figura 9. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

Figura 10. Intoxicaciones con solventes por producto y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.



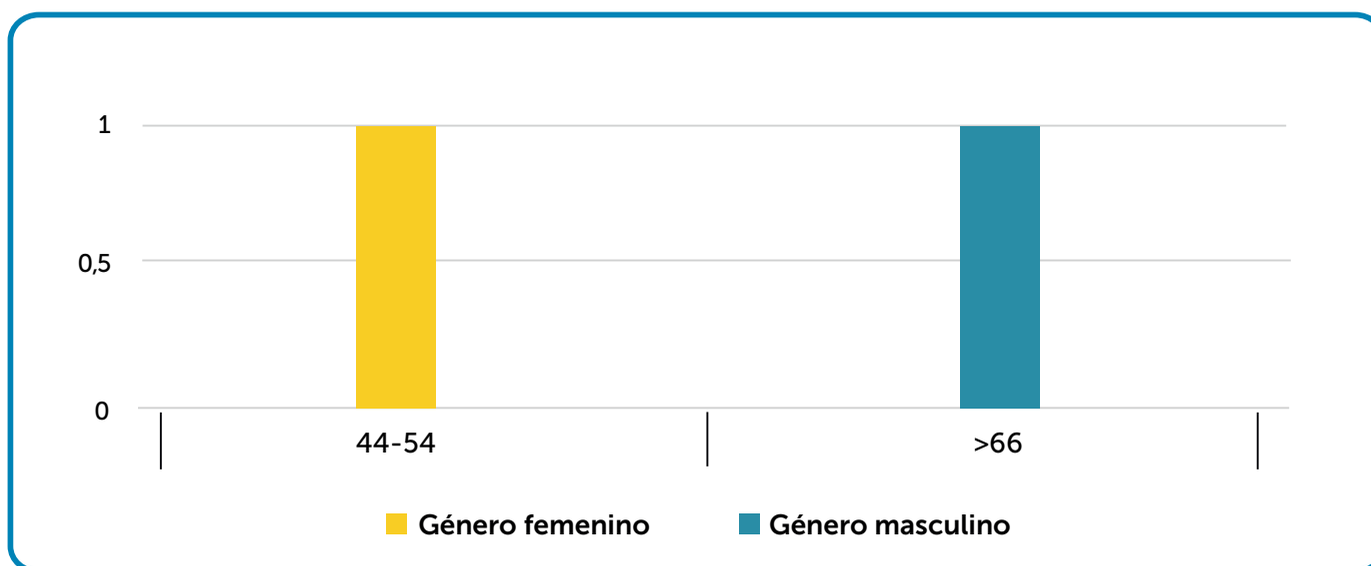
Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

6. Intoxicación por metales pesados.

6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario.

En el Distrito Capital, entre las semanas 13 y la 26 de 2021 se reportaron dos (2) casos de intoxicación asociada con exposición a los metales pesados Mercurio en una mujer adulto mayor con edad mayor de 66 años y Estaño en un hombre del grupo etario de 44 a 54 años. (Figura 11).

Figura 11. Intoxicaciones con metales pesados por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.

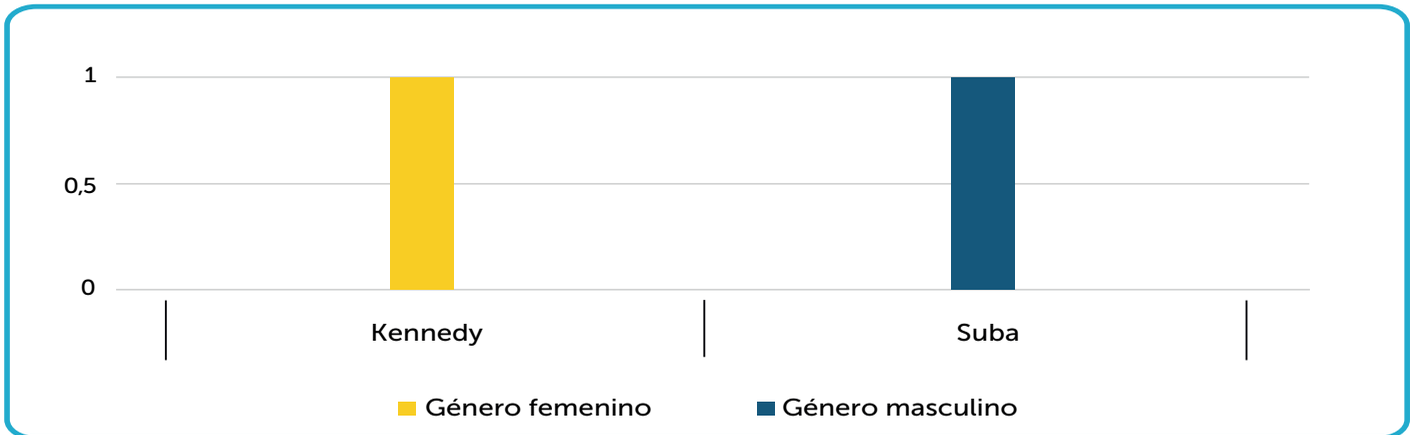


Fuente: Siviigila, 30 de junio de 2021.

6.2 Intoxicaciones por metales pesados, según localidad y género.

Las intoxicaciones con los metales pesados Mercurio y Estaño al parecer por exposición iatrogénica, ocurrieron en las localidades de Kennedy para el género femenino y para el género masculino en Suba. (Figura 12).

**Figura 12. Intoxicaciones con metales pesados por localidad y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

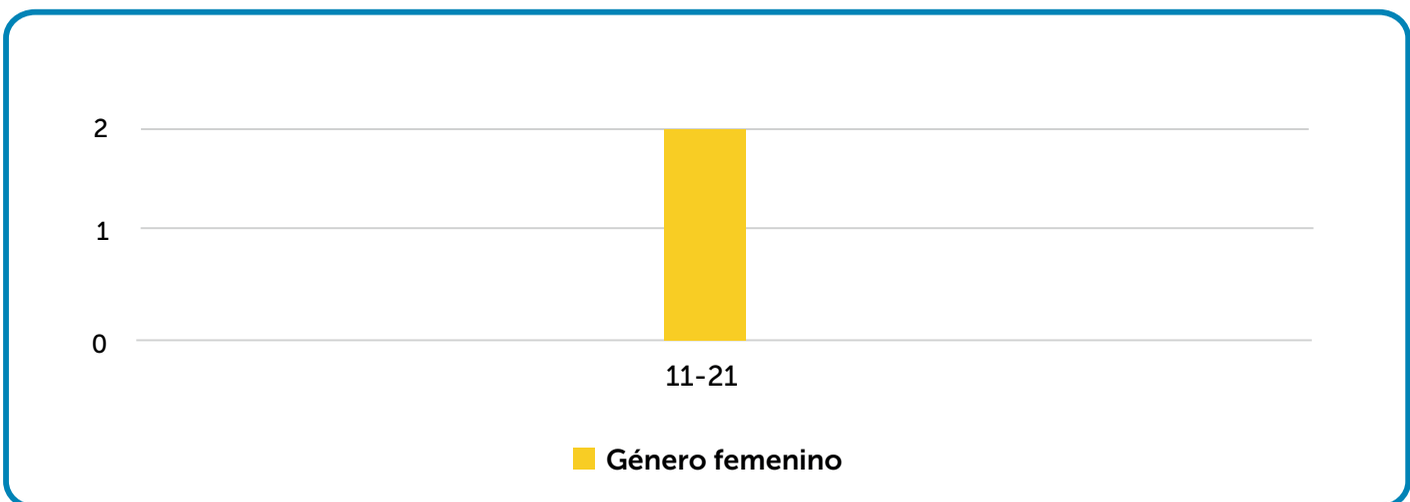
7. Intoxicación por metanol.

Para el segundo trimestre de 2021 en la ciudad de Bogotá se presentaron dos (2) intoxicaciones por Metanol.

7.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario.

Las intoxicaciones por **Metanol** ocurridas en la ciudad de Bogotá para el período en referencia se registraron exclusivamente entre el género femenino (2). (Figura 13).

**Figura 13. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**

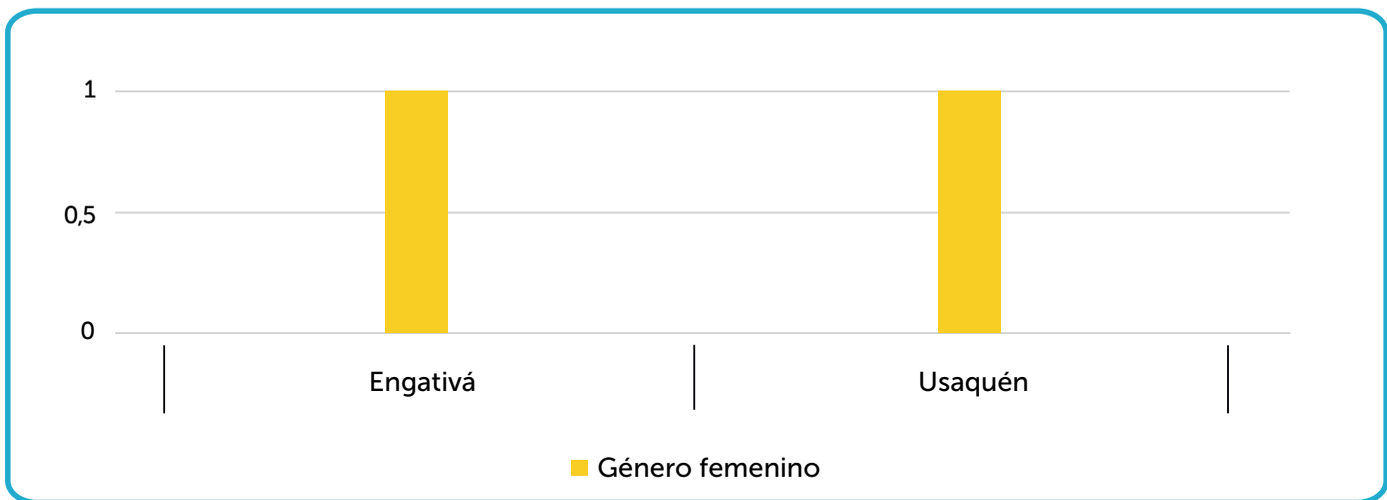


Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

7.2 Intoxicaciones con metanol según localidad y género.

Las dos intoxicaciones con Metanol se presentaron en las localidades de **Engativá (1)** y **Usaquén (1)**, y ambas entre el género **femenino**. (Figura 14).

**Figura 14. Intoxicaciones con metanol por localidad y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el segundo trimestre de 2021 se registraron **756** casos de intoxicación con sustancias químicas, siendo las más prevalentes las relacionadas con exposición a **otras sustancias químicas** con el **56.2 %** (425/756), **fármacos** en el **31.9 %** (241/756), **solventes** con un **5.0 %** (31/756) y **gases del Oxígeno** en un **4.1 %** (31/756) entre otras.
- En este período de tiempo los niños con edades entre **0 y 10 años** registraron intoxicaciones supuestamente accidentales con **solventes (alcohol)** y con **plaguicidas (veneno para ratas)**, en las localidades de **Kennedy** y **Chapinero**.
- Por su parte, las **mujeres y hombres adolescentes** con edades entre **11 y 21 años**, continúan presentando intoxicaciones por el consumo de **acetaminofén** y **marihuana**, en las localidades de **Chapinero** y **Kennedy**
- Adicionalmente los hombres jóvenes con edades entre **22 a 32 años** se intoxicaron prevalentemente con **plaguicidas (organofosforados)**, **otras sustancias químicas (cocaína)**, **fármacos (benzodiazepinas)** y **gases del Oxígeno** en las localidades de **Kennedy**, **Usaquén** y **Chapinero**.

Bibliografía

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

Téllez, M. J. (2004). Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia. Universidad Nacional. Working Paper. Bogotá. 1.a ed.

Córdoba, P. D. (1991). Toxicología. Edit Aetox. Madrid. 2.a ed.

Anexo 1. Tablas

**Tabla A1. Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	2	4	6
11-21	0	3	3
22-32	2	6	8
33-43	2	1	3
44-54	2	0	2
55-65	0	2	2
>66	0	1	1
Total general	8	16	24

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A2. Intoxicación con fármacos por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	35	44	79
11-21	64	19	83
22-32	13	20	33
33-43	8	12	20
44-54	5	10	15
55-65	3	3	6
>66	3	2	5
Total general	131	110	241

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A3. Intoxicación con fármacos por localidad y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		> 66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Barrios Unidos	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
Chapinero	10	10	6	3	2	11	0	9	1	4	1	1	0	0	58
Ciudad Bolívar	2	4	3	3	2	6	2	1	1	3	0	0	0	0	27
Engativá	4	4	4	6	1	2	0	1	1	0	1	0	0	1	25
Fontibón	0	0	1	3	2	5	0	2	0	2	0	2	0	0	17
Kennedy	1	1	5	10	11	22	6	13	1	5	0	1	0	0	76
Los Mártires	1	5	2	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	14
Puente Aranda	0	2	3	6	4	9	0	3	0	1	0	2	0	0	30
Rafael Uribe Uribe	0	0	1	2	2	2	0	1	0	1	0	1	1	0	11
San Cristóbal	1	6	2	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	16
Santa Fe	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
Suba	0	2	5	9	1	9	0	5	0	1	2	3	0	1	38
Teusaquillo	1	1	5	4	2	5	1	5	0	3	0	6	1	0	34
Tunjuelito	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Usaquén	1	2	5	9	3	23	0	10	1	3	2	0	0	1	60
Usme	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
Total general	25	39	45	61	35	99	10	53	5	23	7	16	3	4	425

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A4. Intoxicación por otras sustancias químicas por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	25	39	64
11-21	45	61	106
22-32	35	99	134
33-43	10	53	63
44-54	5	23	28
55-65	7	16	23
>66	3	4	7
Total general	130	295	425

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A5. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por localidad y producto.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia																Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Sua	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Abono	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
Aceite CBD	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Bórico	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Clorhídrico	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

Nombre del producto	Localidad de residencia															Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Sua	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Ácido de Coca	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Fosfórico	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Nítrico	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido Oxálico	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Adam	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Agresión veneno escorpión	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aguardiente de caña	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	4	1	0	2	0	12
Álcalis	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcaloides	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcanfor	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol Etilico	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
Ambientador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Amonio cuaternario	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Anfetaminas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
Asucel wf	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Azul de Metileno	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bóxer	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cannabis	1	0	8	3	5	3	18	3	13	0	2	0	8	4	0	15	0	83
Cerveza	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	7

Nombre del producto	Localidad de residencia															Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Sua	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Clorox	0	0	3	5	6	1	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	21
Cocaína	0	0	6	4	0	1	8	0	9	1	0	0	8	5	0	4	0	46
Colonia	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	2	10	3	1	4	27	4	2	7	5	0	5	12	2	36	0	122
Desengrasante	0	0	2	1	1	0	1	3	2	0	2	1	0	0	0	0	0	13
Detergente	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	5
Escopolamina	0	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
Esmalte de uñas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3
Éxtasis	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
Fabuloso	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fertilizantes	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Formol	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Gastop	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Hipoclorito de Sodio	1	1	4	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	16
Isocianatos	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Keratina	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Loción de bebé Arrurrú	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LSD (Trip - Dietilamina del Ácido Lisérgico)	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
Metanfetaminas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3

Nombre del producto	Localidad de residencia															Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Sua	Teusaquillo	Tunjuelito		Usaquén	Usme
Pegante PVC	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Perfume	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Peróxido de Aluminio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Picadura de alacrán	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Quitamanchas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Removedor de esmalte	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ron	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Shampoo	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Silicona	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Soda caustica	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Speed	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Súper pega	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Talco	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tusi	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Vino	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
Whiskey	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	6
Total general	2	6	58	27	25	17	76	14	30	11	16	4	38	34	2	60	5	425

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A6. Intoxicaciones con gases del oxígeno por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	3	3	6
11-21	1	1	2
22-32	4	6	10
33-43	2	6	8
44-54	1	3	4
55-65	0	1	1
Total general	11	20	31

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A7. Intoxicaciones con gases del oxígeno según localidad y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Localidad	Grupo etario						Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	
Barrios Unidos	1	0	0	0	0	0	1
Bosa	0	0	0	1	0	0	1
Chapinero	0	0	1	1	0	0	2
Ciudad Bolívar	1	1	0	0	0	0	2
Fontibón	1	0	1	0	0	0	2
Kennedy	1	0	6	3	3	0	13
Los Mártires	0	0	0	0	1	0	1
Puente Aranda	0	0	0	0	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	2	0	0	0	0	0	2
Suba	0	0	1	0	0	0	1
Teusaquillo	0	1	0	1	0	0	2
Usaquén	0	0	1	2	0	0	3
Total general	6	2	10	8	4	1	31

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A8. Intoxicaciones con gases del oxígeno según localidad y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	0	1	1
Chapinero	1	1	2
Ciudad Bolívar	2	0	2
Fontibón	1	1	2
Kennedy	4	9	13
Los Mártires	0	1	1
Puente Aranda	0	1	1
Rafael Uribe Uribe	2	0	2
Suba	1	0	1
Teusaquillo	0	2	2
Usaquén	0	3	3
Total general	11	20	31

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A9. Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	5	10	15
11-21	5	1	6
22-32	0	2	2
33-43	2	1	3
44-54	1	2	3
55-65	0	1	1
>66	1	0	1
Total general	14	17	31

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A10. Intoxicaciones por solventes según localidad y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá ,D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	0	2	2
Chapinero	4	2	6
Ciudad Bolívar	2	2	4
Engativá	1	1	2
Kennedy	0	3	3
San Cristóbal	1	3	4
Suba	3	1	4
Teusaquillo	2	0	2
Usaquén	1	3	4
Total general	14	17	31

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A1. Intoxicaciones por solventes según producto y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá ,D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetonitrilo	1	0	1
Alcohol	3	5	8
Desconocido	2	1	3
Disolventes	1	1	2
Formaldehído	2	0	2
Gasolina	1	1	2
Hidrocarburos	1	0	1
Thinner	0	2	2
Varsol	3	7	10
Total general	14	17	31

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A12. Intoxicaciones por solventes según producto y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Localidad	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Acetonitrilo	0	0	0	1	0	0	0	1
Alcohol	3	1	1	2	1	0	0	8
Desconocido	1	1	0	0	0	1	0	3
Disolventes	1	0	0	0	1	0	0	2
Formaldehído	0	2	0	0	0	0	0	2
Gasolina	1	1	0	0	0	0	0	2
Hidrocarburo	0	0	0	0	1	0	0	1
Thinner	1	1	0	0	0	0	0	2
Varsol	8	0	1	0	0	0	1	10
Total general	15	6	2	3	3	1	1	31

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A13. Intoxicaciones por metales pesados según género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
44-54	0	1	1
>66	1	0	1
Total general	1	1	2

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A14. Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Kennedy	1	0	1
Suba	0	1	1
Total general	1	1	2

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A15. Intoxicaciones con metales pesados por producto y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

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

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A16. Intoxicaciones por metanol según género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género	Total
	Masculino	
11-21	2	2
Total general	2	2

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

**Tabla A17. Intoxicaciones por metanol según localidad y género.
Semanas epidemiológicas 13-26 de 2021. Bogotá, D. C.**

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Engativá	1	0	1
Usaquén	1	0	1
Total general	2	0	2

Fuente: Sivigila, 30 de junio de 2021.

Proyectó y elaboró: Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Revisó y aprobó: Inés María Galindo, Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública, Secretaría Distrital de Salud.
Bogotá, D. C., 23 de junio de 2021.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD

