

**Intoxicaciones con
sustancias químicas
durante el cuarto
trimestre de 2020
en Bogotá, D. C.**



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD



Alcaldesa Mayor de Bogotá
Claudia López Hernández

Secretario Distrital de Salud
Alejandro Gómez López

Subsecretaria de Salud Pública
María Clemencia Mayorga

Coordinación general del documento

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

Revisó

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública
Inés María Galindo Henríquez

Autor

Subdirección de Vigilancia en Salud Pública
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Coordinación Editorial

Oficina Asesora de Comunicaciones en Salud
Karen Cárdenas Santana

Diseño y diagramación
Manuel Francisco Díaz Rodríguez

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

Secretaría Distrital de Salud
Carrera 32 # 12-81
Conmutador: 364 9090
Bogotá, D. C. - 2020
www.saludcapital.gov.co

Contenido

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el cuarto trimestre de 2020, en Bogotá D. C.

1. Intoxicación con Plaguicidas	5
1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario	5
1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género	5
1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario	6
1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad	7
2. Intoxicación con fármacos	8
2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario	11
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género	11
2.3 Intoxicación con fármacos por localidad y género	12
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad, 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	20
4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y grupo etario	22
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
6. Intoxicación por metanol	25
6.1 Intoxicación con metanol, por género y grupo etario	25
6.2 Intoxicaciones por metales pesados según localidad y género	25
Conclusiones	27
Bibliografía	28
Anexo 1. Tablas	29

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el cuarto trimestre de 2020 en Bogotá, D. C.

Introducción

La misión de la Secretaría Distrital de Salud, como primera autoridad de salud en el Distrito Capital, se enfoca en vigilar, prevenir, mitigar e intervenir los Eventos de Interés en Salud Pública que afectan el proceso salud-enfermedad de los habitantes de la ciudad, e incluye modificar los Determinantes de Salud que impactan la población residente en su jurisdicción, reduciendo los Diferenciales e Inequidades de Salud bajo un enfoque de Gestión del Riesgo en Salud, facilitando el acceso oportuno, confiable y efectivo de los residentes de la ciudad de Bogotá a los servicios del Sistema General de Seguridad Social en Salud, con dignidad, de forma rápida y con calidad.

En este contexto, la vigilancia rutinaria de los Eventos Adversos asociados a las intoxicaciones por plaguicidas, fármacos, metanol, antibióticos en alimentos, solventes y gases del oxígeno, entre otros, los cuales impactan la salud humana colectiva, en frecuencia, gravedad, comportamiento epidemiológico, posibilidades de prevención y costo efectividad; se reflejan en el presente Boletín Epidemiológico que muestra el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas ocurridas dentro del Distrito Capital durante el cuarto trimestre de 2020, producto del cruce de las variables de género, grupo etario, localidad y nombre del producto; presentadas en seis grupos de eventos por exposición a plaguicidas (18), fármacos (163), otras sustancias químicas (288), gases del oxígeno (28), solventes (28) y metanol (3), cuyos datos fueron registrados a través del SIVIGILA (Sistema de Vigilancia en Salud Pública) de la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá.

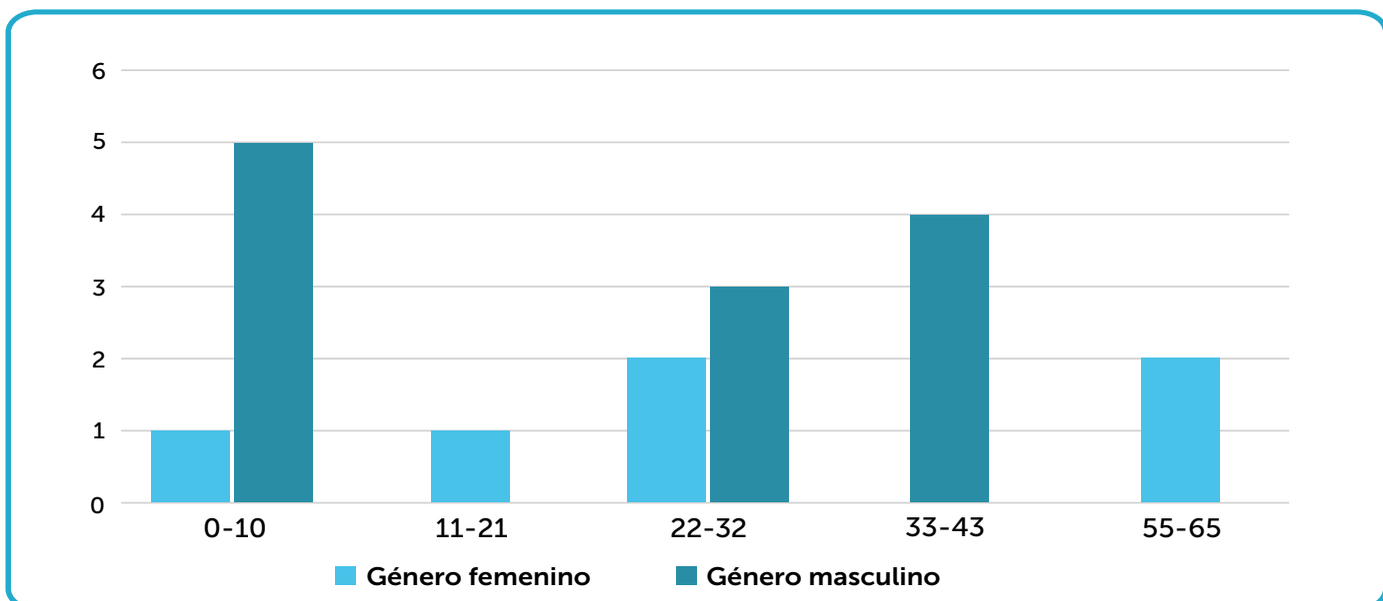
1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el cuarto trimestre de 2020, que corresponde a las semanas epidemiológicas 41 a la 53, en la ciudad de Bogotá se presentaron **18** casos de intoxicación con plaguicidas, que comparados con el mismo trimestre del año anterior (2019), constituye una disminución equivalente al 18.2 % (4/22).

1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario

Para el período en comento, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron con mayor frecuencia entre el género **masculino** en el **66.7 %** (12/18) de los casos y con mayor prevalencia entre **niños** de edades comprendidas entre **0-10** años con un **27.8 %** (5/18), seguidos de **hombres adultos jóvenes** con edades comprendidas entre **33-43** años en un **22.2 %** (4/18). (Figura 1).

Figura 1. Intoxicaciones con plaguicidas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.

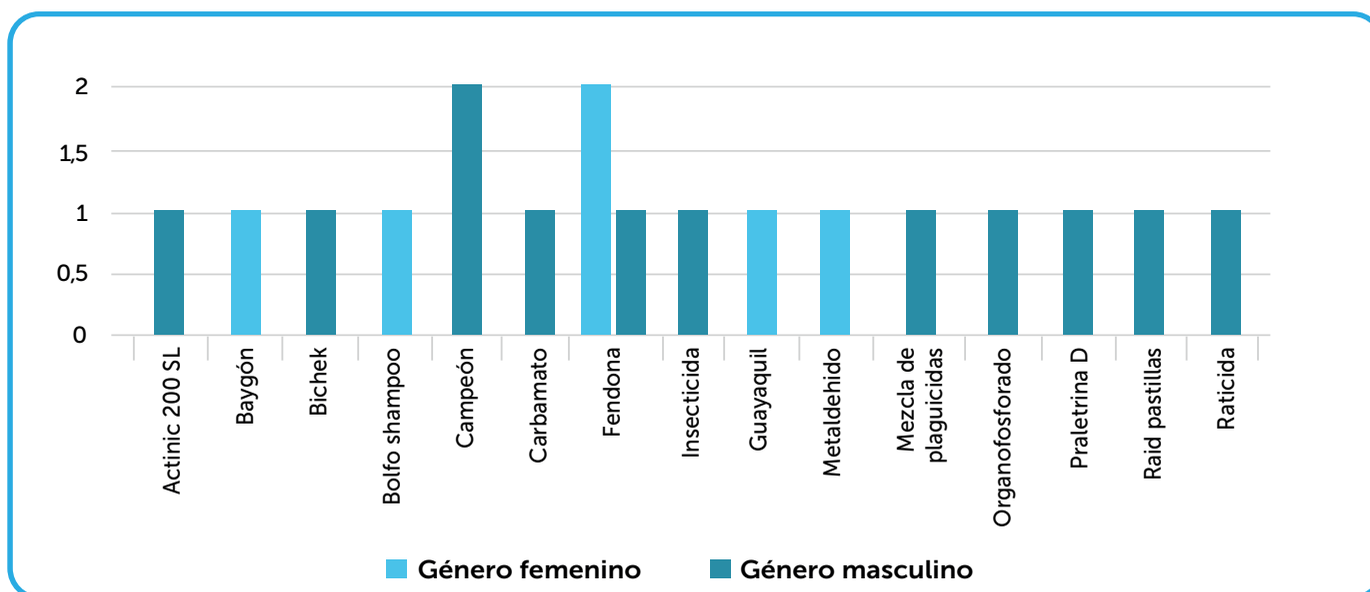


Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

El plaguicida prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el cuarto trimestre de 2020 en la ciudad de Bogotá, fue el producto **fendona** con el **16.7 %** (3/18), junto con un plaguicida de nombre comercial **campeón**, con un **11.1 %** (2/18) y con predominio entre ambos géneros en el **11.1 %** (2/18). (Figura 2).

Figura 2. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y género. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.

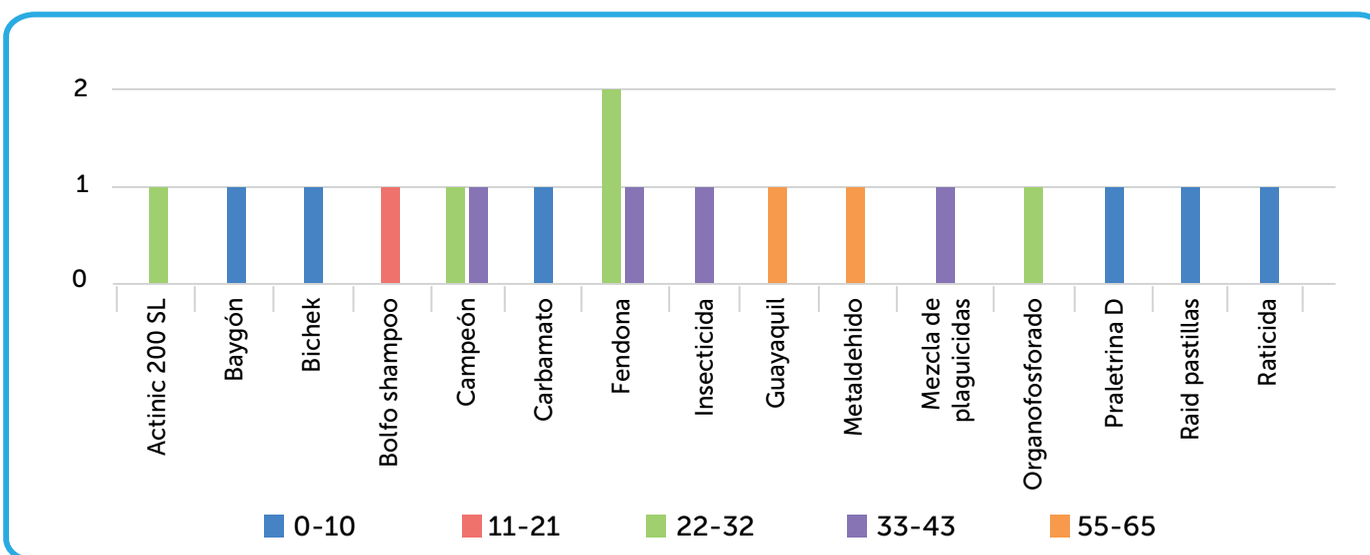


Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia por intoxicación con los plaguicidas **fendona** y **campeón**, se encuentran las edades comprendidas entre **33 y 43 años** con el **11.1 % (2/18)** y el **5.6 % (1/18)**, respectivamente. (Figura 3).

Figura 3. Intoxicaciones con plaguicidas por producto y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.



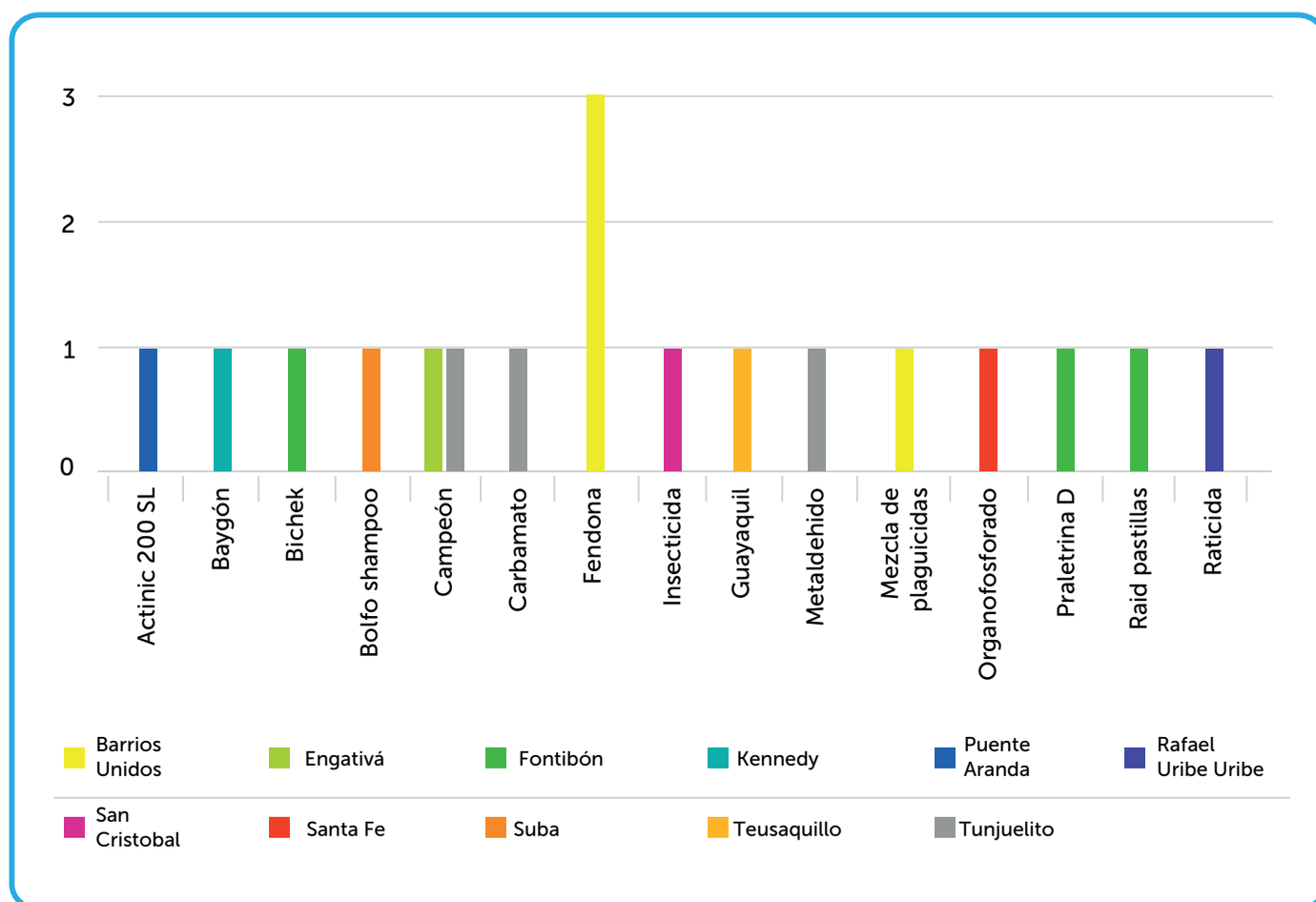
Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D. C., para las semanas epidemiológicas 41 a la 53 de 2020, las localidades que ocuparon los primeros lugares por registrar el mayor número de intoxicaciones con plaguicidas –en orden descendente– fueron **Barrios Unidos (33.3 %)**, **Fontibón (16.7 %)** y **Tunjuelito (16.7 %)**.

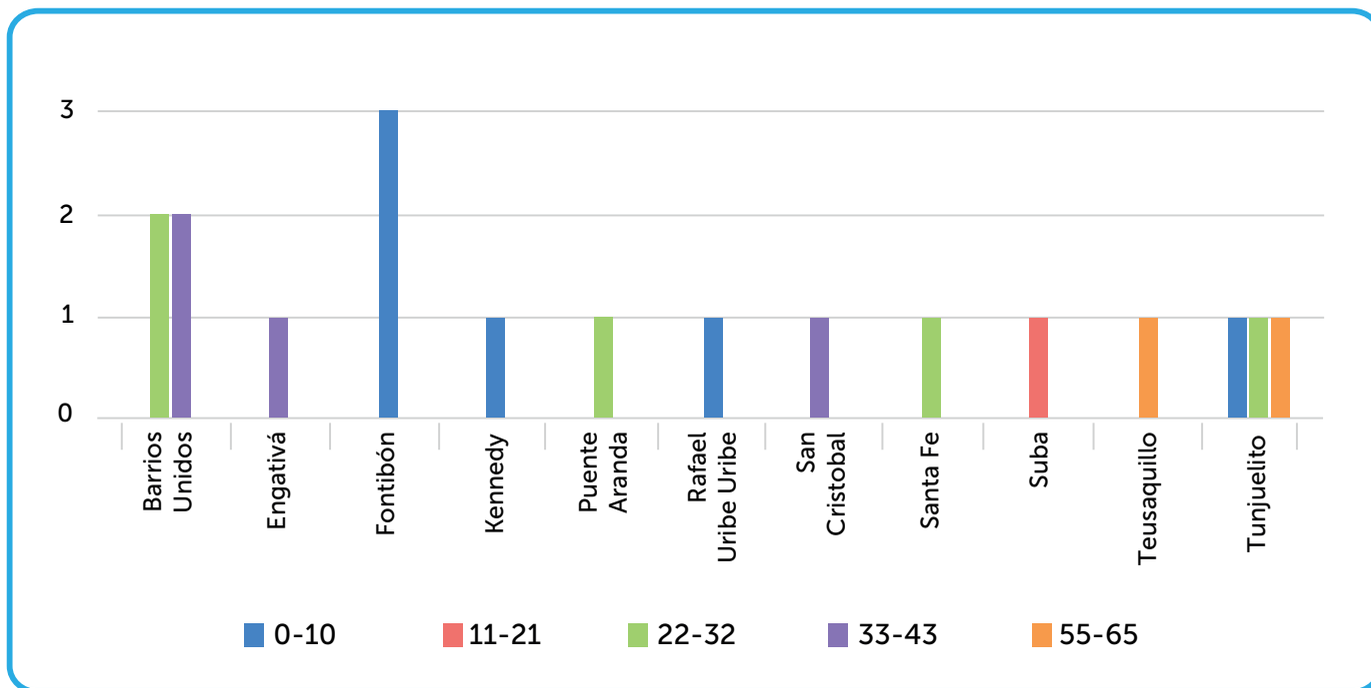
Por su parte, los grupos etarios con mayor proporción en intoxicaciones con plaguicidas fueron de **0 a 10 años (34.6 %)**, de **22 a 32 años (27.8 %)**, y de **33 a 43 (22.2 %)**, respectivamente. (Figuras 4 y 5).

Figura 4. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y producto.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

Figura 5. Intoxicaciones con plaguicidas por localidad y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

2. Intoxicación con fármacos

Durante el cuarto trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá se presentaron **163** intoxicaciones por fármacos, que comparadas con el mismo trimestre del año anterior (2019), constituyen una disminución equivalente al 7.4 % (13/176). Durante este período, la prevalencia de dichas intoxicaciones correspondió al uso de **benzodiazepinas (24.5 %)**, **acetaminofén (8.6 %)** y **clonazepan (6.1 %)**. (Tabla 1).

Tabla 1. Intoxicaciones con fármacos, por producto y género. Semanas epidemiológicas 41 a la 53 de 2020. Bogotá, D. C.

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acemetacina	1	0	1
Acetaminofén	10	4	14
Ácido valproico	0	1	1
Advil	0	1	1

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Alcohol antiséptico	0	1	1
Alcohol glicerinado	0	1	1
Amitriptilina	2	2	4
Amlodipino	1	0	1
Anticonvulsivante	0	1	1
Antidepresivo tricíclico	0	2	2
Antihipertensivos	1	0	1
Aspirina	2	0	2
Benzodiacepinas	4	36	40
Bisacodilo	0	1	1
Carbamazepina	3	0	3
Carbonato De Litio	1	0	1
Cetirizina	0	1	1
Clonazepam	5	5	10
Desconocido	2	2	4
Desloratadina	0	1	1
Diclofenaco	2	0	2
Difenhidramina	2	0	2
Dimenhidranato	1	0	1
Enalapril	1	0	1
Escitalopram	2	0	2
Esomeprazol	1	0	1
Espirulina	0	1	1
Eszopiclona	1	0	1
Fencafen	1	0	1
Fenotiazinas	0	1	1
Fentanyl	1	0	1
Fluoxetina	1	0	1
Guaifenesina	0	1	1
Haloperidol	3	0	3
Ibuprofeno	3	0	3
Ivermectina	0	1	1

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Lamotrigina	1	0	1
Levomepromazina	2	0	2
Levotiroxina	2	4	6
Lidocaina	0	1	1
Litio	2	0	2
Loratadina	2	2	4
Meloxicam	1	0	1
Mentol-Alcanfor	0	1	1
Metformina	1	0	1
Metoclopramida	1	2	3
Metoprolol	0	1	1
Metronidazol	0	1	1
Minoxidil	0	1	1
Múltiples medicamentos	1	0	1
Olanzapina	1	0	1
Oxcarbazepina	0	2	2
Piroxicam	0	1	1
Prednisolona	0	1	1
Risperidona	0	1	1
Sedantes	2	0	2
Sertralina	1	0	1
Simeticona	0	1	1
Somatropina	0	1	1
Tramadol	6	2	8
Trazodona	2	0	2
Valeriana	1	0	1
Zopiclona	1	0	1
Total general	78	85	163

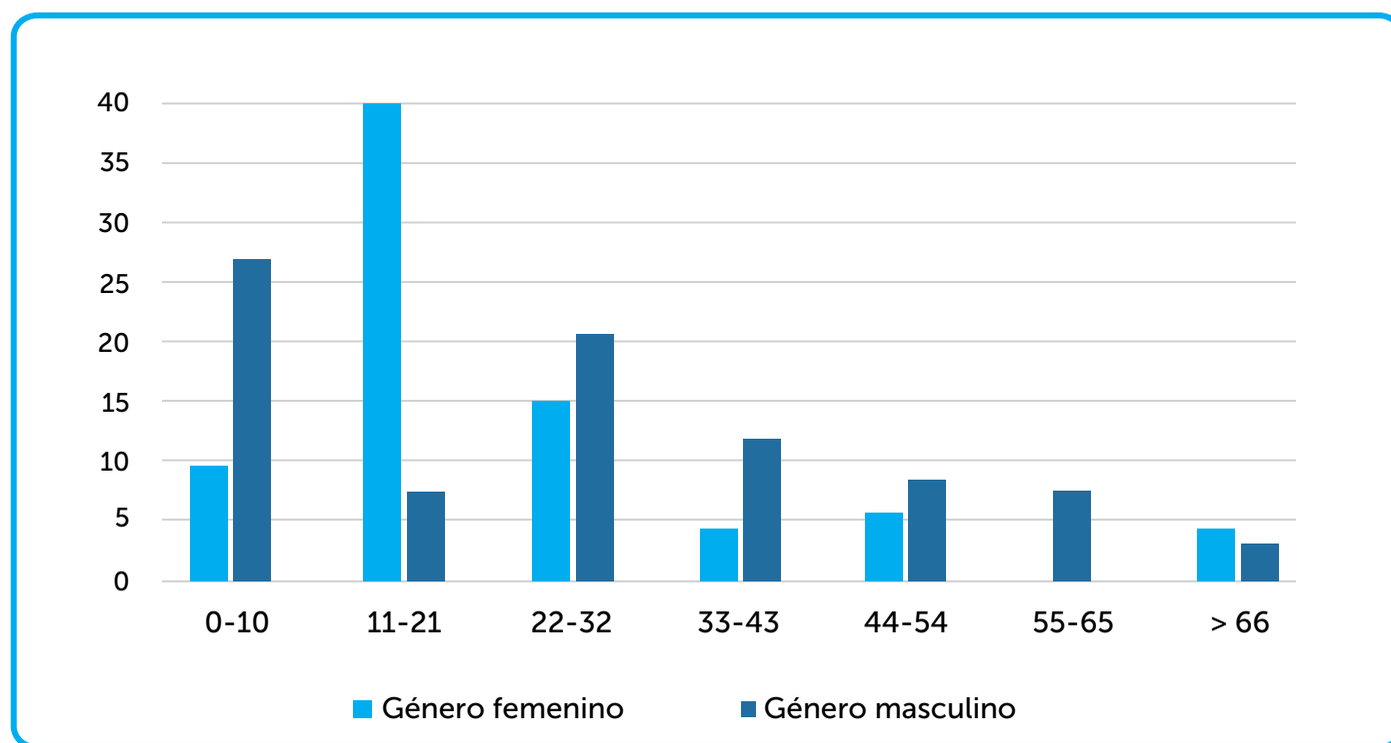
Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Las intoxicaciones con fármacos se presentaron principalmente entre el género **masculino** en el **52.1 %** (85/163) de los casos, con prevalencia en el uso del medicamento **benzodiazepinas** con el **22.1 %** (36/163).

No obstante, entre las intoxicaciones por fármacos, el primer lugar lo ocuparon **mujeres adolescentes** con edades comprendidas entre **11 y 21 años** con el **24.5 %** (40/163); seguido de **niños varones** con edades entre **0 y 10 años** en un **16.6 %** (27/163) y **hombres jóvenes** con edades de **22 a 32 años** con el **9.2 %** (16/173). (Figura 6).

Figura 6. Intoxicaciones con fármacos por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

Para el período en referencia, el primer lugar lo ocuparon las intoxicaciones con benzodiazepinas entre el género **masculino** con el **9.8 %** (36/163), seguido de intoxicaciones a causa del producto acetaminofén con prevalencia entre el género **femenino** (**6.1 %**); el tercer puesto de intoxicaciones fue para el fármaco **clonazepan** entre **hombres y mujeres** en un **3.1 %** (5/163) para cada uno.

2.3 Intoxicación con fármacos por localidad y género

Las localidades de Kennedy (19.6 %), Suba (12.9 %) y Engativá (9.8 %), arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por fármacos, la primera de ellas entre el género masculino con un 11.0 % (18/163) y, las otras dos localidades, entre el género femenino con el 6.7 % (1/163) cada una. (Tabla 2).

Tabla 2. Intoxicaciones con fármacos por localidad y género. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D.C.

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	3	3
Barrios Unidos	1	1	2
Bosa	10	0	10
Chapinero	1	5	6
Ciudad Bolívar	3	9	12
Engativá	11	5	16
Fontibón	4	5	9
Kennedy	14	18	32
Los Mártires	2	0	2
Puente Aranda	1	3	4
Rafael Uribe Uribe	3	9	12
San Cristóbal	4	7	11
Santa Fe	2	1	3
Suba	11	10	21
Teusaquillo	5	4	9
Tunjuelito	2	2	4
Usme	4	3	7
Total general	78	85	163

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

2.4 Intoxicación con fármacos por localidad, género y grupo etario

En términos generales, en la ciudad de Bogotá (Colombia) durante el cuarto trimestre de 2020, el género femenino perteneciente al grupo etario de 11 a 21 años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con fármacos con el 24.5 % (40/163).

En ese contexto, las localidades de Kennedy (19.6 %), Suba (12.9 %) y Engativá (9.8 %) presentaron intoxicaciones con fármacos; vale la pena destacar, que las mujeres adolescentes con edades de 11 a 21 años de las localidades de Suba y Bosa registraron un 4.3 % (7/163) cada una, en tanto que las mujeres de ese mismo grupo etario en las localidades de Kennedy y Engativá reportaron un 3.7 % (6/163), cada una.(Tabla 3).

Tabla 3. Intoxicaciones con fármacos por localidad, género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D.C.

Localidad de residencia	Grupo etario/género												Total	
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65	>66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Masculino	Femenino		Masculino
Antonio Nariño	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
Barrios Unidos	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
Bosa	1	0	7	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	10
Chapinero	0	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	6
Ciudad Bolívar	0	4	2	0	1	3	0	1	0	1	0	0	0	12
Engativá	1	0	6	1	2	2	1	1	0	0	1	1	0	16
Fontibón	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	9
Kennedy	1	9	6	0	4	4	1	2	1	3	0	1	0	32
Los Mártires	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Puente Aranda	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4
Rafael Uribe Uribe	0	2	2	1	0	1	1	3	0	1	0	0	1	12
San Cristóbal	0	3	2	0	0	2	0	0	0	0	1	2	1	11
Santa Fe	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Suba	2	3	7	2	2	3	0	0	0	1	1	0	0	21
Teusaquillo	0	1	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	9
Tunjuelito	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4
Usme	0	1	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	7
Total general	9	27	40	7	15	21	4	12	6	8	7	4	3	163

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

3. Intoxicación con otras sustancias químicas

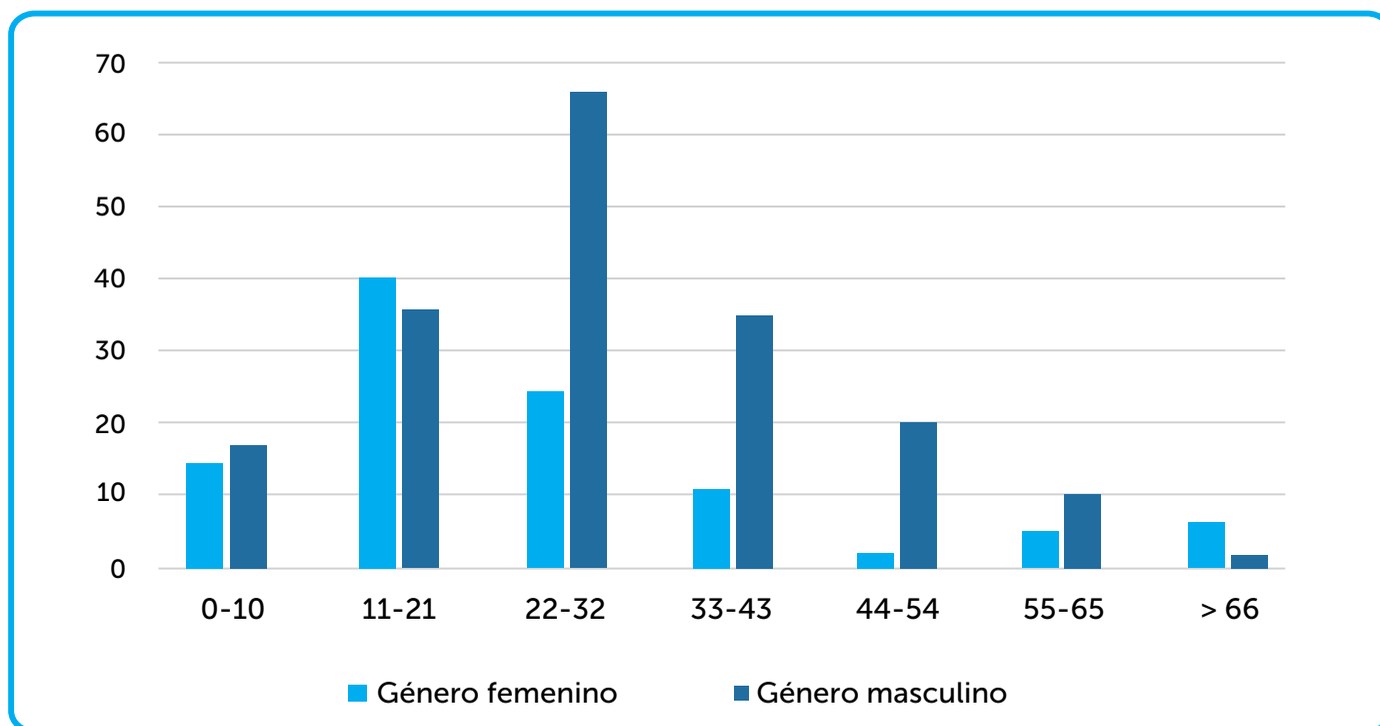
Se consideran intoxicaciones con “Otras Sustancias Químicas”, según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la cocaína, la marihuana, la escopolamina, entre otras.

En ese contexto, durante el cuarto trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá se registraron **288** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

3.1 Intoxicación con otras sustancias químicas por género y grupo etario

Entre las semanas 41 y 53 de 2020, en el Distrito Capital se presentaron **288** intoxicaciones con otras sustancias químicas en mayor proporción entre el género **masculino (64.5 %)** y en edades comprendidas entre los **22 y 32 años (22.9 %)**, entre **11 y 21 años con el 13.9 %** y entre **33 y 43 años con un 12.2 %**. (Figura 7).

Figura 7. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Para el cuarto trimestre de 2020 en la ciudad de Bogotá, el género **masculino** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos: **cocaína** y **marihuana**, con el **13.9 %** (40/288) y el **9.4 %** (27/288) respectivamente. Por su parte, el género **femenino** también sufrió afectación con **marihuana** en el **9.4 %** (27/288). (Tabla 4).

Tabla 4. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y género. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Acetaminofén	0	1	1
Ácido benzoico	0	1	1
Ácido bórico	1	0	1
Ácido fluorhídrico	0	1	1
Aguardiente de caña	5	9	14
Amonio	2	5	7
Anfetaminas	2	4	6
Angelito	0	1	1
Antidepresivos tricíclicos	1	0	1
Aperitivo	1	0	1
Benzodiazepinas	0	1	1
Bóxer	0	1	1
Cerveza	1	6	7
Clorox	7	11	18
Cocaína	5	40	45
Colonia	1	0	1
Cosméticos	1	0	1
Decol	1	0	1
Desconocido	20	47	67

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Desengrasante	5	3	8
Desinfectante	1	0	1
Detergente	0	1	1
Ecodesengrasante	0	1	1
Escopolamina	4	8	12
Etanol	0	1	1
Éxtasis	0	2	2
Formol	2	0	2
Glutaraldehido	1	0	1
LSD (Trip - Dietilamina del ácido lisérgico)	2	1	3
Marihuana	27	27	54
Metanfetaminas	1	2	3
Mezclas	1	0	1
Pegante de uso industrial	1	0	1
Perico	0	1	1
Peróxido de aluminio	1	1	2
Planta borrachera	1	0	1
Productos de limpieza	2	0	2
Removedor de esmalte	1	0	1
Ron	1	1	2
Sanpic	0	1	1
<i>Shampoo</i>	0	1	1
TDI - diisocianato de tolueno	0	1	1
Tetrahidrocanabinol	0	4	4
Tinta de impresora	1	0	1
Tussy	0	1	1
Vodka	2	1	3
Total general	102	186	288

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario

En las intoxicaciones con otras sustancias químicas, su mayor proporción ocurrió por el producto **cocaína** en **jóvenes** con edades comprendidas entre **22 y 32 años** en un **8.3 %** (24/288), seguido de intoxicaciones con marihuana, también entre jóvenes de edades entre **22 a 32 años** con el **7.6 %** (22/288) y entre adolescentes del grupo etario de **11 a 21 años** con un **6.6 %** (19/288).(Tabla 5).

Tabla 5. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por producto y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Acetaminofén	0	1	0	0	0	0	0	1
Ácido benzoico	0	0	0	1	0	0	0	1
Ácido bórico	1	0	0	0	0	0	0	1
Ácido fluorhídrico	1	0	0	0	0	0	0	1
Aguardiente de caña	0	7	2	2	1	2	0	14
Amonio	3	2	1	0	0	1	0	7
Anfetaminas	0	3	3	0	0	0	0	6
Angelito	0	0	0	1	0	0	0	1
Antidepresivos tricíclicos	0	0	0	1	0	0	0	1
Aperitivo	0	1	0	0	0	0	0	1
Benzodiazepinas	0	0	0	1	0	0	0	1
Bóxer	0	1	0	0	0	0	0	1
Cerveza	0	1	3	1	0	2	0	7
Clorox	10	4	2	0	2	0	0	18
Cocaína	1	8	24	7	3	2	0	45
Colonia	0	1	0	0	0	0	0	1
Cosméticos	1	0	0	0	0	0	0	1
Decol	0	0	0	0	0	0	1	1
Desconocido	0	11	22	12	13	4	5	67

Nombre del producto	Grupo etario							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	> 66	
Desengrasante	4	2	0	0	0	1	1	8
Desinfectante	0	1	0	0	0	0	0	1
Detergente	1	0	0	0	0	0	0	1
Ecodesengrasante	1	0	0	0	0	0	0	1
Escopolamina	0	3	3	4	2	0	0	12
Etanol	0	0	0	0	1	0	0	1
Éxtasis	0	0	1	1	0	0	0	2
Formol	0	0	0	1	0	1	0	2
Glutaraldehido	0	0	1	0	0	0	0	1
LSD (Trip - Dietilamina del ácido lisérgico)	0	3	0	0	0	0	0	3
Marihuana	1	19	22	10	0	2	0	54
Metanfetaminas	0	1	1	1	0	0	0	3
Mezclas	0	0	1	0	0	0	0	1
Pegante de uso industrial	0	0	1	0	0	0	0	1
Perico	0	0	1	0	0	0	0	1
Peróxido de aluminio	1	0	0	1	0	0	0	2
Planta borrachera	0	0	0	0	0	0	1	1
Productos de limpieza	2	0	0	0	0	0	0	2
Removedor de esmalte	1	0	0	0	0	0	0	1
Ron	0	1	1	0	0	0	0	2
Sanpic	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Shampoo</i>	1	0	0	0	0	0	0	1
TDI - diisocianato de tolueno	0	0	0	1	0	0	0	1
Tetrahydrocannabinol	0	3	1	0	0	0	0	4
Tinta de impresora	1	0	0	0	0	0	0	1
Tussy	0	1	0	0	0	0	0	1
Vodka	0	2	0	1	0	0	0	3
Total general	31	76	90	46	22	15	8	288

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

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

Las localidades de Bogotá que para dicho período arrojaron el mayor porcentaje de intoxicaciones con otras sustancias químicas fueron **Suba**, **Kennedy** y **Engativá** con el **24.3 % (70/288)**, **17.0 % (49/288)** y **11.1 % (32/288)** respectivamente.

En la localidad de **Suba**, la prevalencia de esta clase de intoxicaciones se presentaron en el género **masculino** con edades entre **22 y 32 años** en un **5.9 % (17/288)**; además, en el grupo etario de **11 a 21**, tanto entre el género **masculino** como en el **femenino**, se registraron dichas intoxicaciones con un **5.2 % (15/288)** y un **3.8 % (11/288)** respectivamente.

Por su parte, en la localidad de Kennedy el género masculino perteneciente a los grupos etarios de 22 a 32 años y de 33 a 43 años, resultó mayormente afectado por estos eventos tóxicos con el **4.2 % (12/288)** y el **3.5 % (10/288)** respectivamente.

En el caso de la localidad de Engativá, dichas intoxicaciones se registraron con énfasis entre el género masculino de 22 a 32 años, con un **3.1 % (9/288)**. (Tabla 6).

Tabla 6. Intoxicaciones con otras sustancias químicas por localidad, género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.

Localidad de residencia	Grupo etario/Género														Total
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		> 66		
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Barrios Unidos	1	0	0	1	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	7
Bosa	3	2	2	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	14
Chapinero	0	1	2	2	2	8	0	0	0	0	0	1	0	0	16
Ciudad Bolívar	0	3	0	2	0	2	1	2	0	1	0	0	0	0	11
Engativá	0	2	5	3	3	9	1	1	0	2	1	3	1	1	32
Fontibón	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	2	0	1	0	13

Kennedy	2	3	9	6	1	12	1	10	0	2	0	3	0	0	49
La Candelaria	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Los Mártires	1	0	0	0	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0	8
Puente Aranda	0	0	0	3	4	6	0	0	0	3	0	0	1	0	17
Rafael Uribe Uribe	1	0	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	2	0	11
San Cristóbal	0	3	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
Santa Fe	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Suba	3	1	11	15	4	17	2	9	1	3	2	1	1	0	70
Teusaquillo	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	1	8
Tunjuelito	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
Usme	1	2	3	0	0	2	2	2	0	1	0	0	0	0	13
Total general	14	17	40	36	24	66	11	35	2	20	5	10	6	2	288

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

4. Intoxicación por gases del oxígeno

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

En la ciudad de Bogotá para el cuarto trimestre de 2020, se registraron **28** casos de intoxicaciones por gases del oxígeno.

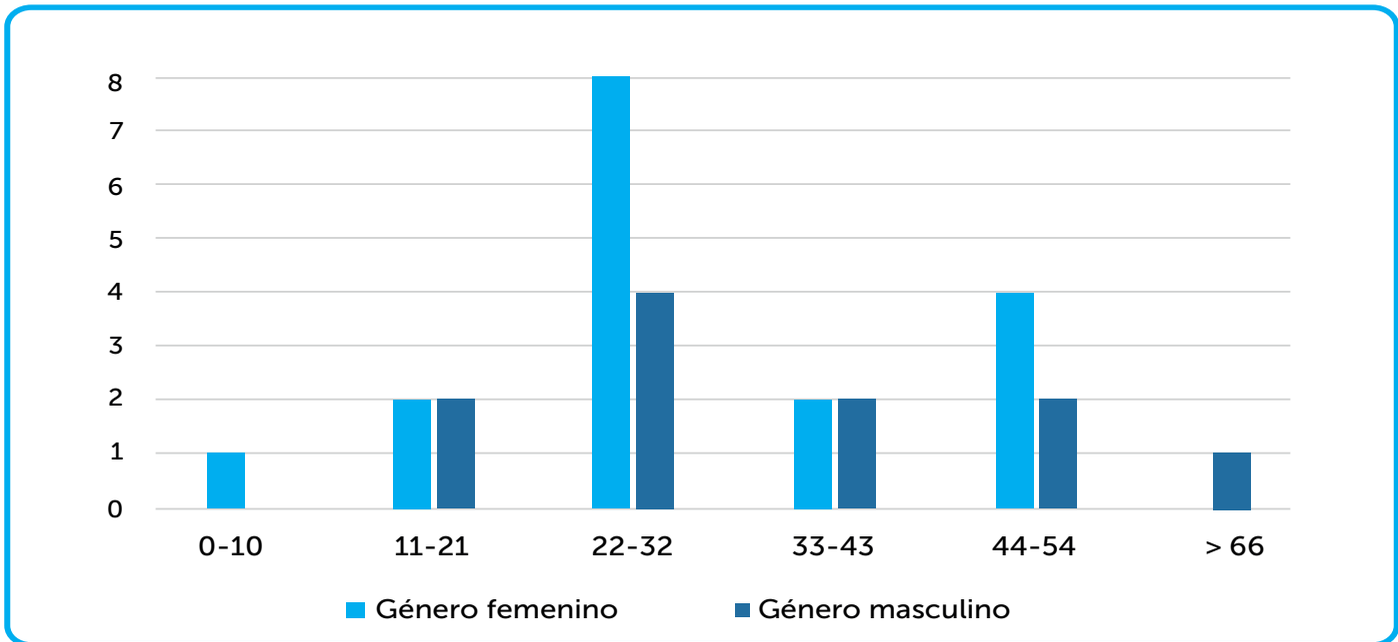
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario

Las intoxicaciones que involucraron gases del oxígeno en la ciudad de Bogotá entre las semanas epidemiológicas 41 a la 53 de 2020, según información de SIVIGILA, se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **60.7 % (17/28)** de los casos, con énfasis en el grupo etario de **22 a 32 años** con el **28.6 % (8/28)**, seguido del grupo etario de **44 a 54 años** con un **14.3 %**. (Figura 8).

4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género

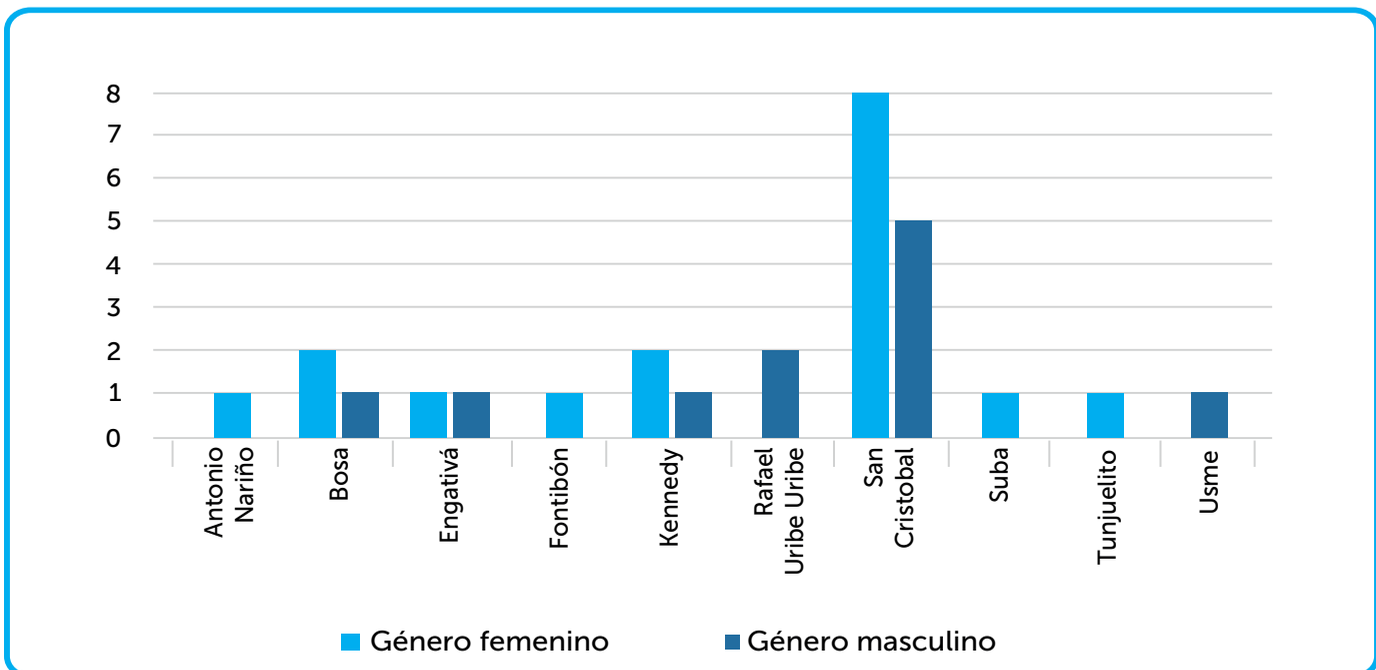
La localidad que arrojó la mayor proporción de intoxicación por gases del oxígeno en la ciudad de Bogotá para dicho período fue **San Cristóbal** con el **46.4 %** de los casos, tanto en el género **femenino (28.6 %)** como en el **masculino (17.9 %)**. (Figura 9).

**Figura 8. Intoxicaciones con gases por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 42-53 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Figura 9. Intoxicaciones con gases por localidad y género.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

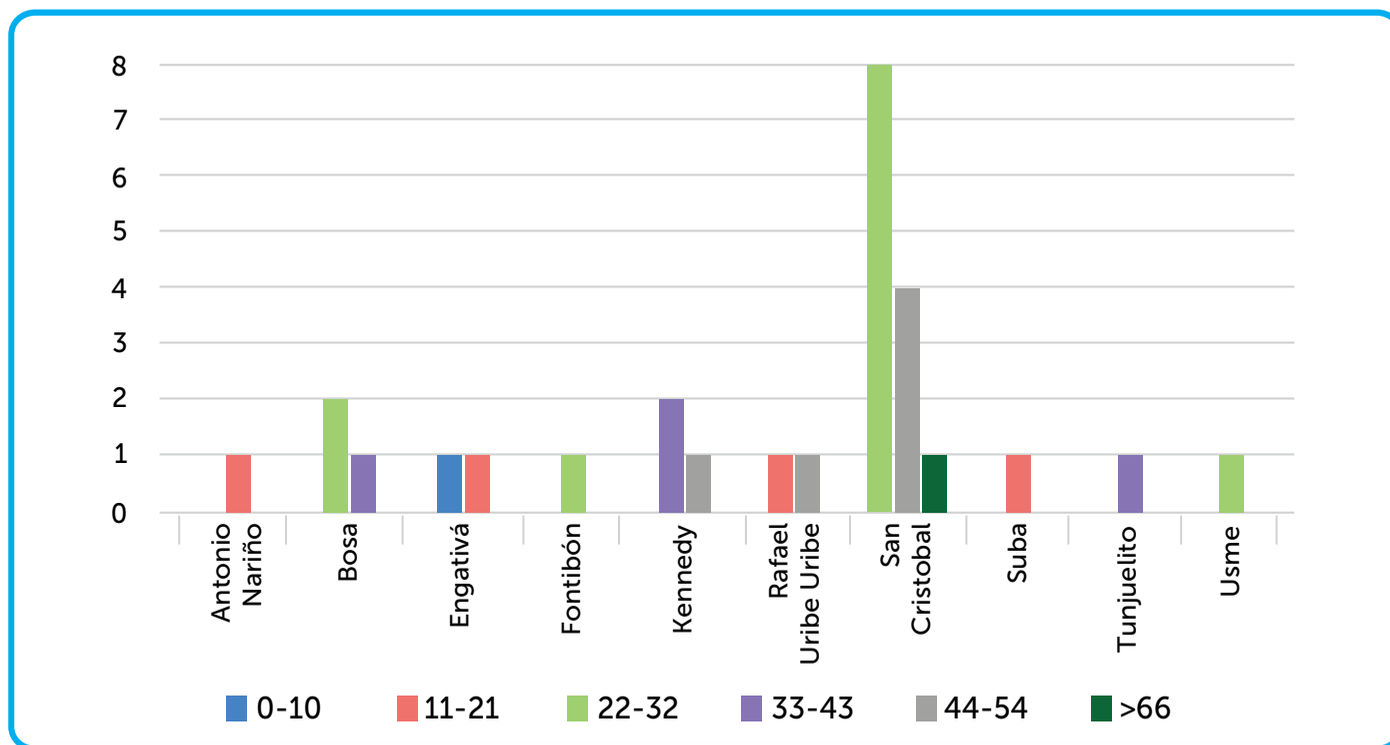


Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad

En las localidades de **San Cristóbal (28.6 %)** y **Bosa (7.1 %)** las intoxicaciones por gases del oxígeno se evidenciaron principalmente entre personas con edades de **22 a 32 años**; por su parte, en la localidad de **Kennedy**, las precitadas intoxicaciones se presentaron prevalentemente en el grupo etario de **33 a 43 años** con un **7.1 % (2/28)**. (Figura 10).

Figura 10. Intoxicaciones con gases por localidad y grupo etario. Semanas epidemiológicas 42-53 de 2020. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

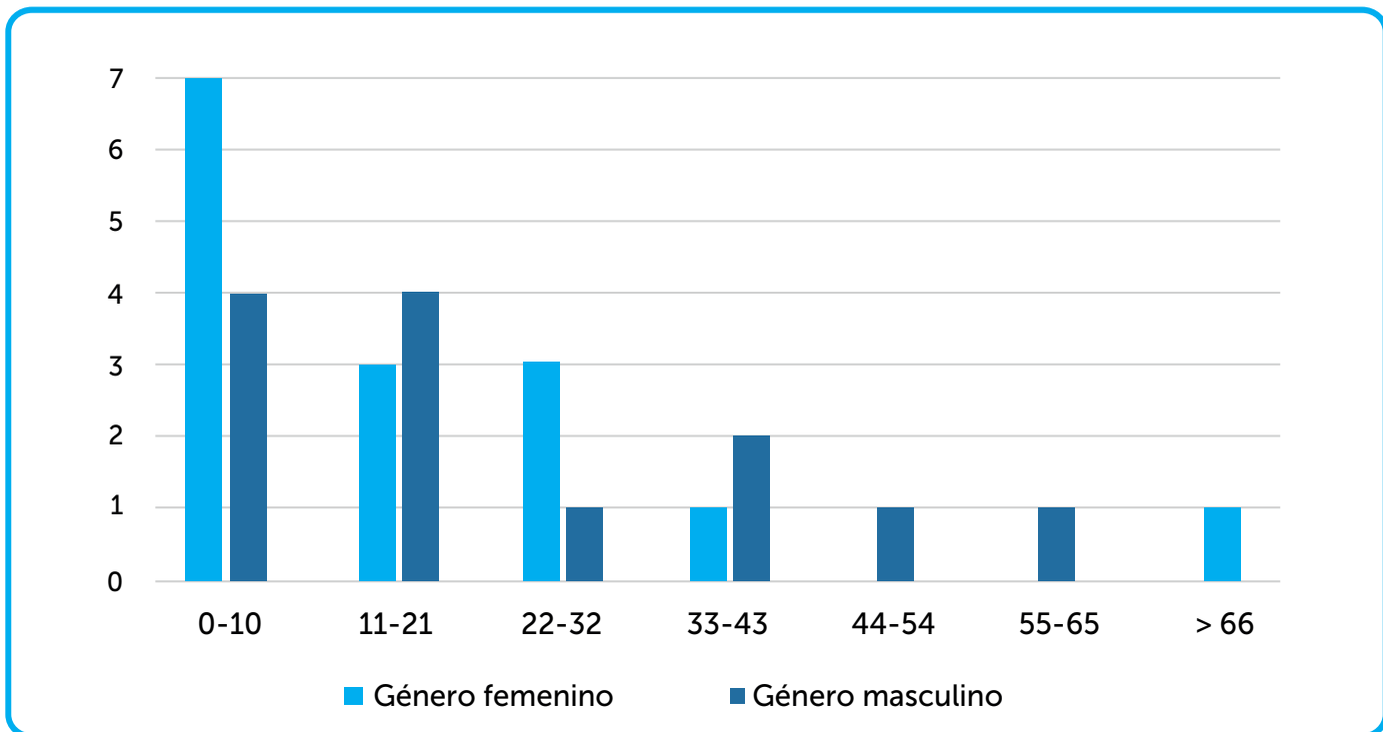
5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia, se presentaron **28** intoxicaciones por solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **alcohol** en el **32.1 % (9/28)**, **thinner** con el **17.9 % (5/28)** y **varsol** con un **14.3 % (4/28)** de los casos.

5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario

El mayor porcentaje de intoxicaciones por solventes ocurrió entre el género **femenino** con el **53.6 % (15/28)** y en el grupo de edad comprendido entre **0 a 10 años** con el **25.0 % (7/28)**. (Figura 11).

**Figura 11. Intoxicaciones con solventes por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

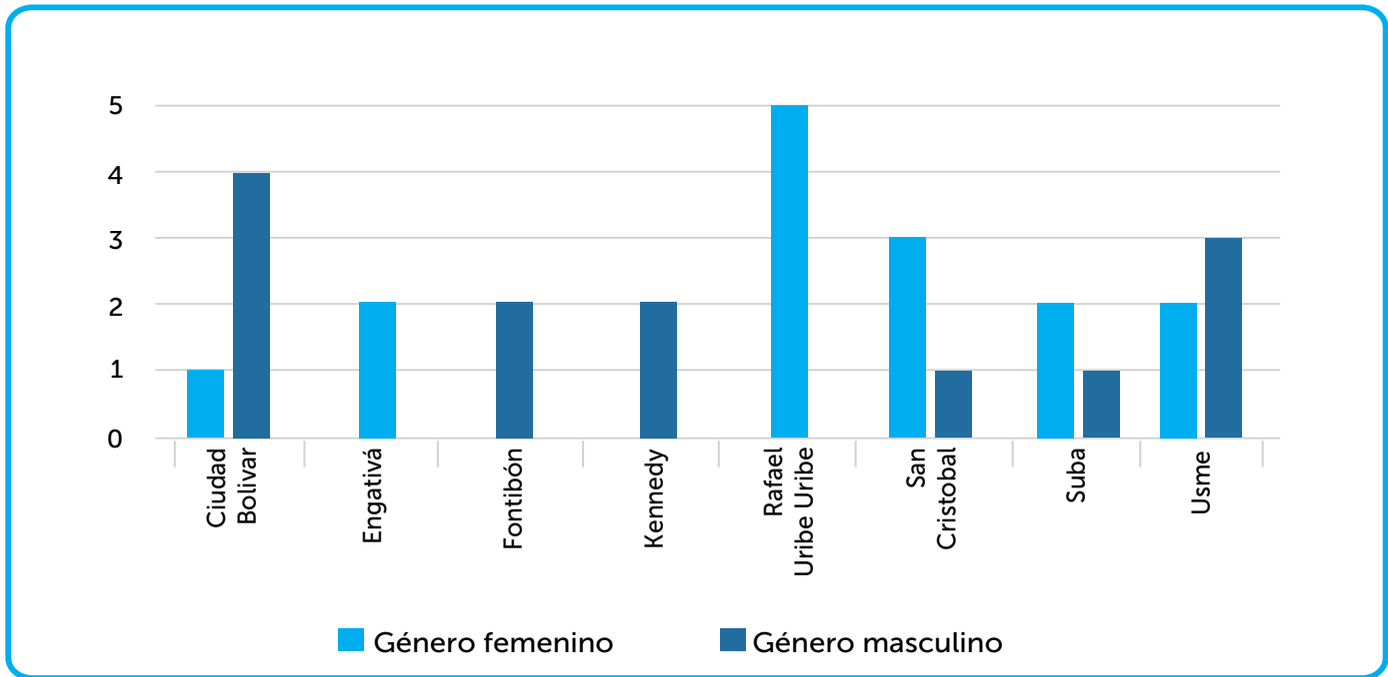
5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

La mayor frecuencia de intoxicaciones por solventes se registró en las localidades de **Rafael Uribe Uribe (17.9 %)**, **Usme (17.9 %)**, **Ciudad Bolívar (17.9 %)** y **San Cristóbal (14.3%)**, con predominio entre el género **femenino** en **Rafael Uribe Uribe (17.9 %)**, **San Cristobal (10.7 %)** y **Usme (7.1 %)**; pero, con mayor prevalencia entre el género **masculino** en la localidad de **Ciudad Bolívar (14.3 %)**. (Figura 12).

5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

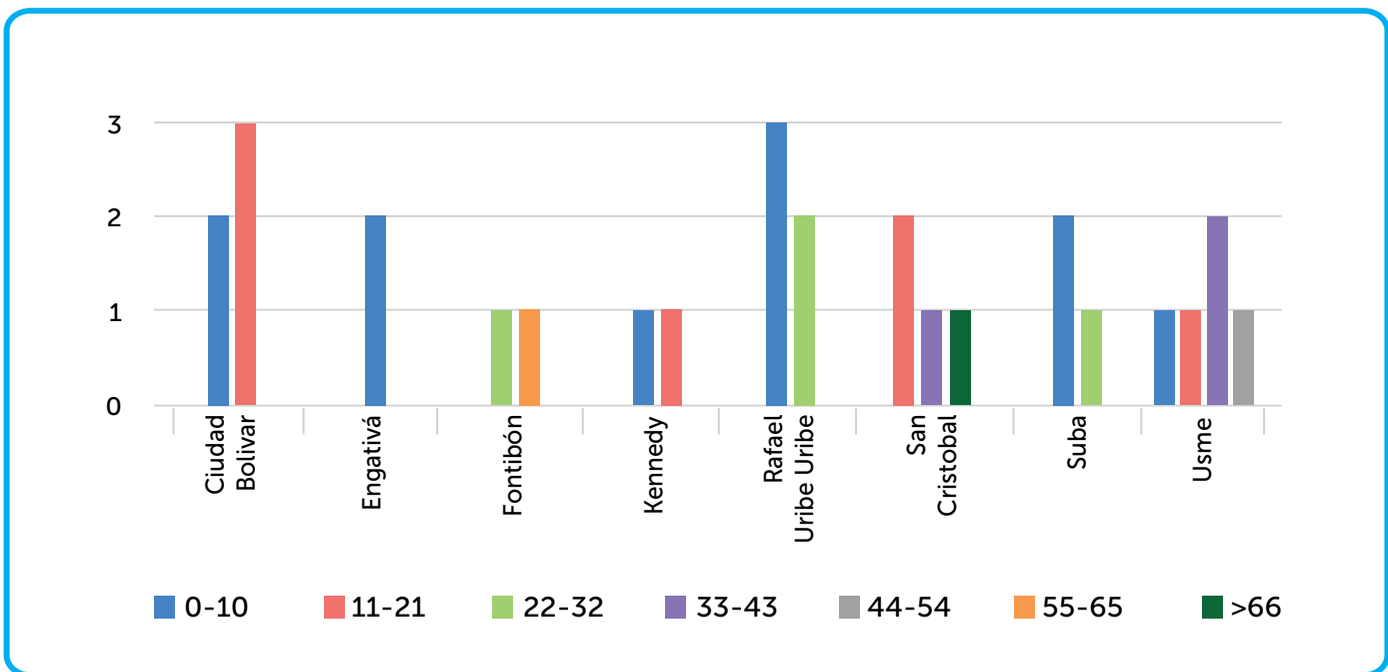
Las intoxicaciones por solventes fueron prevalentes, al parecer por exposición accidental en el grupo etario de **0 a 10 años** en las localidades de **Rafael Uribe (10.7 %)**, **Ciudad Bolívar (7.1 %)**, **Suba (7.1 %)** y **Engativá (7.1 %)**; por otra parte en las localidades de **San Cristóbal (10.7 %)** y **Ciudad Bolívar (10.7 %)**, dichas intoxicaciones se registraron con mayor frecuencia en el grupo etario de **11 a 21 años**. (Figura 13).

Figura 12. Intoxicaciones con solventes por localidad y género. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

Figura 13. Intoxicaciones con solventes por localidad y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

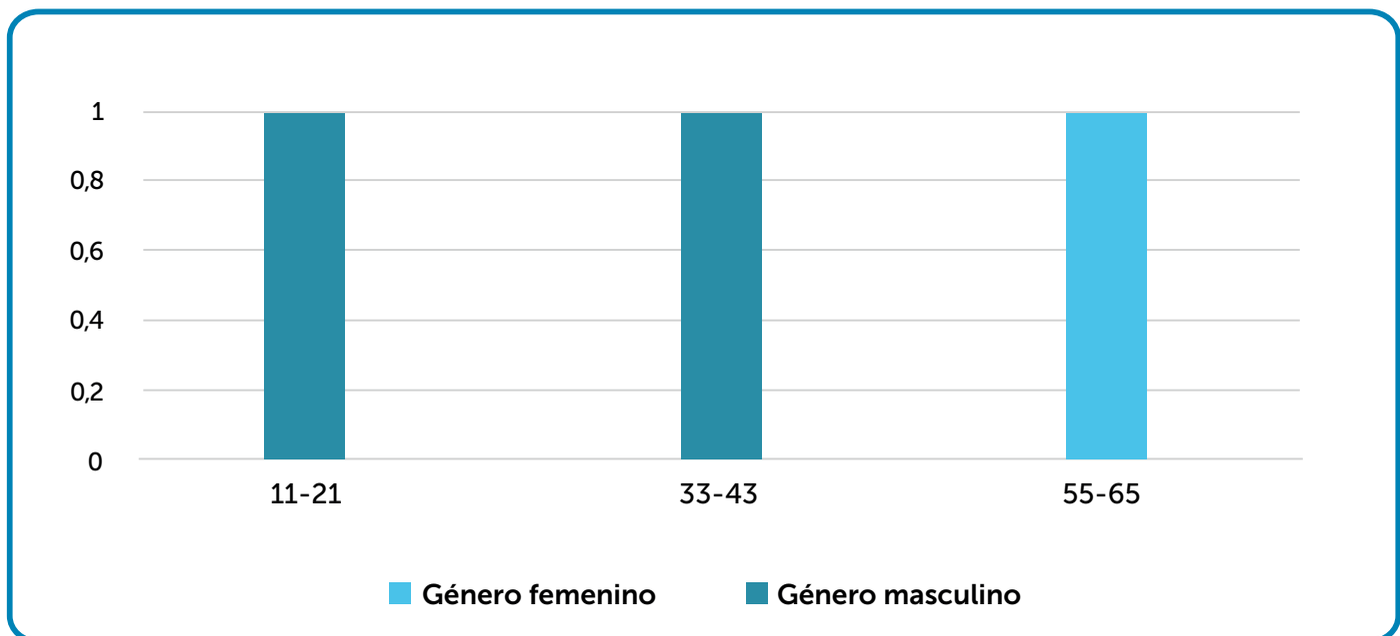
6. Intoxicación por metanol

Para el cuarto trimestre de 2020, en la ciudad de Bogotá se presentaron tres (3) intoxicaciones por metanol.

6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario

Las intoxicaciones por metanol ocurridas en la ciudad de Bogotá para el período en referencia, se reportaron en dos hombres jóvenes y en una mujer adulta mayor con edad entre 55 y 65 años. (Figura 14).

Figura 14. Intoxicaciones con metanol por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.

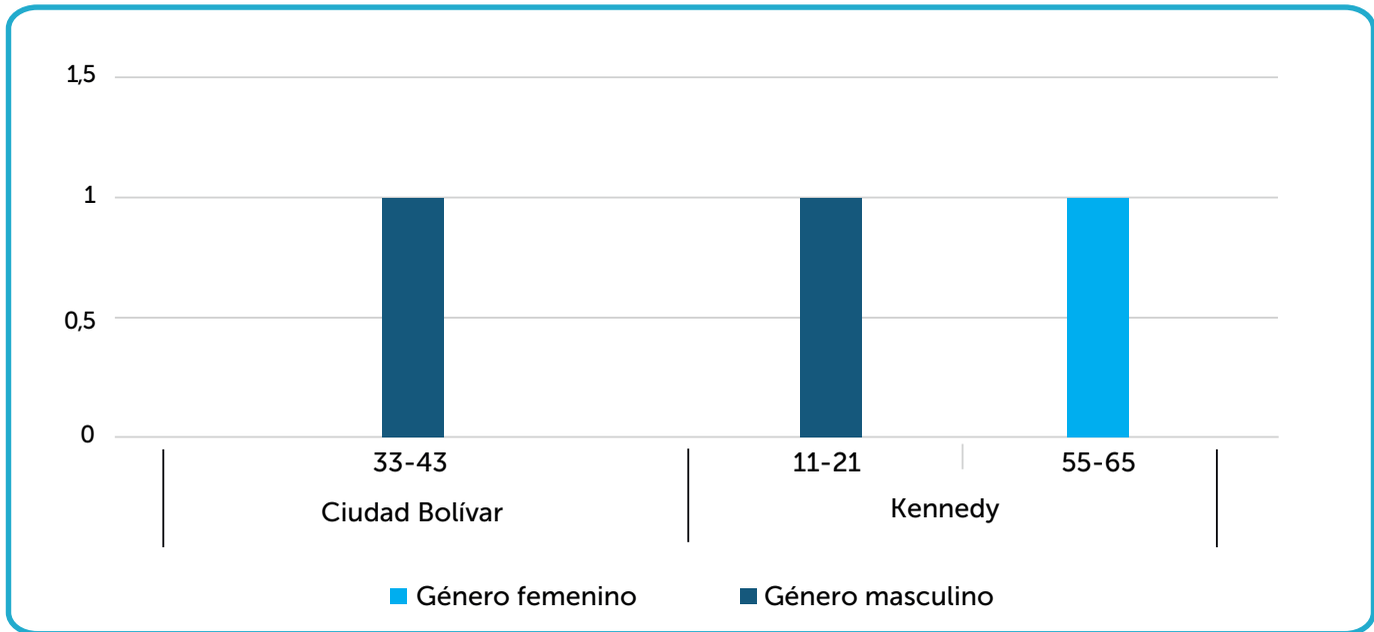


Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

6.2 Intoxicaciones con metanol, según localidad y género

Las precitadas intoxicaciones se presentaron así: una en la localidad de Ciudad Bolívar, entre el género masculino; y dos en la localidad de Kennedy, entre un hombre y una mujer. (Figura 15).

**Figura 15. Intoxicaciones con metanol por localidad, género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 26-40 de 2020 en Bogotá, D. C.**



Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el cuarto trimestre de 2020 se presentaron **528** casos de intoxicación con sustancias químicas, siendo las más prevalentes las relacionadas con exposición a **otras sustancias químicas** con el **54.5 %** (288/528) y **fármacos** en el **30.9 %** (163/528) entre otras.
- Para el período en comento, los **adolescentes varones y mujeres** con edades entre **11 a 21** años, continúan arrojando intoxicaciones por consumo de **marihuana** en las localidades de **Suba y Kennedy**.
- Por otra parte, persiste la tendencia de los **hombres jóvenes** con edades entre **22 a 32** años, de registrar intoxicaciones en mayor porcentaje por consumo de **cocaína**, también en las localidades de **Suba y Kennedy**.
- Adicionalmente, los **hombres jóvenes** con edades entre **22 a 32** años reportaron intoxicaciones, al parecer delincuenciales por consumo de **benzodicepinas**, principalmente en la localidad de **Kennedy**.
- De otro lado, las **mujeres jóvenes** con edades entre **22 y 32** años presentaron la más alta proporción de intoxicaciones con **gases del oxígeno** en la localidad de **San Cristóbal**.
- Finalmente, los **niños y niñas** entre **0 a 10** años continúan sufriendo intoxicaciones al parecer accidentales con **solventes** (**alcohol, varsol y thinner**) en la localidad de **Rafael Uribe Uribe**.

Bibliografía

Alcaldía Mayor de Bogotá. (2020). Plan de Desarrollo Distrital, 2020 a 2024. Bogotá. D.C.

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 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	1	5	6
11 - 21	1	0	1
22 - 32	2	3	5
33 - 43	0	4	4
55 - 65	2	0	2
Total general	6	12	18

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A2. Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020 Bogotá, D. C.**

Producto	Grupo etario					Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	55-65	
Actinic 200 SL	0	0	1	0	0	1
Baygón	1	0	0	0	0	1
Bichek	1	0	0	0	0	1
Bolfo Shampoo	0	1	0	0	0	1
Campeón	0	0	1	1	0	2
Carbamato	1	0	0	0	0	1
Fendona 60 S	0	0	2	1	0	3
Insecticida	0	0	0	1	0	1
Guayaquil	0	0	0	0	1	1
Metaldehido	0	0	0	0	1	1

Producto	Grupo etario					Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	55-65	
Mezcla de plaguicidas	0	0	0	1	0	1
Organofosforado	0	0	1	0	0	1
Praletrina	1	0	0	0	0	1
Raid	1	0	0	0	0	1
Raricida	1	0	0	0	0	1
Total general	6	1	5	4	2	18

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A3. Intoxicación con plaguicidas, por localidad y producto.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020 Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia											Total
	Barrios Unidos	Engativa	Fontibon	Kennedy	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristobal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	
Actinic 200 SL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Baygón	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Bichek	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bolfo	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Campeón	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Carbamato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Fendona 60 S	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Insecticida	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Guayaquil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Metaldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Mezcla de plaguicidas	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Localidad de residencia											Total
	Barrios Unidos	Engativa	Fontibon	Kennedy	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristobal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	
Organofosforado	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Praletrina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Raid	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Raticida	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Total general	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	18

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A4. Intoxicación con fármacos por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	9	27	36
11 - 21	40	7	47
22 - 32	15	21	36
33 - 43	4	12	16
44 - 54	6	8	14
55 - 65	0	7	7
>66	4	3	7
Total general	78	85	163

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A5. Intoxicaciones con fármacos por localidad y producto.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia															Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usme
Acemetacina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Acetaminofén	0	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0	2	2	1	1	0	0	14
Ácido valproico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Advil	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Alcohol antiséptico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Alcohol glicerinado	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Amitriptilina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	4
Amlodipino	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Anticonvulsivante	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Antidepresivo tricíclico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Antihipertensivos	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aspirina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
Benzodiazepinas	2	0	0	6	4	3	2	7	0	1	6	2	0	4	1	1	1	40
Bisacodilo	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Carbamazepina	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Carbonato de litio	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cetirizina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Clonazepam	0	0	0	0	4	1	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	10
Desconocido	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4
Desloratadina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Diclofenaco	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

Nombre del producto	Localidad de residencia															Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usme
Difenhidramina	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Dimenhidranato	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Enalapril	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Escitalopram	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Esomeprazol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Espirulina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Eszopiclona	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fencafen	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Fenotiazinas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fentanyl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Fluoxetina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Guaifenesina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Haloperidol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
Ibuprofeno	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
Ivermectina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lamotrigina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Levomepromazina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levopromazina	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Levotiroxina	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	6
Lidocaina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Litio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
Loratadina	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4
Meloxicam	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Localidad de residencia															Total		
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usme
Mentol - Alcanfor	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metformina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Metoclopramida	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Metoprolol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Metronidazol	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Minoxidil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Múltiples medicamentos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Olanzapina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Oxcarbazepina	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Piroxicam	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Prednisolona	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Risperidona	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sedantes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Sertralina	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Simeticona	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Somatropina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Tramadol	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	8
Trazodona	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Valeriana	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Zopiclona	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total general	3	2	10	6	12	16	9	32	2	4	12	11	3	21	9	4	7	163

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A6. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	14	17	31
11 - 21	40	36	76
22 - 32	24	66	90
33 - 43	11	35	46
44 -54	2	20	22
55 -65	5	10	15
>66	6	2	8
Total general	102	186	288

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A7. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por localidad y producto.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Localidad de residencia																Total				
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativa	Fontibon	Kennedy	La Candelaria	Los Martires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristobal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usme		
Acetaminofén	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Ácido benzoico	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido bórico	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ácido fluorhídrico	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Aguardiente de caña	0	0	1	1	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0	0	0	1	0	14

Nombre del producto	Localidad de residencia																	Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativa	Fontibon	Kennedy	La Candelaria	Los Martires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristobal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usme
Amonio	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
Anfetaminas	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	6
Angelito	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Antidepresivos tricíclicos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Aperitivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Benzodiazepinas	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bóxer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Cerveza	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	7
Clorox	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	4	0	0	4	19
Cocaína	0	0	0	1	4	5	2	9	0	2	4	1	1	0	12	3	1	0	45
Colonia	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Cosméticos	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Desconocido	0	3	3	8	1	5	2	9	0	2	4	4	2	2	14	3	1	4	67
Desengrasante	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
Desinfectante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Detergente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Ecodesengrasante	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Escopolamina	0	0	1	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	12
Etanol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Éxtasis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Formol	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Glutaraldehido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Nombre del producto	Localidad de residencia																	Total	
	Antonio Nariño	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativa	Fontibon	Kennedy	La Candelaria	Los Martires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristobal	Santa Fe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito		Usme
LSD (Trip - Dietilamina del ácido lisérgico)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Marihuana	1	2	1	3	1	7	3	14	2	3	3	1	1	0	9	0	2	1	54
Metanfetaminas	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
Mezclas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Pegante de uso industrial	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Perico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Peróxido de aluminio	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Planta borrachera	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Productos de limpieza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Removedor de esmalte	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ron	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sanpic	0	0	0	0	1	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
TDI - Diisocianato de tolueno	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Tetrahidrocanabinol	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
Tinta de impresora	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Tussy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Vodka	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3
Total general	2	7	14	16	11	32	13	49	2	8	17	11	8	2	70	8	5	13	288

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

Tabla A8. Intoxicaciones por otras sustancias químicas por género y grupo etario. Semanas epidemiológicas 41 a la 53 de 2020. Bogotá, D. C.

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	1	0	1
11 - 21	2	2	4
22 - 32	8	4	12
33 - 43	2	2	4
44 - 54	4	2	6
>66	0	1	1
Total general	17	11	28

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

Tabla A9. Intoxicaciones con gases del oxígeno, según localidad y género. Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.

Localidad	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Antonio Nariño	1	0	1
Bosa	2	1	3
Engativá	1	1	2
Fontibón	1	0	1
Kennedy	2	1	3
Rafael Uribe Uribe	0	2	2
San Cristóbal	8	5	13
Suba	1	0	1
Tunjuelito	1	0	1
Usme	0	1	1
Total general	17	11	28

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A10. Intoxicaciones por solventes, según género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0 - 10	7	4	11
11 - 21	3	4	7
22 - 32	3	1	4
33 - 43	1	2	3
44 - 54	0	1	1
55 - 65	0	1	1
>66	1	0	1
Total general	15	13	28

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A11. Intoxicaciones por solventes, según localidad y género.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Ciudad Bolívar	1	4	5
Engativá	2	0	2
Fontibón	0	2	2
Kennedy	0	2	2
Rafael Uribe Uribe	5	0	5
San Cristóbal	3	1	4
Suba	2	1	3
Usme	2	3	5
Total general	15	13	28

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A12. Intoxicaciones por solventes según producto y género.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Nombre del producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Alcohol industrial	5	4	9
Cloroformo	0	1	1
Cloruro de etilo	1	0	1
Desconocido	1	0	1
Disolvente	1	0	1
Hipoclorito 5 %	1	0	1
Isoforona	0	2	2
Solvente R700	1	0	1
<i>Thinner</i>	2	3	5
Varsol	3	3	6
Total general	15	13	28

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A13. Intoxicaciones por solventes según producto y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020 en Bogotá, D. C.**

Producto	Grupo etareo							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Alcohol	2	3	2	1	0	0	1	9
Cloroformo	0	0	0	0	1	0	0	1
Cloruro de etilo	0	0	0	1	0	0	0	1
Desconocido	0	0	1	0	0	0	0	1
Disolvente	0	0	1	0	0	0	0	1
Hipoclorito 5 %	0	1	0	0	0	0	0	1
Isoforona	0	2	0	0	0	0	0	2
Solvente R700	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Thinner</i>	3	1	0	1	0	0	0	5
Varsol	5	0	0	0	0	1	0	6
Total general	11	7	4	3	1	1	1	28

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A14. Intoxicaciones por metanol según género y grupo etario.
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
11 - 21	0	1	1
33 - 43	0	1	1
55 - 65	1	0	1
Total general	1	2	3

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

**Tabla A15. Intoxicaciones por metanol según localidad-género y grupo etario .
Semanas epidemiológicas 41-53 de 2020. Bogotá, D. C.**

Localidad de residencia	Grupo etario/Género			Total
	11-21	33-43	55-65	
	Masculino	Masculino	Femenino	
Ciudad Bolívar	0	1	0	1
Kennedy	1	0	1	2
Total general	1	1	1	3

Fuente: Sivigila, 31 de diciembre de 2020.

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., 10 de enero de 2021.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE
SALUD

