

# Boletín

Intoxicaciones con  
Sustancias Químicas

III Trimestre 2024



SECRETARÍA DE  
SALUD



Alcalde Mayor de Bogotá  
Carlos Fernando Galán Pachón

Secretario Distrital de Salud  
Gerson Orlando Bermont Galavis

Subsecretario de Salud Pública  
Julián Fernández Niño

Coordinación general del documento

Directora de Epidemiología, Análisis y Gestión  
de Políticas de Salud Colectiva  
María Belén Jaimes Sanabria

Subdirectora de Vigilancia en Salud Pública  
Diana Marcela Walteros Acero

Elaboración  
Fedra Constanza Rodríguez Cuenca

Coordinación Editorial

Jefe Oficina Asesora de Comunicaciones  
Estefanía Fajardo De la Espriella

Diseño y diagramación  
Juan Daniel Burbano Torres

Fotografía portada  
<https://www.freepik.es>

Fotografía portada  
<https://www.freepik.es>

Secretaría Distrital de Salud  
Carrera 32 # 12-81  
Conmutador: 364 9090  
Bogotá, D. C. - 2022  
[www.saludcapital.gov.co](http://www.saludcapital.gov.co)

## CONTENIDO

Intoxicaciones con sustancias químicas durante el tercer trimestre de 2024 en Bogotá, D. C. ...	4
1. Intoxicación con plaguicidas .....	4
1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario .....	4
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 .....	8
2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género .....	9
2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad .....	10
2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto .....	13
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 .....	17
3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género .....	17
3.3 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y grupo etario .....	19
3.4 Intoxicación con otras sustancias químicas por localidad género y grupo etario .....	22
4. Intoxicación por gases del Oxígeno .....	23
4.1 Intoxicación con gases del oxígeno por género y grupo etario .....	23
4.2 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y género .....	24
4.3 Intoxicaciones con gases del Oxígeno por localidad y edad .....	25
5. Intoxicación por solventes .....	25
5.1 Intoxicaciones por solventes, según género y grupo etario .....	25
5.2 Intoxicaciones por solventes, según localidad y género .....	26
5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad .....	27
5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género .....	28
6. Intoxicación por metanol .....	28
6.1 Intoxicación con metanol por género y grupo etario .....	28
6.2 Intoxicaciones con Metanol según localidad y género .....	29
8. Conclusiones .....	30
9. Bibliografía .....	30
Anexo 1. Tablas .....	31

# Intoxicaciones con sustancias químicas durante el tercer trimestre de 2024, Bogotá

La Secretaría Distrital de Salud de Bogotá está implementando el Modelo de Atención en Salud de Bogotá – MAS Bienestar que constituye un compromiso por la integración y equidad, donde cada comunidad es parte de nosotros y nuestra responsabilidad con los y las bogotanas, que trasciende la salud física, abrazando el bienestar emocional, social y ambiental, dado que se reconoce que el bienestar es un conjunto de factores que incluye el trabajo intersectorial del Gobierno Distrital y la participación social y comunitaria, buscando construir territorios de bien-estar.

La Salud Pública en el Distrito en tiempos de pospandemia por COVID-19, está enfrentando nuevos desafíos como la reemergencia de las enfermedades infecciosas y los cambios en aspectos políticos, sociales y económicos que determinan la salud y la equidad en la salud de nuestra población.

Por lo anterior, entre las acciones que contempla la Línea de Acción denominada ‘Salud Pública’, en el precitado modelo MAS Bienestar, existe la organización y coordinación de la participación de los actores del sector salud, de otros sectores y de la comunidad, dentro del proceso de planeación integral en salud, así como la ejecución de acciones de gestión oportunas y efectivas en esta materia.

En este contexto, presentamos este Boletín Epidemiológico como herramienta que permite describir el comportamiento de las intoxicaciones con Sustancias Químicas que se presentaron en Bogotá, durante el tercer trimestre de 2024 y que se registraron a través del SIVIGILA de la Secretaría Distrital de Salud; se entrega información como resultado del cruce de las variables género, grupo etario, localidad y nombre del producto, presentadas en siete grupos de eventos por exposición a Plaguicidas (35), Fármacos (316), otras Sustancias Químicas (1.042), Gases del Oxígeno (125), Solventes (33) y Metanol (1).

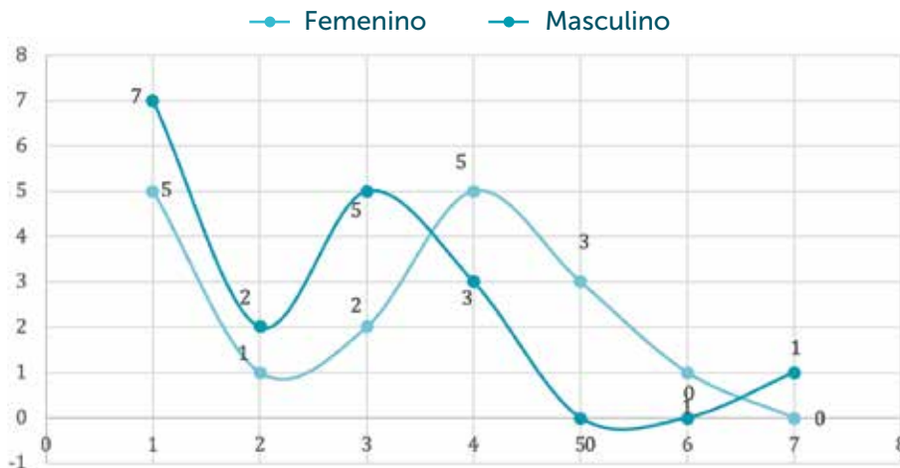
## 1. Intoxicación con plaguicidas

Durante el tercer trimestre de 2024, que corresponde a las SE 27 a la 40, en la ciudad de Bogotá se presentaron 35 casos de intoxicación con plaguicidas, que comparados con el mismo trimestre del año anterior (3er trimestre-2023), constituye un incremento equivalente al **22.8%**  $[100 - (27/35)]$ .

### 1.1 Intoxicación con plaguicidas por género y grupo etario

Para el período en comento, las intoxicaciones por plaguicidas ocurrieron en mayor proporción entre **hombres** con un **51.4%** (18/35) y con predominio en las edades comprendidas entre **0 a 10 años** en un **20.0%** (7/35). Gráfico 1.

**Gráfico 1: Intoxicaciones con Plaguicidas por Género y Grupo etario**  
 -SE 27 a la 40-2024.Bogotá, D.C.

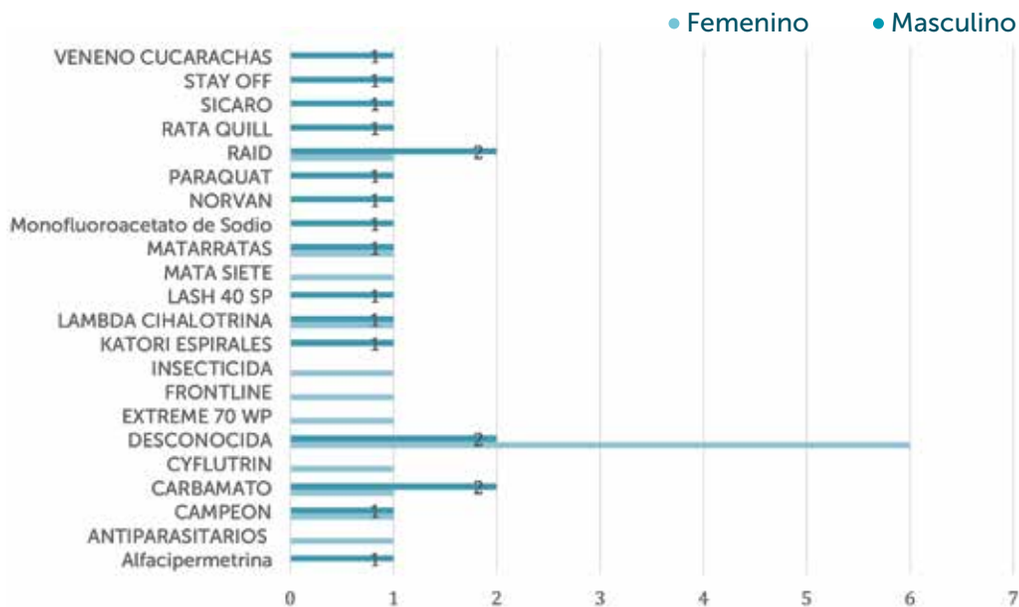


Fuente: SIVIGILA - Spbre 30-2024.

## 1.2 Intoxicación con plaguicidas por producto y género

Los plaguicidas prevalentemente involucrados en las intoxicaciones durante el tercer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá fueron dos productos, uno de nombre genérico **Carbamato** y otro plaguicida con nombre comercial **Raid**, ambos con el **8.6%** (3/35), cada uno los casos se presentaron entre el masculino. Gráfico 2.

**Gráfico 2: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Género**  
 -SE 27 a la 40-2024.Bogotá, D.C.

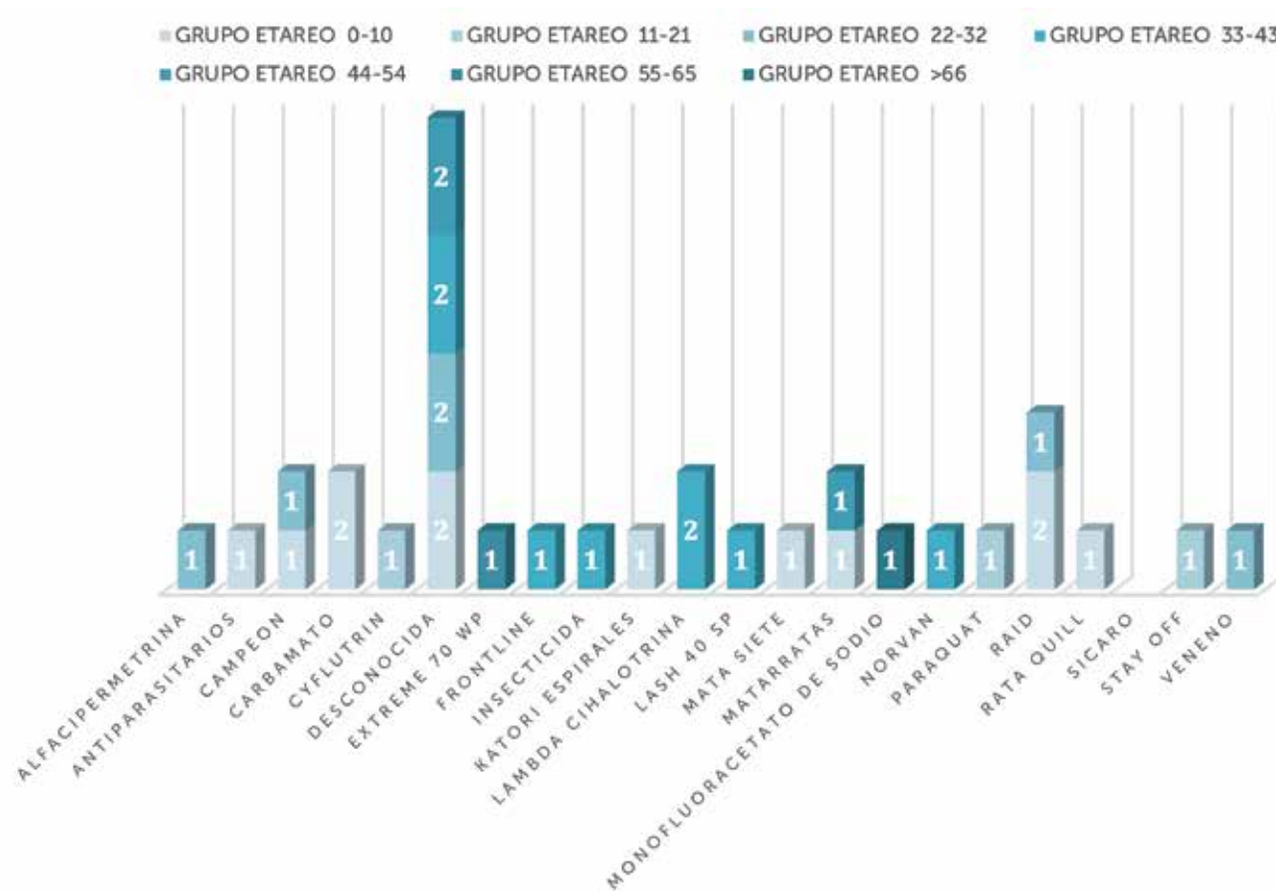


Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2024.

### 1.3 Intoxicación con plaguicidas por producto y grupo etario

Respecto al grupo etario con mayor prevalencia de intoxicación con el plaguicida desconocido, se observó que ocurrió entre niños con edades comprendidas entre **0** y 10 años con el **34.3%** (12/35), seguido de personas pertenecientes al grupo etario de **33** a **43** años con un **22.9%** (8/35). Gráfico 3.

**Gráfico 3: Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario -SE 27 a la 40-2024.Bogotá, D.C.**



Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2024.

## 1.4 Intoxicación con plaguicidas por localidad

En Bogotá, D.C., para las semanas SE 27 a la 40 de 2024, las localidades que presentaron mayor afectación por intoxicación con Plaguicidas, al parecer de forma iatrogénica fueron **Suba** con el **25.7%** (9/35) y **Kennedy** con un **11.4%** (4/35), respectivamente. Gráfico 4.

**Gráfico 4. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad y Producto**  
-SE 27 a la 40-2024. Bogotá, D.C.

NOMBRE PRODUCTO	LOCALIDAD DE RESIDENCIA													Total general	
	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	Suba	Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén		Usme
Alfacipermetrina					1										1
Antiparasitarios	1														1
Campeón				1								1			2
Carbamato										2					2
Cyflutrin							1								1
Desconocida		2					1			1		1	1	2	8
Extreme 70 WP													1		1
Frontline						1									1
Insecticida												1			1
Katori Espirales							1								1
Lambda Cihalotrina										1			1		2
Lash 40 SP									1						1
Mata siete					1										1
Matarratas										1	1				2
Monofluoracetato de Sodio					1										1
Norvan										1					1
Paraquat							1								1
Raid									1	2					3
Rata Quill									1						1
Sicaro								1							1
Stay Off										1					1
Veneno				1											1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>35</b>

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2024.

## 2. Intoxicación con fármacos

Durante el tercer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá se presentaron **316** intoxicaciones por Fármacos, con mayor proporción entre el género **masculino** en el **63.0%** (199/316) de los casos.

### 2.1 Intoxicación con fármacos por género y grupo etario

Como se dijo anteriormente, dichas intoxicaciones se registraron principalmente entre el género masculino, con énfasis en **niños** de edades entre **0** y **10** años en un **18.4%** (58/316), seguido de intoxicaciones entre **hombres jóvenes** con edades comprendidas de 22 a 32 años con un **11.4%** (36/316) y en **adultos jóvenes** del grupo etario de 33 a 43 años en un **10.8%** (34/316). Tabla 1.

**Tabla 1. Intoxicaciones con Fármacos por Género y Grupo etario**  
SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.

Grupo etario	Género		Total
	FEMENINO	MASCULINO	
0-10	34	58	92
11-21	19	19	38
22-32	26	36	62
33-43	13	34	47
44-54	8	18	26
55-65	6	20	26
>66	11	14	25
<b>Total general</b>	<b>117</b>	<b>199</b>	<b>316</b>

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2024.

## 2.2 Intoxicación con fármacos por producto y género

El fármaco prevalentemente involucrado en las intoxicaciones durante el tercer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá fue el producto **Benzodiacepinas** con el **30.7%** (97/316), con predominio, entre en el género **masculino** en un 28.5% (90/316), seguido del medicamento **Acetaminofén** con un **8.4%** (18/316) con énfasis entre el género masculino en el 3.2% (10/316) y **Clonazepam** con el **3.5%** (11/316), prevalente entre el género Femenino en un 2.5% (8/316). Tabla 2.

**Tabla 2. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Género  
SE 27- 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

Nombre Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
ABRILAR		1	1
ACETAMINOFEN	8	10	18
ACIDO FOLICO	1		1
ACIDO VALPROICO		1	1
ACONITUM_ BELLADONA_ CALENDULA		1	1
AGUA OXIGENADA		1	1
ALCOHOL DESINFECTANTE	1		1
AMIKACINA	1		1
AMITRIPTILINA	3	2	5
AMOXICILINA	1	1	2
ANSIOLITICOS	1		1
ANTIDEPRESIVO TRICICLICO		3	3
ASPIRINA	1		1
ATROPINA	1		1
BARBITURICO	1		1
BENZODIAZEPINAS	7	90	97
BERODUAL HFA	1		1
BETAHISTINA		1	1
BRIMONIDINA	1		1
BUTILESCOPOLAMINA		1	1
CAPTOPRIL	1		1
CARBAMAZEPINA		3	3
CETIRIZINA	1	2	3
CETRINE		1	1
CLARITROMICINA	1		1
CLENBUTEROL	1		1
CLINDAMICINA		1	1
CLOBETASOL	1		1
CLONAZEPAM	8	3	11
CLONIDINA		1	1
CLORFENAMINA		2	2
CLOZAPINA		2	2
CORIDOL	1		1
DESCONOCIDA	4	8	12
DESLOTATADINA	1		1
DEXAMETASONA		1	1
DICLOFENACO		1	1
DIFENHIDRAMINA		1	1
DIHIDROCODEINA	2		2
DIPIRONA	1		1
ENALAPRIL Y DIURETICOS		1	1
ENGYSTOL	1	4	5
ERTAPENEM	1		1
ESZOPICLONA	1		1

Nombre Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
ETPRICOXIB		1	1
EUTIROX	1		1
FACETIX		1	1
FENOBARBITAL	1		1
FENTANILO	1		1
FEXOFENADINA		1	1
FLUOXETINA	1		1
FLUVOXAMINA	1		1
GENTAMICINA		1	1
GINSENG Y OTROS	1		1
HALOPERIDOL		1	1
HIDROCODEINA	1		1
HIDROFEROL	2		2
HIDROMORFONA	1		1
HIOSCINA		1	1
IBUPROFENO		2	2
KETAMINA	1	3	4
KETOTIFENO	1		1
LAMOTRIGINA	1	1	2
LEVETIRACETAM		1	1
LEVOCEHRICINA		1	1
LEVOMEPROMAZINA	2	1	3
LEVOPROMAZINA	2		2
LEVOTIROXINA	2	3	5
LITIO	1		1
LOMOTIL	1		1
LOSARTAN		1	1
MAGNESIO SULFATO		1	1
MANITOL	1		1
MEDICAMENTOS HOMEOPATICOS	2	1	3
MELATONINA	1	2	3
MELOXICAM	1		1
METFORMINA	1	1	2
METOCLOPRAMIDA	1	1	2
METRONIDAZOL	1	1	2
MEZCLA DE MEDICAMENTOS	1	2	3
MIRTAZAPINA		1	1
MORFINA	4		4
MULTIVITAMINICOS	1		1
NAPROX	1		1
NAPROXENO	4	2	6
NIMESULIDA		1	1
NITAZOXIANIDA	1	1	2
NOXPIRIN	1		1

Nombre Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
OPIACEOS	1	1	2
OXAZEPAM		1	1
OXCARBAZEPINA		2	2
OXICODONA		1	1
PARKEN	1		1
PAROXETINA	1		1
PASIFLORA	1		1
PEROXIDO DE HIDROGENO		1	1
PREDNISOLONA	1		1
PREGABALINA	5		5
PRIMAQUINA		1	1
PROCAPS CALCIO + VITAMINA D		1	1
PSICOFARMACO	1		1
PURGANTE NATURISTA	1		1
QUETIAPINA	4	2	6

Nombre Producto	Género		Total
	Femenino	Masculino	
RASTOP		1	1
SERTAL		1	1
SERTRALINA	1		1
SINOGAN		1	1
SULFATO FERROSO	1		1
SUPLEMENTO MULTIVITAMINICO		1	1
SYNTHROID	1		1
TACROLIMUS		1	1
TRAMADOL	3	3	6
TRAMAL		1	1
TRAZODONA		1	1
VITAMINA C		1	1
ZOPICLONA		2	2
<b>Total general</b>	<b>117</b>	<b>199</b>	<b>316</b>

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2024.

## 2.3 Intoxicación con fármacos por producto y edad

Durante el tercer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá los grupos etarios que arrojaron mayor porcentaje de intoxicaciones fueron los de las edades comprendidas entre **0 y 10 años** con un **29.1%** (92/316) con mayor proporción por exposición al medicamento **Acetaminofén**, al parecer debido al consumo de forma accidental en un **3.3%** (12/316); por otra parte los grupos etarios de **22 a 32 años (9.5%)**, de **33 a 43 años (7.3%)** y **55 a 65 años (4.7%)**, estuvieron afectados por supuesta intoxicación delincuenciales con el producto **Benzodiazepina**. Tabla 3.

**Tabla 3. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total general
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ABRILAR	1							1
ACETAMINOFEN	12	3	2	1				18
ACIDO VALPROICO	1							1
AGUA OXIGENADA	1							1
AMITRIPTILINA	2	2	1					5
AMOXICILINA	1		1					2
ANTIDEPRESIVO TRICICLICO			1	1			1	3
ASPIRINA	1							1
ATROPINA	1							1
BENZODIAZEPINAS		5	30	23	14	15	10	97
CARBAMAZEPINA	1			2				3
CLARITROMICINA			1					1

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total general
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
CLONAZEPAM		3	1	3	1		2	10
CLONAZEPINA				1				1
CLONIDINA					1			1
CLORFENAMINA	2							2
CLOZAPINA	2							2
DESCONOCIDA	1	1	6	1		1	2	12
DICLOFENACO	1							1
DIHIDROCODEINA	2							2
ENGYSTOL	5							5
FENTANILO				1				1
FEXOFENADINA	1							1
FLUOXETINA		1						1
HALOPERIDOL		1						1
IBUPROFENO	2							2
KETAMINA		1	1	2				4
LAMOTRIGINA				2				2
LEVETIRACETAM		1						1
LEVOMEPROMAZINA			1	1	1			3
LEVOPROMAZINA		1					1	2
LEVOTIROXINA	5							5
LOSARTAN	1							1
MELATONINA	2	1						3
METFORMINA		2						2
METOCLOPRAMIDA	2							2
MEZCLA DE MEDICAMENTOS						1		1
MIRTAZAPINA			1					1
MORFINA		1			1		2	4
NAPROXENO	1	1	2			1	1	6
OPIACEOS					1		1	2
OXCARBAZEPINA	2							2
PEROXIDO DE HIDROGENO	1							1
PREDNISOLONA							1	1
PREGABALINA		2	1		1	1		5
QUETIAPINA	1	2	2		1			6
RASTOP	1							1
SERTRALINA				1				1
TRAMADOL		1	1	2		1	1	6
TRAMAL	1							1
ZOPICLONA	1			1				2
GINSENG Y OTROS			1					1
HIDROCODEINA					1			1
NIMESULIDA				1				1
CLINDAMICINA						1		1
LEVOCEHRICINA MONTELUKAST	1							1
HIDROFEROL	2							2
ERTAPENEM						1		1
OXAZEPAM					1			1
NAPROX		1						1
HIOSCINA						1		1
FACETIX	1							1
MULTIPLS MEDICAMENTOS			1				1	2
CETIRIZINA	3							3
SINOGAN			1					1
ETPRICOXIB	1							1

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total general
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ANSIOLITICOS						1		1
LITIO							1	1
FENOBARBITAL			1					1
LOMOTIL	1							1
METRONIDAZOL	2							2
OXICODONA							1	1
CAPTOPRIL	1							1
PASIFLORA				1				1
ESZOPICLONA					1			1
PAROXETINA			1					1
DEXAMETASONA Y ANTIBIOTICOS		1						1
HIDROMORFONA	1							1
BARBITURICO		1						1
DIPIRONA					1			1
FLUVOXAMINA			1					1
ACIDO FOLICO			1					1
DES Loratadina	1							1
NITAZOXIANIDA	1		1					2
EUTIROX	1							1
KETOTIFENO	1							1
NOXPIRIN				1				1
DIFENHIDRAMINA		1						1
CLENBUTEROL				1				1
ACONITUM_ BELLADONA_ CALENDULA	1							1
CORIDOL	1							1
BUTILESCOPOLAMINA			1					1
MEDICAMENTOS HOMEOPATICOS	1							1
PROCAPS CALCIO + VITAMINA D	1							1
SUPLEMENTO MULTIVITAMINICO	1							1
MEDICAMENTO NATURAL HOMEOPATICO	1				1			2
SULFATO FERROSO	1							1
BRIMONIDINA	1							1
BERODUAL HFA	1							1
TRAZODONA		1						1
PURGANTE NATURISTA		1						1
SYNTHROID	1							1
ALCOHOL DESINFECTANTE		1						1
CETRINE	1							1
MANITOL	1							1
AMIKACINA				1				1
CLOBETASOL						1		1
MAGNESIO SULFATO			1					1
TACROLIMUS	1							1
PARKEN	1							1
MULTIVITAMINICOS	1							1
PSICOFARMACO		1						1
ENALAPRIL Y DIURETICOS	1							1
SERTAL	1							1
MELOXICAM		1						1
PRIMAQUINA	1							1
VITAMINA C						1		1
GENTAMICINA	1							1
BETAHISTINA	1							1
<b>Total general</b>	<b>92</b>	<b>38</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>316</b>

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30-2024.

## 2.4 Intoxicación con fármacos por localidad y producto

Las localidades de **Suba (15.2%)**, **Kennedy (14.9%)** y **Engativá (9.8%)** arrojaron los mayores porcentajes de intoxicaciones por Fármacos; así las cosas, en las tres localidades fueron prevalentes las intoxicaciones por **Benzodiacepinas** con un **4.1%** (13/316), **5.4%** (17/316) y un **3.2%** (10/316) respectivamente. Tabla 4.

**Tabla 4. Intoxicaciones con Fármacos por Producto y Localidad**  
SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.

NOMBRE PRODUCTO	Localidad															Total general				
	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba		Teusaquillo	Tunjuelito	Usaquén	Usme
ABRILAR																		1		1
ACETAMINOFEN		1		1	1	2		1		1		1		1	1	2	2	3	1	18
ACIDO FOLICO										1										1
ACIDO VALPROICO													1							1
ACONITUM																		1		1
AGUA OXIGENADA										1										1
ALCOHOL DESINFECTANTE					1															1
AMIKACINA											1									1
AMITRIPTILINA				1				3							1					5
AMOXICILINA								1							1					2
ANSIOLITICOS								1												1
ANTIDEPRESIVO TRICICLICO					1	1									1					3
ASPIRINA			1																	1
ATROPINA											1									1
BARBITURICO																1				1
BENZODIAZEPINAS	1	4	4	4	6	10	6	17		1	3	4	7		13	8	3	6		97
BERODUAL HFA																		1		1
BETAHISTINA															1					1
BRIMONIDINA					1															1
BUTILESCOPOLAMINA				1																1
CAPTOPRIL										1										1
CARBAMAZEPINA								2										1		3
CETIRIZINA		1				1								1						3
CETRINE															1					1
CLARITROMICINA																		1		1
CLENBUTEROL						1														1
CLINDAMICINA																	1			1
CLOBETASOL															1					1
CLONAZEPAM			3	1			1	1								1		3		10
CLONAZEPINA						1														1
CLONIDINA				1																1
CLORFENAMINA															2					2

NOMBRE PRODUCTO	Localidad																Total general			
	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usaquén	Usme
CLOZAPINA				1	1															2
CORIDOL						1														1
DESCONOCIDA			1	1	3			1				1	1			3			1	12
DES Loratadina																			1	1
DEXAMETASONA				1																1
DICLOFENACO																			1	1
DIFENHIDRAMINA								1												1
DIHIDROCODEINA							1	1												2
DIPIRONA						1														1
ENALAPRIL																		1		1
ENGYSTOL			1		1										3					5
ERTAPENEM		1																		1
ESZOPICLONA															1					1
ETPRICOXIB								1												1
EUTIROX								1												1
FACETIX								1												1
FENOBARBITAL																1				1
FENTANILO										1										1
FEXOFENADINA							1													1
FLUOXETINA								1												1
FLUVOXAMINA																		1		1
GENTAMICINA								1												1
GINSENG Y OTROS								1												1
HALOPERIDOL			1																	1
HIDROCODEINA						1														1
HIDROFEROL		2																		2
HIDROMORFONA					1															1
HIOSCINA						1														1
IBUPROFENO						1									1					2
KETAMINA								2							1				1	4
KETOTIFENO															1					1
LAMOTRIGINA					1							1								2
LEVETIRACETAM								1												1
LEVOCEHRICINA								1												1
LEVOMEPROMAZINA					1	2														3
LEVOPROMAZINA			1					1												2
LEVOTIROXINA				2		2									1					5
LITIO								1												1
LOMOTIL																		1		1
LOSARTAN								1												1
MAGNESIO SULFATO			1																	1
MANITOL								1												1
MEDICAMENTO HOMEOPATICO															2	1				3

NOMBRE PRODUCTO	Localidad																Total general				
	Antonio Narino	Barrios Unidos	Bosa	Chapinero	Ciudad Bolívar	Engativá	Fontibón	Kennedy	La Candelaria	Los Mártires	Puente Aranda	Rafael Uribe Uribe	San Cristóbal	Santafé	Suba	Teusaquillo		Tunjuelito	Usaquén	Usme	
MELATONINA							1					1			1						3
MELOXICAM			1																		1
METFORMINA															1				1		2
METOCLOPRAMIDA					2																2
METRONIDAZOL								1							1						2
MEZCLA DE MEDICAMENTOS															1						1
MIRTAZAPINA								1													1
MORFINA						2									1			1			4
MULTIPLES MEDICAMENTOS															1	1					2
MULTIVITAMINICOS							1														1
NAPROX												1									1
NAPROXENO			1		1										2			1	1		6
NIMESULIDA		1																			1
NITAZOXIANIDA															2						2
NOXPIRIN					1																1
OPIACEOS																	1	1			2
OXAZEPAM								1													1
OXCARBAZEPINA				1	1																2
OXICODONA																		1			1
PARKEN															1						1
PAROXETINA																1					1
PASIFLORA						1															1
PEROXIDO DE HIDROGENO															1						1
PREDNISOLONA											1										1
PREGABALINA			1	1	1										1				1		5
PRIMAQUINA				1																	1
PROCAPS CALCIO		1																			1
PSICOFARMACO						1															1
PURGANTE NATURISTA					1																1
QUETIAPINA			1		1									1	1	2					6
RASTOP		1																			1
SERTAL						1															1
SERTRALINA																		1			1
SINOGAN				1																	1
SULFATO FERROSO										1											1
SUPLEMENTO MULTIVITAMINICO						1															1
SYNTHROID				1																	1
TACROLIMUS															1						1
TRAMADOL				1			1	1	1						1				1		6
TRAMAL		1																			1
TRAZODONA			1																		1
VITAMINA C												1									1
ZOPICLONA			1				1														2
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>316</b>	

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30- 2024.

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

En la ciudad de Bogotá-Colombia durante el tercer trimestre de 2024 el género **Masculino** perteneciente al grupo etario de **0 a 10** años arrojó el mayor porcentaje de intoxicaciones con Fármacos con el **18.4%** (58/316), seguido del género Masculino perteneciente a los grupos etarios de **22 a 32** con el **11.4%** (36/316) y de **33 a 43** años con el **10.8%** (34/316), respectivamente.

En este contexto, la localidad de **Suba (3.8%)**, registró intoxicaciones con Fármacos en mayor proporción entre **niños** con edades de **0 a 10**; por su parte en la localidad de **Kennedy (2.5%)** se presentaron dichas intoxicaciones entre **hombres jóvenes** con edades de **22 a 32** años y en la localidad de **Ciudad Bolívar (1.9%)**, se reportaron intoxicaciones con Fármacos en mayor proporción entre **adultos jóvenes** cuyas edades oscilaban entre **33 y 43** años. Tabla 5.

**Tabla 5: Intoxicaciones con Fármacos por Localidad, Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GRUPO ETAREO / GENERO														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 Narino														1	1
Barrios Unidos	2	5				1		2			1	1		1	13
Bosa	1	2	6	3	1	2				2		1	1		19
Chapinero	2	6		1	1	3		1	1	2				3	20
Ciudad Bolívar	5	5	2	1		1	1	6	1	1	1	1		1	26
Engativá	2	6	2	2	3	3	3	1	3	2		3	1		31
Fontibón	3	1		1		1		4		2		1			13
Kennedy	5	7	1	4	2	8	1	7		2	2	4	2	2	47
La Candelaria					1										1
Los Mártires	2	1		1	1			1							6
Puente Aranda	1						2					2	1	1	7
Rafael Uribe Uribe	1	1	2	1		3	1					1			10
San Cristóbal		1		1		2		2				1		2	9
Santafe	1		2												3
Suba	4	12	2	2	8	4	1	3	3	2	1	3	2	1	48
Teusaquillo		2	1	1	4	5	1	3		2			1	1	21
Tunjuelito	1	1						2		1		2			7
Usaquén	2	7			3	3	3	1		2	1		3	1	26
Usme	2	1	1	1	2			1							8
<b>Total general</b>	<b>34</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>316</b>

Fuente: SIVIGILA – Spbre 30- 2024.

### 3. Intoxicación con otras sustancias químicas

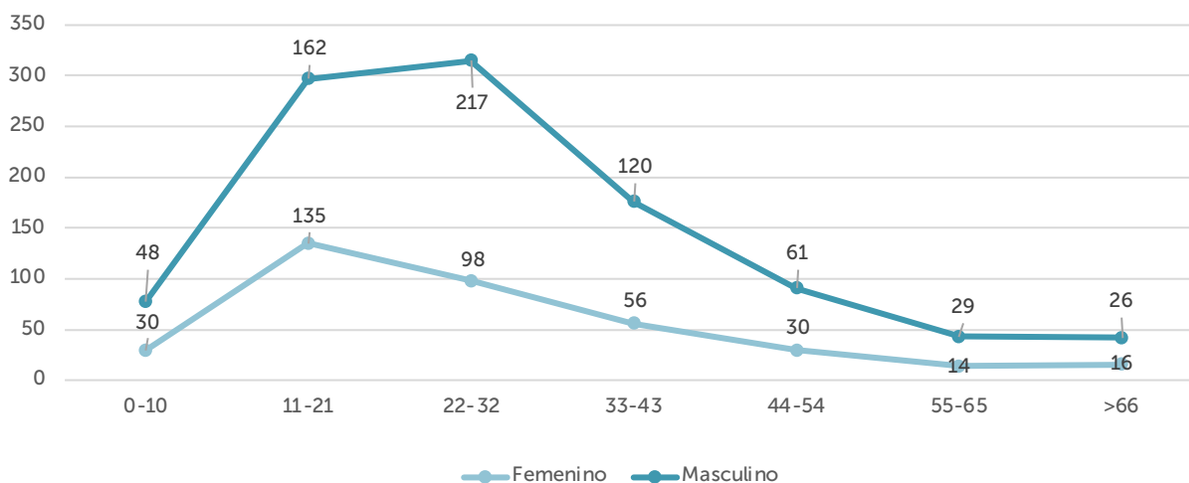
Se consideran intoxicaciones con “Otras Sustancias Químicas” según la clasificación del SIVIGILA, aquellas que incluyen productos químicos tales como la **Cocaína**, la **Marihuana** y la **Escopolamina** entre otras.

En este entendido, durante el tercer trimestre de 2024, en la ciudad de Bogotá se registraron **1.042** casos de intoxicaciones con otras sustancias químicas.

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

Así las cosas, entre las semanas 27 y 40 de 2024 en el Distrito Capital se presentaron **1.042** intoxicaciones con otras sustancias químicas, en mayor proporción entre el género **Masculino** (**63.6%**) y en edades comprendidas entre **22 a 32 años (20.8%)** y entre **11 y 21 años con el 15.5%**. Gráfico 5.

**Gráfico 5: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024

#### 3.2 Intoxicación con otras sustancias químicas por producto y género

Para el tercer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá, el género **Masculino** fue el que resultó principalmente afectado por intoxicación con dos productos a saber: **Marihuana** y **Cocaína** con el **8.6%** (90/1042) y el **6.2%** (65/1042) respectivamente. Tabla 6.

**Tabla 6: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Género  
SE 27 – 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
ACIDO BORICO EN POLVO	2	1	3
ACIDO CLORHIDRICO	4	1	5
ÁCIDO LISÉRGICO	1		1
ÁCIDO MURIÁTICO	1		1
ÁCIDO NÍTRICO		2	2
ACIDO PARACETICO		2	2
ACPM		1	1
AGUARDIENTE DE CAÑA	14	25	39
ALCANFOR	1		1
ALCOHOL ETILICO	6	14	20
AMBIENTADOR	1	3	4
AMONIO CUATERNARIO		1	1
ANFETAMINAS	4	7	11
APERITIVO	13	9	22
AZUFRE		11	11
BAZUCO		3	3
BEBIDA ENERGIZANTE	1		1
BELLADONA		1	1
BENZODIAZEPINAS		1	1
BON AIRE		1	1
BONAROPA		1	1
BOXER		1	1
BRANDY	1		1
BRILLA KING		1	1
CACAO SABANERO	2		2
CAPSAICINA	3		3
CARBON VEGETAL		1	1
CERVEZA	10	11	21
CHAMBER		2	2
CLOROX	14	14	28
COCAINA	15	65	80
COLONIA		1	1
COLONIA ARRURRU		1	1
CREMA CORPORAL	1		1
CREOLINA	1		1
DESCONOCIDA	126	288	414
DESENGRASANTE	4	9	13
DESINFECTANTE	1		1
DETERGENTE	2	2	4
DIABLO ROJO		1	1
DILUSOR DE ESMALTE	1	1	2
DISOCIANATO DE TOLUENO	1		1
ESCOPOLAMINA	4	6	10
EXOGENO		1	1
EXTASIS	4	1	5
FENCICLIDINA		1	1
FORMALDEHIDO		1	1
FÓSFOROS		1	1
FOUR LOKO		1	1

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
GINEBRA	1		1
GLUTARALDEHIDO		1	1
GUARO	1	3	4
HEROINA	1	1	2
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1		1
HIDRÓXIDO DE SODIO		1	1
HIPOCLORITO DE SODIO	18	14	32
HONGO ALUCINÓGENO	1	4	5
JABON EN POLVO		1	1
KETAMINA Y ANFETAMINAS		1	1
LOCIÓN	1	1	2
LOCION ARRURU		1	1
LSD (TRIP - DIETILAMINA DEL ACIDO LISERGICO)	2	1	3
MARIHUANA	74	90	164
MDMA	1	1	2
METANFETAMINAS	1	8	9
MEZCLA DE ACIDO PERCLORICO Y ACIDO NITRICO	10		10
MEZCLA DE PERFUMES	4		4
MEZCLA DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS		6	6
MEZCLAS		1	1
NIQUEL CROMO		1	1
PARAFINA LIQUIDA		1	1
PERFUME		1	1
PERICO		1	1
PINTURAS		1	1
PLANTAS Y HONGOS TÓXICOS		1	1
POPPER		1	1
PRODUCTOS DE LIMPIEZA	2		2
REDBULL	1	1	2
REFRIGERANTE DE AUTOS		1	1
REMOVEDOR DE ESMALTE	2		2
RON		3	3
SEMILLA DE LA INDIA	1		1
SHAMPOO		1	1
SODA CAÚSTICA	2	1	3
SUPER PEGA	1		1
TEQUILA		1	1
TETRAHIDROCANABINOL	1	6	7
TUSI	3	3	6
VINO	3		3
VODKA	2	1	3
WHISKEY	7	8	15
Total general	379	663	1042

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

### 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** en **adolescentes** con edades entre **11** y **21** años en un **7.7%** (80/1042) y entre **jóvenes** con edades de **22** a **32** años en un **4.5%** (47/1042) para cada caso; seguido de intoxicaciones por **Cocaína** entre jóvenes con edades de **22** a **32** años con un **3.3%** (34/1042).  
Tabla7.

**Tabla 7: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Producto y Grupo etario  
SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total general
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
ACIDO BORICO	1				1	1		3
ACIDO CLORHIDRICO ACIDO NITRICO			4	1				5
ÁCIDO LISÉRGICO		1						1
ÁCIDO MURIÁTICO				1				1
ÁCIDO NÍTRICO				1			1	2
ACIDO PARACETICO			1	1				2
ACPM			1					1
AGUARDIENTE DE CAÑA		21	10	4	1	2	1	39
ALCANFOR	1							1
ALCOHOL ETILICO		3	7	2	3	2	3	20
AMBIENTADOR	4							4
AMONIO CUATERNARIO	1							1
ANFETAMINAS		6	4					10
ANFETAMINAS Y KETAMINA		1						1
APERITIVO		13	5	2	2			22
AZUFRE			9	2				11
BAZUCO			1	2				3
BEBIDA ENERGIZANTE		1						1
BELLADONA			1					1
BENZODIAZEPINAS						1		1
BON AIRE	1							1
BONAROPA	1							1
BOXER				1				1
BRANDY		1						1
BRILLA KING	1							1
CACAO SABANERO							1	1
CAPSAICINA			2	1				3
CARBON VEGETAL	1							1
CERVEZA		6	5	4	3		3	21
CHAMBER		2						2
CLOROX	18	2	3	1	3	1		28
COCAINA		10	34	27	9			80
COLONIA	2							2
CREMA CORPORAL							1	1
CREOLINA		1						1
DESCONOCIDA	6	85	120	57	43	21	20	352
DESENGRASANTE	6	3	1	2	1			13
DESINFECTANTE	1							1
DETERGENTE	2	1		1				4
DIABLO ROJO							1	1
DILUSOR DE ESMALTE	2							2
DISOCIANATO DE TOLUENO Y POLIOL			1					1
ESCOPOLAMINA		3	2	3	2			10
EXOGENO				1				1
EXTASIS		2	2	1				5

NOMBRE PRODUCTO	GRUPO ETAREO							Total general
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
FENCICLIDINA					1			1
FLORIPONDIA		1						1
FORMALDEHIDO			1					1
FÓSFOROS	1							1
FOUR LOKO		1						1
GINEBRA					1			1
GLUTARALDEHIDO		1						1
GUARO		2			1	1		4
HEROINA				2				2
HIDRÓXIDO DE POTASIO	1							1
HIDRÓXIDO DE SODIO	1							1
HIPOCLORITO	4	1	5	1			3	14
HIPOCLORITO DE SODIO	6	1	3	6	2			18
HONGO ALUCINÓGENO		3	1	1				5
JABON EN POLVO	1							1
KETAMINA Y ANFETAMINAS		1						1
LOCIÓN	1	1						2
LOCION ARRURU		1						1
LSA (TRIP - DIETILAMINA DEL ACIDO LISERGICO)		3						3
MARIHUANA	2	80	47	12	10	8	5	64
MDMA			1	1				2
METANFETAMINAS ANFETAMINAS		2	5	2				10
MEZCLA DE ACIDO PERCLORICO Y ACIDO NITRICO		1	6	3				10
MEZCLA DE PERFUMES	2	2						4
MEZCLA DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS	1	1	3	1		1		7
NIQUEL CROMO				1				1
OTRO	1	14	19	16	6	4	2	62
PARAFINA LIQUIDA	1							1
PERFUME	1							1
PERICO			1					1
PINTURAS				1				1
PLANTAS Y HONGOS TÓXICOS	1							1
POPPER				1				1
PRODUCTOS DE LIMPIEZA	1			1				2
REDBULL		1		1				2
REFRIGERANTE DE AUTOS			1					1
REMOVEDOR DE ESMALTE			1	1				2
RON			1	1		1		3
SEMILLA DE LA INDIA				1				1
SHAMPOO	1							1
SODA CAÚSTICA	3							3
SUPER PEGA	1							1
TEQUILA							1	1
TETRAHIDROCANABINOL		2	2	2	1			7
TUSI		6		1				7
VINO		1	2					3
VODKA		3						3
WHISKEY		6	3	5	1			15
Total general	78	297	315	176	91	43	42	1042

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

### 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 **20.0%** (209/1042), **10.2%** (106/1042) y **11.0%** (101/1042) respectivamente.

En la localidad de **Suba**, se presentaron intoxicaciones con fármacos ente **hombres jóvenes** con edades de **22 a 32 años (3.6%)** y entre adolescentes hombres y mujeres con edades ente **11 y 21 años en un 3.4%** (35/1042) para ambos géneros.

Por su parte, en las localidades de **Engativá** y **Kennedy** las precitadas intoxicaciones se presentaron en el género **Masculino** con edades de **22 a 32 años**, en un **2.8%** (29/1042) y **2.9%** (27/1042), respectivamente. Tabla 8.

**Tabla 8: Intoxicaciones con Otras Sustancias Químicas por Localidad-Género y Grupo etario SE 27 – 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

Localidad de Residencia	GRUPO ETAREO / GENERO														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 Narino			1		1	4		2		2		1		2	13
Barrios Unidos	1	1	3	5	4	9	2	7		3		2		1	38
Bosa	1	4	13	6	3	11	3	1	5	1		3	1		52
Chapinero	2	6	2	7	5	16	2	10	3	5	1	1	2	1	63
Ciudad Bolívar	4	3	11	14	6	8	5	4	1	1		1			58
Engativá	4	1	10	12	12	29	8	11	3	2	6	1	1	1	101
Fontibón	2	5	9	8	6	9	4	7	2	1		2	2		57
Kennedy	2	10	8	17	8	27	4	10	2	6	1	5	1	5	106
La Candelaria								2							2
Los Mártires	2	1	2	4	2	2	3	5		1					22
Puente Aranda			1	1	2	9	2	3	2	4					24
Rafael Uribe Uribe		2	7	5	6	5	1	2		1			1	2	32
San Cristóbal	1	1	8	6	6	6	2	6	2	2			1	3	44
Santafe		1	6	6	1	6		3	3	2					28
Suba	6	8	35	35	13	38	14	18	5	15	2	9	5	6	209
Teusaquillo	1	1	5	8	7	7	2	10		6		3	1	1	52
Tunjuelito	2		2	3	2	1		5		2	1				18
Usaquén		2	7	18	10	27	2	10	2	7	2	1	1	3	92
Usme	2	2	5	7	4	3	2	4			1			1	31
<b>Total general</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>135</b>	<b>162</b>	<b>98</b>	<b>217</b>	<b>56</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>61</b>	<b>14</b>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>1042</b>

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

## 4. Intoxicación por gases del oxígeno

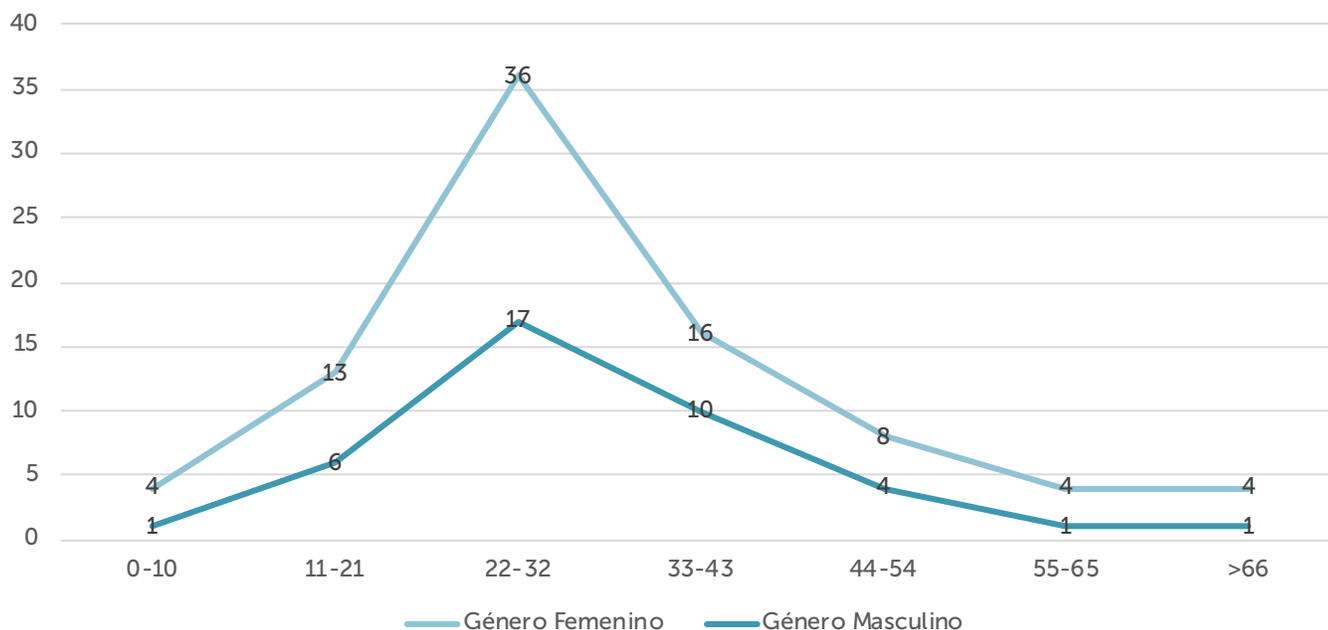
Se consideran Gases del Oxígeno al grupo de compuestos gaseosos presentes en el aire que contienen Oxígeno, tales como el Monóxido y Dióxido de Carbono, los óxidos de Nitrógeno y los óxidos de Azufre, los cuales en concentraciones elevadas pueden ocasionar intoxicaciones a los seres vivos.

En la ciudad, para el tercer trimestre de 2024, se registraron **125** 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 27 a la 40 de 2024 según información de SIVIGILA se presentaron con mayor frecuencia entre **mujeres** en el **68.0%** (85/125) y con énfasis entre mujeres de los grupos etarios de **22 a 32** años y de **33 a 43** años con el **28.8%** (36/125) y el **12.8%** (16/125) respectivamente. Gráfico 6.

**Gráfico 6. Intoxicaciones con Gases por Género y Grupo etario**  
SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.



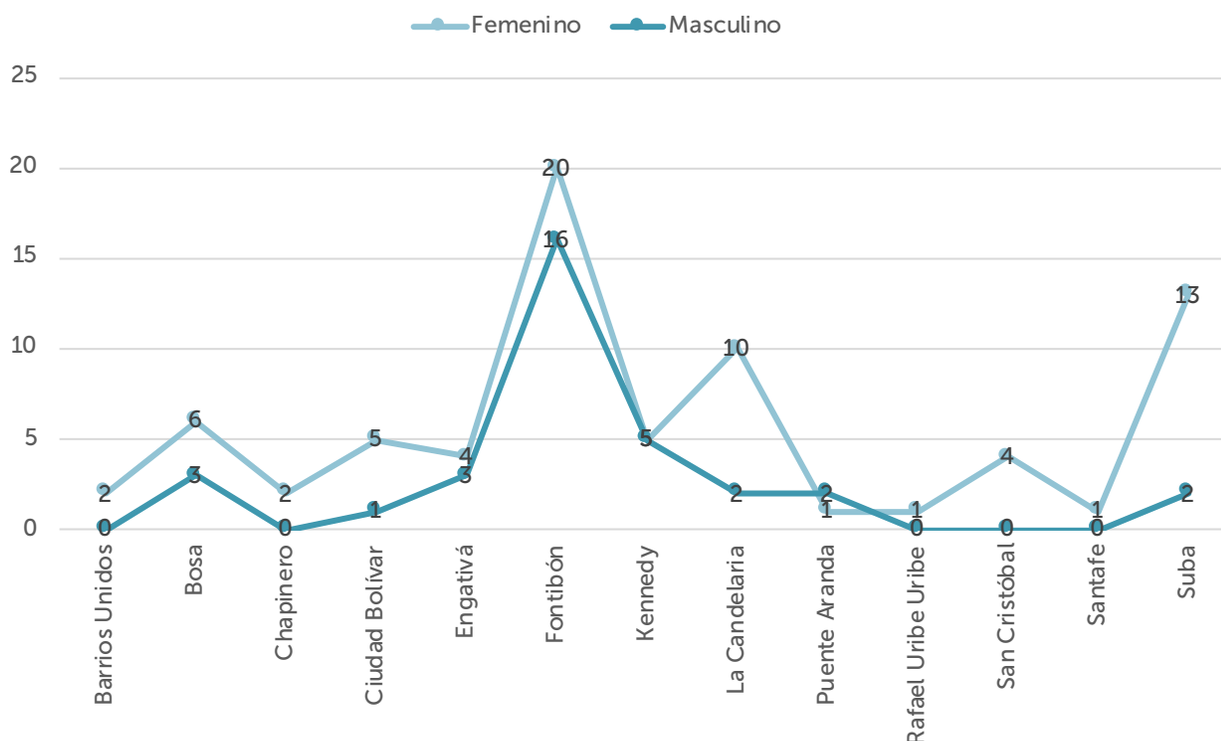
Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

## 4.2 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y género

Las localidades que arrojaron casos de intoxicación por Gases del Oxígeno en la ciudad de Bogotá para dicho período fueron **Fontibón** con el **28.8%** (36/125), **Suba** con un **12.0%** (15/125) y **Candelaria** con el **9.6%** (12/125), respectivamente.

En esas localidades, las intoxicaciones con los precitados gases fueron prevalentes entre el género **femenino** con el **16.0%** (20/125), el **10.4%** (13/125) y el **8.0%** (10/125) de los casos. Gráfico 7.

**Figura 7: Intoxicaciones con Gases por Localidad y Género**  
SE 14- 26, de 2024. Bogotá, D.C.



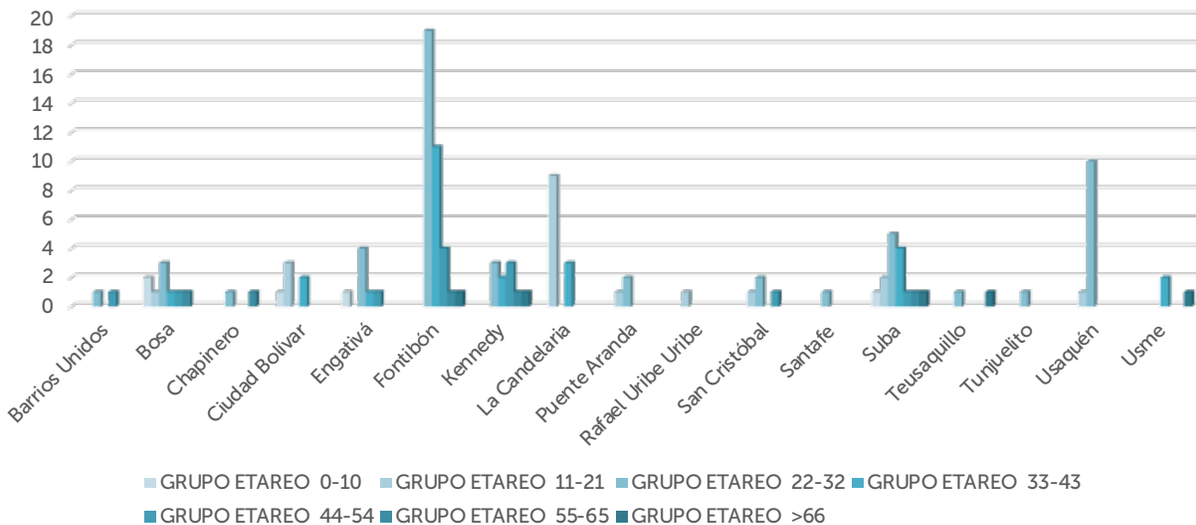
Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

### 4.3 Intoxicaciones con gases del oxígeno por localidad y edad

En las localidades de **Fontibón** y **Suba** las intoxicaciones en comento se evidenciaron principalmente entre mujeres con edades de **22 a 32 años** en el **15.2%** (19/125) y el **4.0%** (5/125), respectivamente.

Por otra parte, en la localidad de la **Candelaria**, las intoxicaciones en comento se registraron entre personas adolescentes del grupo etario de **11 a 21 años** con el **7.2%** (9/125). Gráfico 8.

**Gráfico 8: Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Localidad y Grupo etario -SE 27 a la 40-2024. Bogotá, D.C.**



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

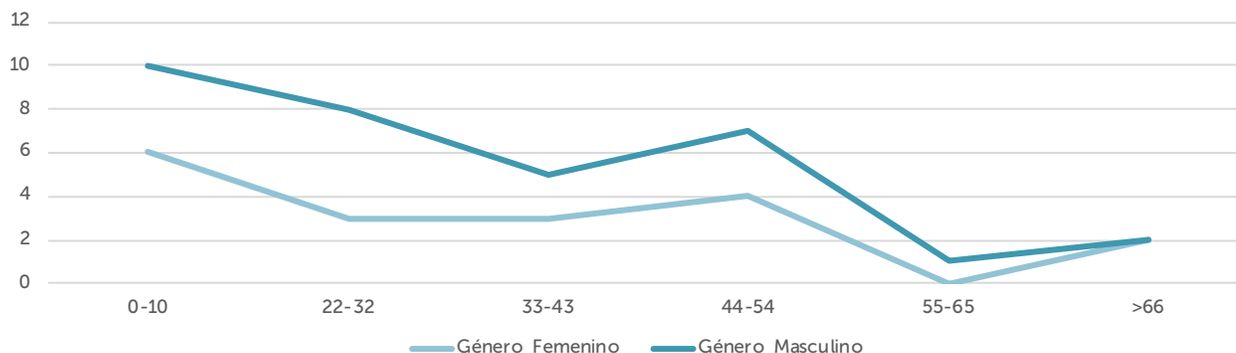
## 5. Intoxicación por solventes

Para el período en referencia se presentaron **33** intoxicaciones por Solventes en la ciudad de Bogotá, con una mayor proporción de los productos **Tetrahidrofurano** con el (**18.2%**), y los productos **Varsol** y **Thinner** en un (**18.2%**), cada uno.

### 5.1 Intoxicaciones por solventes según género y grupo etario

Para el período de tiempo en comento, las intoxicaciones con Solventes se registraron en mayor proporción entre el género **femenino** con un **54.5%** (18/33), pero en mayor porcentaje entre los grupos de edad comprendidos entre **0 y 10 años** con el **18.2%** (6/33) y hombres jóvenes con edades de **22 a 32 años** en un **15.2%** (5/33), respectivamente. Gráfico 9.

**Gráfico 9: Intoxicaciones con Solventes por Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**



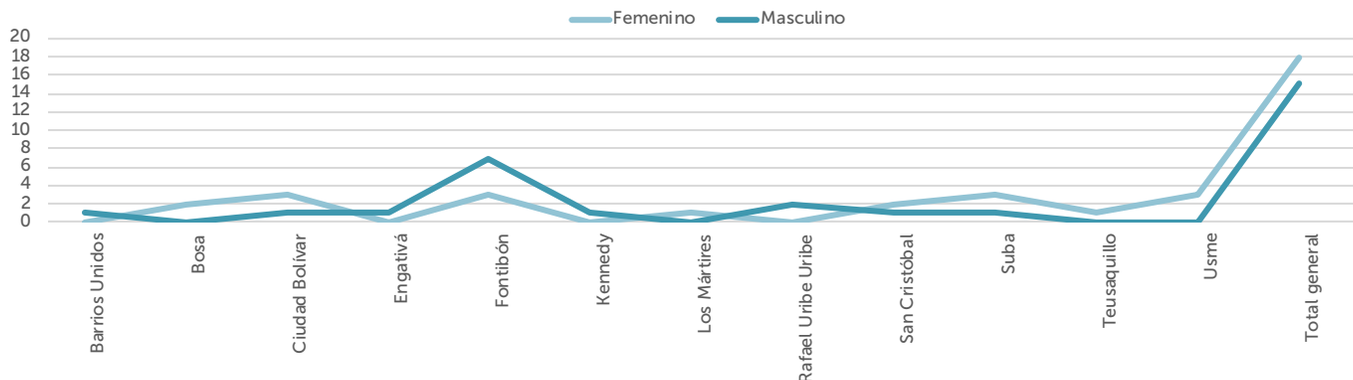
Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024

## 5.2 Intoxicaciones por solventes según localidad y género

Durante el periodo de tiempo en comento, la mayor frecuencia de intoxicaciones con Solventes ocurrió en las localidades de **Fontibón (30.3%)**, **Ciudad Bolívar (12.1%)** y **Suba (12.1%)**. En la localidad de Fontibón se presentó una mayor proporción de estas intoxicaciones entre el género **masculino** con un **21.2%** (7/33).

Por su parte, en las localidades de Suba y Ciudad Bolívar las intoxicaciones con Solventes, se presentaron con mayor frecuencia entre el género femenino en un **12.1%** (4/33) para cada una. Gráfico 10.

**Gráfico 10: Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Género SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

### 5.3 Intoxicaciones con solventes por localidad y edad

Como se dijo anteriormente en la ciudad de Bogotá las intoxicaciones por Solventes fueron prevalentes en la localidad de **Fontibón** en el grupo etario de **22 a 32** años con el **15.2%** (5/33) y en las localidades de **Suba** entre personas con edades de **33 a 43** años y en **Ciudad Bolívar** pertenecientes al grupo etario de **44 a 54** años con el **6.1%** (2/33), cada uno. Tabla 9.

**Tabla 9. Intoxicaciones con Solventes por Localidad y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GRUPO ETARIO						Total
	0-10	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Barrios Unidos					1		1
Bosa	2						2
Ciudad Bolívar	1			2		1	4
Engativá				1			1
Fontibón	2	5	2	1			10
Kennedy		1					1
Los Mártires	1						1
Rafael Uribe Uribe	2						2
San Cristóbal	1	1		1			3
Suba	1		2	1			4
Teusaquillo						1	1
Usme		1	1	1			3
<b>Total general</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

## 5.4 Intoxicaciones con solventes por producto y género

En la ciudad, durante el tercer trimestre de 2024, el **18.2%** (6/33) de las intoxicaciones por Solventes estuvieron relacionadas con los productos **Tetrahidrofurano** y **Thinner** entre personas del género **masculino** y **Varsol** entre **mujeres**. Tabla 10.

**Tabla 10. Intoxicaciones con Solventes por Producto y Género**  
SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C

NOMBRE PRODUCTO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
ACETONA	1		1
ALCOHOL INDUSTRIAL DESNATURALIZADO AL 70	1	2	3
DESCONOCIDA	1		1
DISOLVENTE	2		2
FENOL		1	1
METILBENZOATO	1		1
METILETILCETONA	1		1
NAFTALINA	1		1
OCTANO		1	1
OTRO	1		1
PROPANOL		1	1
REMOVEDOR	1		1
TETRAHIDROFURANO	2	4	6
THINNER	2	4	6
VAR SOL	4	2	6
Total general	18	15	33

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

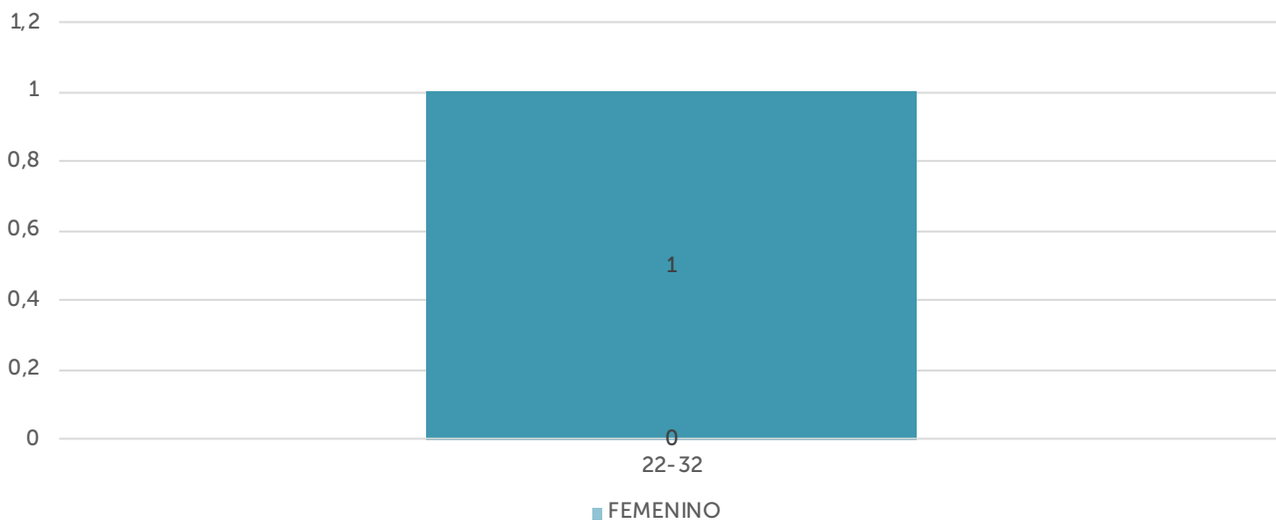
## 6. Intoxicación por Metanol

Para el tercer trimestre de 2024 en la ciudad de Bogotá únicamente se presentó una (1) intoxicación por Metanol.

### 6.1 Intoxicación con Metanol por género y grupo etario

La intoxicación por **Metanol** ocurrida en la ciudad de Bogotá para el período en referencia se presentó entre el género **masculino** perteneciente al grupo etario de **22** a **32** años. Gráfico 11.

**Gráfico 11: Intoxicaciones con Metanol por Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

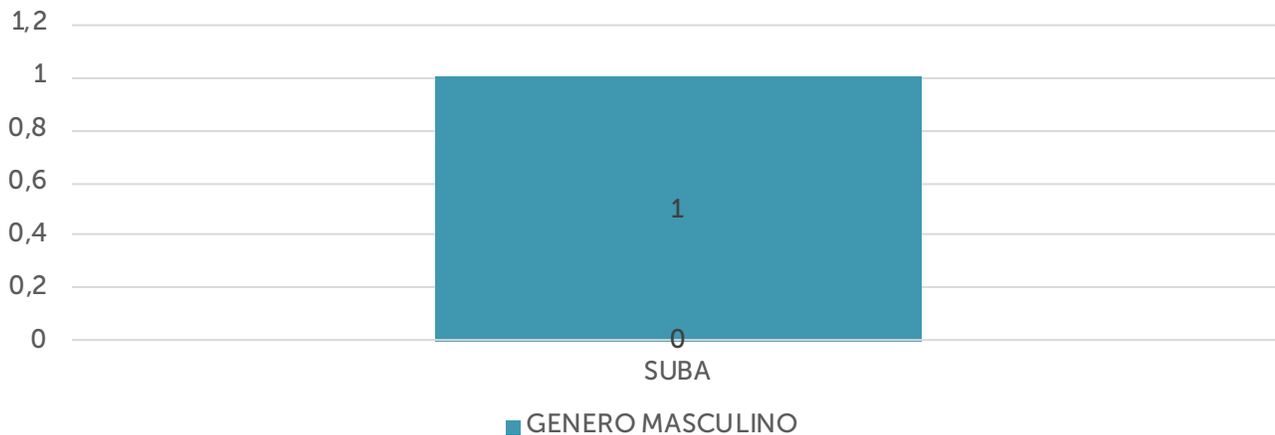


Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

## 6.2 Intoxicaciones con Metanol según localidad y género

La intoxicación con Metanol se presentó en la localidad de **Suba**, en un hombre joven con edad entre **22** y **32** años. Gráfico 12.

**Gráfico 12: Intoxicaciones con Metanol por Localidad y Género SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**



Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

## 8. Conclusiones

- En la ciudad de Bogotá, durante el tercer trimestre de 2024 se presentaron **1.552** intoxicaciones por sustancias químicas, lo que representa un incremento igual al 48.5% [100-(803/1552)], en comparación con el mismo trimestre del año anterior (2023).
- Para el precitado período de tiempo, las intoxicaciones más prevalentes fueron las relacionadas con exposición a otras sustancias químicas con el **67.1%** (1402/1552) y fármacos con un **20.4%** (316/1552).
- Durante el trimestre en comento, aumentaron los casos de intoxicaciones con Plaguicidas supuestamente por exposición iatrogénica entre **mujeres** con edades de **33** a **43** años, en la localidad de **Suba**; adicionalmente en esta misma localidad resultaron prevalentes las intoxicaciones con Fármacos entre niños con edades de **0** a **10** años.
- Por otra parte, en esta época persistió la tendencia entre los **hombres jóvenes** con edades de **22** a **32** años, de presentar intoxicaciones por consumo de **Otras Sustancias Químicas (Marihuana y Cocaína)**, en las localidades de **Suba, Engativá** y **Kennedy**.
- Por último, resulta altamente preocupante las intoxicaciones, al parecer accidentales que sufrieron **hombres jóvenes** con edades entre **22** y **32** años, con el producto **Tetrahydrofurano**, en la localidad de **Fontibón**.

## 9. Bibliografía

- Secretaría Distrital de Salud. (2024). Plan de Desarrollo de Bogotá. "Un Nuevo contrato social y ambiental para el siglo XXI", 2020 a 2024. Bogotá: SDS.
- Téllez, M. J. (2004). Aspectos toxicológicos sobre plaguicidas y metales pesados en Colombia. Universidad Nacional. Working Paper. Bogotá. 1.a ed.
- Córdoba, P. D. (1991). Toxicología. Edit Aetox. Madrid. 2.a ed.

## Anexo 1. Tablas

**Tabla 11. Intoxicación con Plaguicidas por Género y Grupo etario  
SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

Grupo etáreo	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	5	7	12
11-21	1	2	3
22-32	2	5	7
33-43	5	3	8
44-54	3	0	3
55-65	1	0	1
>66	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>35</b>

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

**Tabla 12. Intoxicación con Plaguicidas por Producto y Género  
SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

PRODUCTO / GENERO	Femenino	Masculino	Total
Alfacipermetrina		1	1
ANTIPARASITARIOS	1		1
CAMPEON	1	1	2
CARBAMATO	1	2	3
CYFLUTRIN	1		1
DESCONOCIDA	6	2	8
EXTREME 70 WP	1		1
FRONTLINE	1		1
INSECTICIDA	1		1
KATORI ESPIRALES		1	1
LAMBDA CIHALOTRINA	1	1	2
LASH 40 SP		1	1
MATA SIETE	1		1
MATARRATAS	1	1	2
Monofluoroacetato de Sodio		1	1
NORVAN		1	1
PARAQUAT		1	1
RAID	1	2	3
RATA QUILL		1	1
SICARO		1	1
STAY OFF		1	1
VENENO CUCARACHAS		1	1
<b>Total general</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>35</b>

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

**Tabla 13. Intoxicaciones con Plaguicidas por Producto y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

NOMBRE EVENTO	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Alfacipermetrina			1					1
Antiparasitarios	1							1
CAMPEON	1		1					2
CARBAMATO	2							2
CYFLUTRIN		1						1
DESCONOCIDA	2		2	2	2			8
EXTREME 70 WP						1		1
FRONTLINE				1				1
INSECTICIDA				1				1
KATORI ESPIRALES	1							1
Lambda Cihalotrina				2				2
LASH 40 SP				1				1
MATA SIETE	1							1
MATARRATAS	1				1			2
Monofluoracetato de Sodio							1	1
NORVAN				1				1
PARAQUAT		1						1
RAID	2		1					3
RATA QUILL	1							1
SICARO								1
STAY OFF		1						1
VENENO			1					1
<b>Total general</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>35</b>

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

**Tabla 14. Intoxicaciones con Plaguicidas por Localidad, Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GRUPO ETAREO / GENERO											Total			
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		>66		
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	FEMENINO	MASCULINO		MASCULINO	MASCULINO	
Barrios Unidos	1													1	
Bosa							1			1				2	
Chapinero						1								1	
Ciudad Bolívar	1													1	
Engativá	1					1							1	3	
Fontibón							1							1	
Kennedy		1	1	1			1							4	
Puente Aranda						1								1	
Rafael Uribe Uribe	1	1								1				3	
Suba	1	3		1	1	1				2				9	
Teusaquillo										1				1	
Tunjuelito					1	1	1							3	
Usaquén		1					1				1			3	
Usme		1								1				2	
<b>Total general</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	

Fuente: SIVIGILA - Spbre 30- 2024.

**Tabla 15. Intoxicaciones con Fármacos por Localidad y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GRUPO ETAREO							Total
	0-10	11-21	22-32	33-43	44-54	55-65	>66	
Antonio Narino							1	1
Barrios Unidos	7		1	2		2	1	13
Bosa	3	9	3		2	1	1	19
Chapinero	8	1	4	1	3		3	20
Ciudad Bolívar	10	3	1	7	2	2	1	26
Engativá	8	4	6	4	5	3	1	31
Fontibón	4	1	1	4	2	1		13
Kennedy	12	5	10	8	2	6	4	47
La Candelaria			1					1
Los Mártires	3	1	1	1				6
Puente Aranda	1			2		2	2	7
Rafael Uribe Uribe	2	3	3	1		1		10
San Cristóbal	1	1	2	2		1	2	9
Santafe	1	2						3
Suba	16	4	12	4	5	4	3	48
Teusaquillo	2	2	9	4	2		2	21
Tunjuelito	2			2	1	2		7
Usaquén	9		6	4	2	1	4	26
Usme	3	2	2	1				8
<b>Total general</b>	<b>92</b>	<b>38</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>316</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 16. Intoxicaciones por Otras Sustancias Químicas por Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

GRUPO ETARIO	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	30	48	78
11-21	135	162	297
22-32	98	217	315
33-43	56	120	176
44-54	30	61	91
55-65	14	29	43
>66	16	26	42
<b>Total general</b>	<b>379</b>	<b>663</b>	<b>1042</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 17. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno por Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	4	1	5
11-21	13	6	19
22-32	36	17	53
33-43	16	10	26
44-54	8	4	12
55-65	4	1	5
>66	4	1	5
<b>Total general</b>	<b>85</b>	<b>40</b>	<b>125</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 18. Intoxicaciones con Gases del Oxígeno según Localidad y Género SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

Localidad de residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	2	0	2
Bosa	6	3	9
Chapinero	2	0	2
Ciudad Bolívar	5	1	6
Engativá	4	3	7
Fontibón	20	16	36
Kennedy	5	5	10
La Candelaria	10	2	12
Puente Aranda	1	2	3
Rafael Uribe Uribe	1	0	1
San Cristóbal	4	0	4
Santafe	1	0	1
Suba	13	2	15
Teusaquillo	2	0	2
Tunjuelito	1	0	1
Usaquén	8	3	11
Usme	0	3	3
<b>Total general</b>	<b>85</b>	<b>40</b>	<b>125</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 19. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	6	4	10
22-32	3	5	8
33-43	3	2	5
44-54	4	3	7
55-65	0	1	1
>66	2	0	2
<b>Total general</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 20. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GENERO		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	2	0	2
Ciudad Bolívar	3	1	4
Engativá	0	1	1
Fontibón	3	7	10
Kennedy	0	1	1
Los Mártires	1	0	1
Rafael Uribe Uribe	0	2	2
San Cristóbal	2	1	3
Suba	3	1	4
Teusaquillo	1	0	1
Usme	3	0	3
<b>Total general</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Localidad, Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

LOCALIDAD DE RESIDENCIA	GRUPO ETAREO										Total general
	0-10		22-32		33-43		44-54		55-65 >66		
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	MASCULINO	FEMENINO	
Barrios Unidos									1		1
Bosa	2										2
Ciudad Bolívar		1					2			1	4
Engativá								1			1
Fontibón	1	1	1	4	1	1		1			10
Kennedy				1							1
Los Mártires	1										1
Rafael Uribe Uribe		2									2
San Cristóbal	1		1					1			3
Suba	1				1	1	1				4
Teusaquillo										1	1
Usme			1		1		1				3
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>33</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 22. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

GRUPO ETAREO	FEMENINO	MASCULINO	Total general
22-32	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 23. Intoxicaciones por Metanol según Localidad-Género y Grupo etario SE 27 - 40 de 2024. Bogotá, D.C.**

LOCALIDAD	22-32 MASCULINO	Total
SUBA	1	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Fuente: SIVIGILA -Spbre 30- 2024.

**Tabla 20. Intoxicaciones por Solventes según Género y Grupo etario  
SE 14- 26, de 2024. Bogotá, D.C.**

Grupo etario	Género		Total
	Femenino	Masculino	
0-10	6	10	16
11-21	3	2	5
22-32	2	3	5
33-43	2	3	5
44-54	2	1	3
55-65	0	1	1
<b>Total general</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>35</b>

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2024.

**Tabla 21. Intoxicaciones por Solventes según Localidad y Género  
SE 14- 26, de 2024. Bogotá, D.C.**

Localidad de Residencia	Género		Total
	Femenino	Masculino	
Barrios Unidos	0	1	1
Bosa	1	1	2
Chapinero	1	0	1
Ciudad Bolívar	3	3	6
Engativá	1	0	1
Fontibón	0	2	2
Kennedy	2	3	5
Puente Aranda	2	0	2
San Cristóbal	1	2	3
Santafe	1	2	3
Suba	0	3	3
Tunjuelito	0	2	2
Usaquén	2	0	2
Usme	1	1	2
<b>Total general</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>35</b>

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2024.

**Tabla 22. Intoxicaciones por Solventes según Localidad, Género y Grupo etario SE 14- 26, de 2024. Bogotá, D.C.**

Localidad de Residencia	Grupo etario											Total	
	0-10		11-21		22-32		33-43		44-54		55-65		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	M		
Barrios Unidos	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bosa	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Chapinero	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ciudad Bolívar	2	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6
Engativá	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Fontibón	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Kennedy	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	5
Puente Aranda	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
San Cristóbal	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3
Santafe	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
Suba	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
Tunjuelito	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Usaquén	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Usme	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>35</b>

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2024.

**Tabla 23. Intoxicaciones por Metanol según Género y Grupo etario SE 14- 26, de 2024. Bogotá, D.C.**

Grupo etario	Femenino	Masculino	Total
22-32	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2024.

**Tabla 24. Intoxicaciones por Metanol según Localidad-Género y Grupo etario SE 14- 26, de 2024. Bogotá, D.C.**

Localidad	22-32	Total
	Femenino	
Barrios Unidos	1	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Fuente: SIVIGILA – Junio 30-2024.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE  
SALUD

