

SISTEMA DE INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA
DEL CONSUMO DE DROGAS

**CONSUMO DE DROGAS EN SOLICITANTES
DE TRATAMIENTO EN CENTROS DE
INTEGRACIÓN JUVENIL.**

CONSUMIDORES DE DROGAS ILÍCITAS
SEGUNDO SEMESTRE DE 2023

Dirección de Investigación y Enseñanza
Subdirección de Investigación
México, abril de 2024

Reporte Técnico 24-1a

Reporte del Sistema de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas. Consumo de drogas en solicitantes de tratamiento en Centros de Integración Juvenil. Consumidores de Drogas Ilícitas. Segundo semestre del 2023.

Cita sugerida:

Centros de Integración juvenil, A.C. (2024). Reporte del Sistema de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas. Consumo de drogas en solicitantes de tratamiento en Centros de Integración Juvenil. Consumidores de Drogas Ilícitas. Segundo semestre del 2023. Ciudad de México, México: CIJ.

Disponible en: <http://www.cij.gob.mx/programas/Investigacion/Epidemiologica.asp>

DIRECTORIO

PRESIDENTE DEL PATRONATO NACIONAL

Dr. Roberto Tapia Conyer

FUNDADORA DE CENTROS DE INTEGRACIÓN JUVENIL, A.C. Y VICEPRESIDENTA VITALICIA DEL PATRONATO NACIONAL

Sra. Kena Moreno

DIRECTORA GENERAL

Dra. Carmen Fernández Cáceres

DIRECTOR OPERATIVO Y DE PATRONATOS

Dr. José Ángel Prado García

DIRECTOR NORMATIVO

Mtro. David Bruno Díaz Negrete

DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y ENSEÑANZA

Dr. Rodrigo Alonzo Marín Navarrete

CRÉDITOS

Elaboración de informe

Mtra. Alma Delia Gutiérrez López

Mtra. Karina Jiménez Silvestre

Psic. Patricia Caballero Hernández

Psic. Abelardo Guerrero Huesca

Diseño

Mtra. Alma Delia Gutiérrez López

Procesamiento y análisis estadístico

Mtra. Alma Delia Gutiérrez López

Supervisión

Dr. Rodrigo Alonzo Marín Navarrete

Mtro. José Nahum Rangel Villafañá

AGRADECIMIENTO

El Departamento de Investigación Clínica y Epidemiológica agradece los continuos esfuerzos del equipo técnico-médico y de los voluntarios responsables de recopilar y reportar los datos de los solicitantes de tratamiento en el Sistema de planeación, registro, seguimiento y consulta Cij 3.0, a través del formato de entrevista inicial.

Acapulco: Imelda González Espinobarros, Lorena Salinas Acevedo, María de Lourdes Barrientos Solís, Miriam Galeana Valente, Salvio Vargas Ramírez; **Acuña:** Adolfo Edel González Pérez, Yurieth Daniela Lira Ortiz; **Aguascalientes:** Baciliza Castañeda Briones, Ma. Soledad Hernández López, Mario Jesús García Martínez, Martín de Jesús Paredes García, Norma Araceli Teran Reyes, Octavio Israel Rangel Rodríguez, Rodrigo Martínez Odgers, Sandra Gaytán Delgado; **Álvaro Obregón Norte:** Alejandra Arias Mejía, Clemente García Rojas, Ernesto Hernández Sánchez, Gloria Islas Rodríguez, Jocelyn Sarasuadi Reyes Martínez, María del Carmen López Jaimes, Ricardo Fajardo Ortiz, Silvia Canul Sánchez; **Álvaro Obregón Oriente:** Ana Laura Guzmán López, Irving Alain Aguilar Cuata, Karla Magdalena Vargas Pisaña, Miguel Ángel Corona Dorantes, Sara Elisa Gracia Gutiérrez de Velasco; **Apatzingán:** Claudia Elizabeth Rangel Bastida, Ismael Hernández Juárez, Jennifer Guadalupe Fernández Medina; **Apodaca:** Claudia Maribel Cantú Jiménez, Fernando Cuevas Rivera, Rosio Ibarra Contreras; **Atizapán:** Antonio Isaac Olguín Rubio, Ivonnee María Alejandra Méndez Castaños, Leticia Baza Cruz, Viridiana Ramírez Martínez, Yadira Jiménez García; **Azcapotzalco:** Beatriz González Pérez, César Ramírez Trejo, José Luis Castillo Fontés, Juan Francisco Ramírez Estrada, Leonor Quecholac García, María Eugenia Castilla Platonoff, Xochitl Nava Martínez, Yezmín Estrella Briseño Pérez; **Benito Juárez:** Alma Alicia García Alcaraz, César Mendoza Vázquez, Edith Ledesma Martínez, Leticia Casimiro García, Luz Gabriela Olmos Velázquez, Martha Patricia Alvarado Tello, Néstor Leopoldo Soto Pueyo; **Cancún:**

Alfredo Hatchett Anaya, Ana Beatriz Espinosa de Los Reyes Novelo, Ayde Meléndez Ruíz, Keyla Esther Segovia Sánchez, Lilliam Negrete Estrella, Manuel Segura Enríquez, Marcela Antonio Joaquín, Rosa Concepción Vázquez Pérez; **Cd. del Carmen:** Cristina Juárez Luna, Henry Tulio Ortiz Figueroa, Omar Contreras Fuentes, Rossana Mendicuti Chan; **Cd. Juárez Norte:** Christian Ariel Rascón de La Cruz, Elizabeth Sánchez Morales, German Omar Scott Esparza, María Elizabeth Avendaño Ambrocio, Silvia Selene Prieto Soto; **Cd. Victoria:** Ana Gabriela Méndez Gómez, Ana Laura Rodríguez Castillo, Dulce Ivette Aguilar Gámez, Martha Alicia Balderas Félix; **Celaya:** Alejandra Pérez Cabrera, Claudia Quintanilla Bustos, Daniela Centeno Mancera, Karina María del Rosario González Sánchez, Laura Virginia Estrada Juárez, Liliana Espinosa Mondragón, Sofía Lorenia Herrera Cuéllar; **Chalco:** Donají Martínez Aguascalientes, Heidi Aldana Montero, Ivonne Ascona Hidalgo, José Luis Cervantes Flores, María de Lourdes Estévez Encarnación, Rodrigo Mora Barajas; **Chetumal:** Erick Gustavo Cruz Calderón, Luisana Rebeca Beytia Cardeña, Omar Alejandro Trejo Corona, Salvador Aceves Fajardo, Sandra Raquel Caamal Chan; **Chihuahua:** Guillermo Alberto Muñoz Escárcega, Martha María García de La Cadena Lamelas, Miguel Ángel Rodríguez Pérez, Myrna Rojo González, Pablo Espinoza Rojas, Rosa Irma Romero Garza, Rosa Margarita Hernández Fierro, Virginia Cruz Holguín; **Chilpancingo:** Julia Berenice Hernández Pérez, Miriam Rodríguez Mancilla, Nayeli Alvarado Andrade; **Colima:** Ana Anguiano Valdez, Lilia Margarita Machuca Ayala, Sandra Ramírez López, Susana Selene Quintana Carrillo; **Coyoacán:** Erik Moreno Romero, Ernesto Tian Chai González Cinco, Gabriela Alejandra Saucedo García, Judith Hernández Velasco, Karina Canarios Mendoza, María de Lourdes Valverde Morales, Marisol Mora Tavares Ureta, Rebeca Morales Hernández, Sandra Rodríguez Sierra; **Cozumel:** Cynthia Cristina del Jesús Barroso Rodríguez, Eduardo Jiménez Cruz, Fabiola Ruiz Gallardo, José María Durán Ontiveros, Mariela del Socorro Cuá Aké; **Cuajimalpa:** Georgina Moreno Mercado, Jorge Alejandro Paredes Nava, Marco Antonio Toquero Hernández, María Magdalena Hernández López, Paola Avendaño Villanueva; **Cuahtémoc Oriente:** Blanca Eloisa Moran Esquivel, Jonathan Israel Hernández Vargas, Martha Beatriz López Suasteguí, Miguel Ángel Cortes Vera, Sergio Alejandro Morales Hernandez; **Cuahtémoc Poniente:** Alma Julieta Garmendia Fonoll, Leoncio García Astudillo, Leticia Guadalupe Ortíz Ortíz, Lina Raquel Sotres Flores, María Guadalupe Moreno Flores, María Isabel López Márquez, Máxima Mari Carmona Rosario; **Cuernavaca:** Eduardo Raúl Herrera Fuentes, Elsa Román González, Jenny Basilia Cortés Grajales, Kristal Rosales Ortiz, Laura Hernández Gama, Paola Pérez Cornelio, Petra Alicia Ávila Loera, Rosalía Camarillo Moreno; **Culiacán Oriente:** Ana Gabriela García Rodríguez, Felipe de Jesús Ramírez, Fernando Julián García Saavedra, José Luis Araujo Meza, Lidia Irazema Flores Valenzuela, Manuel Velázquez Ceballos, Rosa Isela Vásquez Cabrera; **Durango:** Argelia Reyes Fematt, Fabiola Alexandra Treviño Loria, Gabriela Flores Ibarra, Luis Alberto García Moreno, Nayeli Selene Avalos García, Olga Patricia Molina Vargas; **Ecatepec:** Alma Leticia Covarrubias Vázquez, Carlos Eduardo Cruz Rodríguez, Miryam Ruiz Alizota, Moisés Vázquez Ostiguin, Norma Virginia Hernández Olguín; **Escuinapa:** David Covarrubias Alcaraz, José de Jesús Rodríguez Flores, Maribel Tapia García, Tonantzi Toledo López; **Fresnillo:** Alejandra Leticia Vacío Adame, Juan Antonio Reyes López; **Guadalajara Centro:** Emanuel González Orendain, Francisco Javier Salazar Aguilar, Gilberto Rodríguez de Alba, Hugo Alberto Lomelí Torres, Laura Rocio Salcedo Fuentes, María Teresa Rosas Ortiz, Norma Angélica Gutiérrez Martínez, Patricia Coronel Vázquez, Silvestre Rivera Tamayo; **Guadalajara Sur:** Edgar Felipe Jileta Bogarín, Elvira Virgen Reyes, Federico Topete González, Juan Emilio López Méndez, Liliana Patricia Ramos Linares, Luis Manuel Lomelí López, Rosa María Ramírez Estrada; **Guadalupe Zacatecas:** Suheyth Sánchez Ramírez, Verónica Román Acosta; **Guadalupe:** Adriana Medina Rodríguez, Humberto Ortiz Morales, Laura Hernández Martínez, María Magdalena González Sánchez, María Yolanda Arellano García; **Guamúchil:** Liliana Guadalupe Cruz Montoya, Maricela Peñuelas García, Yesenia Camacho Armenta; **Guanajuato:** Luis Miguel García Barbosa, Paola Guadalupe Solís Moreno, Vicente Antonio García Ibarra; **Guasave:** Diana Lizeth Rubio Arce, José Carlos Soto Ayala, Julio Cesar González Rochín, Nancy Guadalupe Piña Choza, Yessica María Morales Pardíni; **Gustavo A. Madero Aragón:** Diana Elizabeth Tinoco Pérez, Fausto Alvarado Meneses, Fernando Valdés Suárez, Luis Ricardo Macías Molina, María Evelyn Ruiz Méndez, Matomasa Escalera Bustos, Silvia Olguín Rubio, Verónica Martínez Mejía; **Gustavo A. Madero Norte:** Eduardo Antonio Montero Flores, Leticia Barroso Anaya, María del Consuelo González Vargas, María Georgina Radilla Ortiz, María Roxana Negrete Lepe, Rebeca Corona Candelaria, Verónica García Portillo, Yaneth Yerena González; **Gustavo A. Madero Oriente:** Josefina del Carmen Palacios Ballinas, María Teresa Rosado Balleza, Xóchitl Espinosa Rodríguez; **Hermosillo:** Alan Fabián Sánchez Ayala, Ariel Sebastián Monroy Eliosa, María Dolores Murrieta Montaño, María Guadalupe Rodríguez García; **Huatulco:** Evelin Odette Casiano Jaimes, Guillermina Martínez Pacheco, Jonathan López Hernández; **Ixtapa Zihuatanejo:** Cesar Omar Marín Leyva, Gloelia Gallardo Rivera, Laura Yarerí Salgado Vega, Minerva García Rentería; **Iztapalapa Oriente:** Anel Herrera Hernández, Betzabe Martínez Ávila, Jannet Galicia Flores, Jessica Alejandra Amador García, Jesús Bautista Reyes, Jesús Iván Yerena González, Julieta Espinosa Carmen, Leticia Martínez Urbina, María de La Luz Macías Montes, María del Rosario Arriaga Benhumea, Pedro Guy Baeza Pérez, Yazmín Alcántara Chavarría; **Iztapalapa Poniente:** Elizabeth López Sotres, María del Pilar Ávila Cabrera, María Elena Ramírez Luna, Olga de La Torre Ibáñez, Rafael Vázquez Maldonado, Reyna Alejandra Salazar Espiritu, Víctor Jesús Peña Calixco; **La Paz:** Ma. Isabel Estrada Carbajal, María del Socorro Ramírez Cota, Myrna Gallegos Ortiz, Nehiva Jetzabel Arauz Rosas; **La Piedad:** ; **Laguna Durango,** Blanca Patricia Ruvalcaba Torres, Silvia Esther Duarte Rangel; **León:** Ana Luz Hernández Jaramillo, Eva Velázquez Luna, Herlinda López Hernández, Lino Hernández Hernández, María del Socorro Rangel Rodríguez, María Goretti Amador Rocha, Silvia Margarita Aragón de Luna; **Los Cabos:** Adriana Araceli Martínez Savín, Alba Carrera Testa, Dulce Karely Castro Lugo, Juan Rubén Rivera Cabrera, María de Jesús Sainz Santillán; **Los Mochis:** Claudia Zulema Tirado Arredondo, Daniel Rodríguez León, María Elena López Rojo, Nancy Susana Lerma Contreras, Zulma Torres Audeves; **Manzanillo:** Alma Rosa Barrios del Valle, Ana Jaqueline Lomeli Mancilla, Dulce Denuby Rodríguez Zambrano, Norma Lorena Bravo García; **Mazatlán:** Alba Suguey Rodrigo Chávez, Alma Verónica Hernández Ruiz, David Ontiveros Lizarraga, Francisco Javier Escobar Chávez, Margarita Sánchez Santos, Rosa Herendida Uribe Chávez; **Mérida:** Carmen Lidia Zapata Martínez, María Isabel Delgado Centeno, Modesta del Carmen Rivero Cruz, Ronaldo Alexis Varguez Yamá, Teresita May Baak; **Mexicali:** Gloria Estela Portillo García, Gloria Isabel Sotelo Rios, María Isabel Viramontes Tostado, Raquel Felipe Pacheco, Refugio Adin Flores Angulo, Sadrach Jacob Ceja Altamirano; **Miguel Hidalgo:** Alejandro Zambrano González, Jorge Alejandro Paredes Nava, José Francisco Octavio Gómez González, Juan Carlos Martínez Islas, Lydia Gaona Márquez, María Cristina Gutiérrez Alcántara, Rocio Juana Estrada García;

Monterrey: Alma Delia Espinosa Treviño, Brisa Marinas Galván, Elisa Martínez Zapata, Graciela Martínez Arriaga, Luis Enrique Rodríguez Sánchez, María de Los Ángeles Luévano Díaz, María Julia Aguilar Rosales, Sandra Guadalupe Vela González; **Morelia:** Dinora Rafael Vargas, Isabel González Sánchez, José Ramón Fernández Rius, Patricia González Martínez, René Ibarra Cisneros; **Naucalpan:** Araceli Mijangos Medina, Elisa Martínez Herrera, Erika del Rocio López Fuertes, Raquel Montes Castro, Rosa María Hernández de Jesús; **Nezahualcóyotl:** Beatriz Sofía Rodríguez Jiménez, José Antonio González Duana, José Juan Ruiz Mendoza, Marisol Meza Moreno, Pamela Serrano Covarrubias, Rocio Cuevas Moreno, Samuel Arellano Chávez, Susana Jiménez Ortega; **Nogales:** Abigail Rodríguez Sarabia, Chesed Alfredo Ochoa Cuevas, Rosa Ortencia Juárez Mayorquín; **Oaxaca:** Beatriz Xóchitl Hernández Hernández, Francisco Rolando Olivera Aguilar, Heriberto Alejandro Zárate Ochoa, José Daniel Badillo Camacho, Karla Irasema García Mendoza, Mariana Figueroa Reyes, Paolina del Carmen Estrada Hernández; **Pachuca:** Daniel Carbajal Barrón, Elsa Ivette Céspedes Camacho, Gabriela Méndez Andrade, Norma Chantal Reyes Montaño; **Playa del Carmen:** Carmen Elizabeth García Pérez, Christopher Manuel Cauch Moo, Katia Elizabeth Canul Tamayo, Laura Elena Moreno Carrillo, Nancy Clorinda Ramírez Cortés, Nancy Pilar Sosa Ortega; **Poza Rica:** Alejandra Torres Bautista, Rosa Elena Márquez Rosas, Roxana Yarizell Espinosa López, Tania Pacheco Juárez, Zulma Bustos Vera; **Puebla:** Carlos Fernando González Campos, César Medina Rodríguez, Estela Hernández López, Laura Guerra iguila; **Puerto Vallarta:** Ana Karina Llerenas Briceño, Julio César Curriel Pérez, Liz Anel Osuna Sandoval, Susana Gertrudis Linares Cu, Xochitl Montoy Guzmán; **Querétaro:** Ana Luisa Reynoso Rentería, Donaji Martínez Aguascalientes, María Estela Frías Borja, Simón Honold Espinosa; **Ramos Arizpe:** Andrea Regina Dena Pecina, Dolores Aida García Charles; **Reynosa:** Claudia Patricia Cruz Cruz, San Juana Guadalupe Valdez Aguiar, Sandra Jarumy Lozano Medina, Verónica Dix Guardiola; **Salamanca:** Andrea Anylú Aguirre Ramírez, Cecilia Vargas Palestina, Laura Beatriz López Palma, María Alejandra González Flores, María Elena Becerra Espinoza; **Saltillo:** Francisco Javier Ruiz Medina, Isela Alejandra Montoya Ramón, Marcos Alejandro Dena González, María Concepcion Jaramillo Flores, Norma Leticia Covarrubias Laureano; **San Luis Potosí:** Áurea Gaitán Velázquez, Leticia Jaime Reyes, María Margarita Anguiano Izquierdo, Marisol Orocio Contreras, Norma Leticia Alonso Duque, Patricia Eugenia Avilez Hernández, Patricia Rangel Martínez, Rosa Martina Alférez Martínez; **San Nicolás de los Garza:** Miriam Guadalupe Armendáriz Bustos, Narciso Solares Rojas, Noe Gracia Sánchez, Otilia Violeta González Elizondo; **Tampico:** Alejandra Altamirano Vizcarra, Evangelina Cerecedo Martínez, Gerardo Hernández Lara, Giovana Marisol Medina Carreño, Jorge Ramón Portillo Velázquez, Ma. Guadalupe Palacios Torres, Mary Carmen Cruz Islas; **Tapachula:** Ana Gabriela Gamboa Torres, Eduardo de Jesús Piedrasanta Velázquez, Ingrid Iliana Cueto García, Miguel Ángel Mancera Castillo; **Tecomán:** Ana Paulina Esparza Gutiérrez, Katya Elizabeth Rodríguez Reyes; **Tehuacán:** Mónica Vázquez Blanco, Sara Ramos Cuevas, Yody Méndez Gutiérrez; **Tepic:** Eunice Chavarín Aragón, Iris Noemi Casillas Castellón; **Texcoco:** Carmen Naly Santiago Fierro, Crishtian Davila Quinto, Eusebia Rojas Herrera, Fabiola Gómez García, José Juan Bautista Butrón, María Magdalena Ramos Martínez, Sara Elvira Galicia Gutiérrez; **Tijuana Guaycura:** Alan Tamai Chong, Gemma Lizeth Plascencia Mendoza, José Rosario Alvarez Álvarez, Lirio Inzunza Contreras, María del Carmen Zavala Monreal, Norma Angélica Guadalupe Moysen Vargas; **Tijuana Soler:** Cecilia Sarmiento Solano, Deborah Iovana Figueroa Castañeda, Flora Martínez Aguirre, María del Carmen Velázquez Flores, Mónica Jazmín Salinas Sánchez, Ninfa Martínez García, Samantha Nieto Pérez; **Tlalnepantla:** Edgar Vera González, María del Rosario Cortés Téllez, Martha Patricia Vasquez Tapia, Mauricio Rosales Méndez, Paulina Sierra García; **Tlalpan:** Alejandra Ávalos Torres, Olivia Jani Vega González, Virginia Ortiz González; **Tlaquepaque:** Cindy Margarita Reynoso Carreño, Daniel Chairaz Muñoz, Francisco Águila Oroasco, Juan Antonio Chávez Vázquez, Juan Pablo Nungaray Gutiérrez, Laura Flores Fermín, Luis Jorge Ayala Mora, Miriam Esther Trejo Nuñez, Ramiro Cuevas Díaz; **Tlaxcala:** Adriana Guerrero Romero, Hilder Alberto Llanos Gutiérrez, Minerva Paola Moreno Caporal, Xochitl Janet Alonso Torres; **Toluca:** Araceli Olvera Verdeja, Cruz Cielo Piñón, Eloisa Medina Gutiérrez, Juan Carlos Cruz Miguel, Juana Bernal Malvaez, Marlén Vidal Luis, Martha Susana Escobedo Galindo, Xochitl García Sánchez; **Torreón Oriente:** Cecilia Martínez López, Cecilia Pineda Granados, Elvia Gabriela Sosa Urbina, Enrique David Rocha Rocha, María Teresa Sifuentes González, Nadia Azucena Pedroza Verástegui, Paloma de Los Santos Ortega, Zaira Patricia Ibarra Vázquez; **Tuxtla Gutiérrez:** Carlos Arturo Hernández Albores, Olga Rossana Gongora Garza, Samy Rubí Solís Méndez, Tania Sevilla Saucedo; **Venustiano Carranza:** Alma Rosa Cuevas Caballero, Ana María González Serrano, Gloria Contreras Álvarez, Joaquín Zamora Escutia, José Adrián Herrera Sánchez, José Ulises Maldonado del Ángel, Miguel Ángel Morales Molina; **Villa Victoria:** Cecilia Quintero Ávila, Elvira Garduño Huertas, Matilde Adriana Cambron Gómez; **Villahermosa:** Ana Silvia Lázaro Valencia, Jorge Clemente Esponda, María del Rosario Mayo Tavares, Naun Hernández Hernandez; **Xalapa:** Antonio de Jesús Álvarez Guillén, Brenda Yohaly Vivánco Herrera, Daniel Castañeda Enríquez, Nayeli Castillo Quiroz, Norma Leticia Sánchez Arauz, Rafael Miguel Contreras Pérez, Reyna Elena Torres Hernández; **Yucatán:** Érica Vargas Sánchez, María Isabel Delgado Centeno, Pedro Luis Arango Torrejón, Rodolfo Jiménez Delgadillo, Ruperta María de Los Milagros Lugo Y Pech; **Zacatecas:** Alfredo Alvarez Haro, Jazmín Angélica Tretó Martínez, José Martín de León Cruz, Miguel Ángel Solís Ruvalcaba; **Zamora:** Adriana López Rodríguez, José Manuel Cazarez Castillo, María del Pilar Espinoza Parra, María Guadalupe Aviña Rodríguez, Verónica Esperanza Ochoa Valencia; **Zapopan Norte:** Ana Paula Torrero Ordaz, Juan Alejandro Serrano Córdova, Martha Gabriela Sánchez Aguilar, Olga Lidia Acosta Nungaray; **UH Ciudad Juárez:** Fátima Alejandra Maya Cabral, José Manuel Carrillo Avendaño; **UH Culiacán:** Danny Eloir Meza Castro, Ernesto Javier Benítez Gaspar, José Noel Iribe Pérez; **UH Ecatepec:** Daniel Salinas García, Hugo González Conde, Michelle Pérez Palacios; **UH Ixbalanqué:** Juan Carlos Coutiño Molina, Martha Alejandra Ramírez Ceballos, Victoria Isabel Escobedo Vidal; **UH Iztapalapa:** Carol Arroyo Ruano, Marco Antonio León Espejel; **UH Naucalpan:** Abraham de Jesús Salas Peniche, Marco Antonio Ríos Salinas, Naashieli Nájera Domínguez, Víctor Manuel Guisa Sánchez; **UH Nuevo León:** Gerardo Torres Estrada, Irving David Maldonado Reyna, Jorge Fernando Sierra Flores; **UH Punta Diamante:** Pedro Daniel Quezada Juárez, Saúl Zeus Enríquez Rodríguez; **UH Tijuana:** Luis Alonso Lucero García, Miguel Ángel Ortiz Aguilar, Samantha Vázquez García; **UH Zapopan:** Enrique Nolasco Rodríguez, Juan Pablo Preciado Aguirre, Karla Alejandra Luna Ávila, Mariana Ivón Terrones Domínguez; **UH Zapotlán el Grande:** Ángel Antonio Montiel Jiménez, Erika Prado Pérez; **UTUH Cd. Juárez:** David Alonso Gomez Melchor, Jesús Alfredo Castro Ortiz; **UTUH Tijuana:** Rubí Georgina González Serrano.

| CONTENIDO | PÁG. |
|--|-------------|
| RESUMEN | 9 |
| ANTECEDENTES | 10 |
| MÉTODO | 11 |
| RESULTADOS | 14 |
| CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS | 15 |
| CONSUMO DE DROGAS | 19 |
| NUEVAS SUSTANCIAS DE ABUSO O DE USO POCO COMÚN | 29 |
| ALERTA EPIDEMIOLÓGICA: FENTANILO Y ANÁLOGOS | 31 |
| REFERENCIAS | 32 |
| ANEXO | 36 |
| GLOSARIO | 67 |

| ÍNDICE DE TABLAS | | PÁG. |
|-------------------------|---|-------------|
| Tabla 1 | Pacientes de primer ingreso a tratamiento por unidad de atención (CIJ, UH y UTUH) | 37 |
| Tabla 2 | Principales motivos de consulta declarados | 40 |
| Tabla 3 | Sexo | 40 |
| Tabla 4 | Edad de ingreso a tratamiento | 41 |
| Tabla 5 | Estado civil | 41 |
| Tabla 6 | Escolaridad | 42 |
| Tabla 7 | Ocupación | 42 |
| Tabla 8 | Estrato social | 43 |
| Tabla 9 | Población en situación de vulnerabilidad | 43 |
| Tabla 10 | Sustancia que motiva la solicitud de tratamiento (droga de mayor impacto), según menciones | 44 |
| Tabla 11 | Edad de inicio del consumo de tabaco | 46 |
| Tabla 12 | Edad de inicio del consumo de alcohol | 47 |
| Tabla 13 | Edad de inicio del consumo de drogas ilícitas | 47 |
| Tabla 14 | Drogas ilícitas de inicio, según menciones | 48 |
| Tabla 15 | Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de tabaco y el ingreso a tratamiento a CIJ | 50 |
| Tabla 16 | Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de alcohol y el ingreso a tratamiento a CIJ | 50 |
| Tabla 17 | Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de drogas ilícitas y el ingreso a tratamiento a CIJ | 51 |
| Tabla 18 | Tipo de consumo de drogas ilícitas | 51 |
| Tabla 19 | Total de drogas consumidas alguna vez en la vida (incluye alcohol o tabaco) | 52 |
| Tabla 20 | Total de drogas ilícitas consumidas alguna vez en la vida (no incluye ni alcohol ni tabaco) | 52 |
| Tabla 21 | Consumo de drogas alguna vez en la vida por sustancia | 53 |
| Tabla 22 | Total de drogas consumidas en el último año (incluye alcohol o tabaco) | 56 |
| Tabla 23 | Total de drogas ilícitas consumidas en el último año (no incluye ni alcohol ni tabaco) | 56 |
| Tabla 24 | Consumo de drogas en los últimos 12 meses por sustancia | 57 |
| Tabla 25 | Droga de preferencia en los últimos 12 meses, según menciones | 60 |
| Tabla 26 | Total de drogas consumidas en los últimos 30 días (incluye alcohol o tabaco) | 62 |
| Tabla 27 | Total de drogas ilícitas consumidas en los últimos 30 días (no incluye ni alcohol ni tabaco) | 62 |
| Tabla 28 | Consumo de drogas en los últimos 30 días por sustancia | 63 |
| Tabla 29 | Problemas asociados al consumo de sustancias | 66 |

RESUMEN

En el segundo semestre de 2023, se presentaron **9,584 personas con consumo de drogas ilícitas** a solicitar tratamiento por primera vez a Centros de Integración Juvenil (CIJ), de las cuales, el 98.3% lo hizo de manera presencial. Los principales motivos de consulta declarados fueron el consumo de sustancias (88.3%) y otras condiciones de salud mental (40.5%).

El consumo de sustancias sigue afectando mayormente a los hombres, en una proporción de tres a una. La edad media de ingreso a tratamiento se situó en 25.8 años. Los hombres tardan un poco más que las mujeres para acudir a solicitar atención en CIJ (26.1 años y 24.8 años, respectivamente).

La edad promedio de inicio del consumo de tabaco y de alcohol se situó alrededor de los 15 años (15.1 años y 14.9 años, respectivamente), en tanto que la edad de inicio del consumo de drogas ilícitas se situó en 17.2 años.

Las drogas de mayor impacto, por las que se solicitó el tratamiento fueron: metanfetaminas (34.0%, esencialmente cristal: 33.6%), cannabis (29.3%; básicamente marihuana estándar: 27.8%) y alcohol (14.6%). Las principales sustancias consumidas alguna vez fueron: alcohol (82.1%), cannabis (79.4%), tabaco (72.1%), metanfetaminas (45.8%) y clorhidrato de cocaína (35.4%). Mientras que en el mes previo al ingreso a tratamiento se consumió principalmente: tabaco (49.4%), alcohol (47.7%), cannabis (37.8%), metanfetaminas (24.1%) y clorhidrato de cocaína (8.5%).

En cuanto al seguimiento de las nuevas sustancias de abuso (NSA) o de uso poco común se observó que 1,303 personas con consumo de drogas reportaron haber consumido al menos una vez alguna de estas sustancias (13.6%). Entre las principales NSA se encontró que el consumo de nicotina en dispositivos electrónicos fue la más reportada (6.8%), seguida de la marihuana modificada (3.6%), dextrometorfano (1.2%), marihuana sintética (0.9%), hachís en presentación de aceite o miel (0.8%), DMT y análogos (0.7%), salvia divinorum (0.5%), así como el fentanilo y análogos (0.5%). En menor medida se reportó el consumo de ayahuasca, medicamentos con compuestos cannábicos, ketamina, drogas de diseño con efecto estimulante, GHB y sustancias similares, fenciclidina y sustancias análogas, sales de baño, piperazinas con efectos similares al éxtasis y desomorfina. No se reportó consumo de aminoidanos y fenitelininas.

Finalmente, los problemas asociados al consumo de drogas ilícitas más reportados fueron los familiares (77.4%), psicológicos (64.7%), de salud (48.9%), escolares (39.0%) y laborales (33.8%).

ANTECEDENTES

Centros de Integración Juvenil A.C. (CIJ) reporta información epidemiológica del consumo de drogas de los solicitantes de tratamiento en sus unidades de atención desde el año de 1976¹. En 1983 inicia la aplicación de una cédula homogénea a los pacientes de nuevo ingreso². No obstante, es a partir de 1990 que la recolección de datos se realiza de forma sistemática³. Lo que permitió la implementación del *Sistema de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas* (SIECD), el cual se ha consolidado a través de los años, gracias al aprovechamiento de los avances tecnológicos, siendo su última modificación en el año 2021.

El SIECD realiza el seguimiento oportuno de un conjunto de variables que contribuyen a la toma de decisiones de los servicios institucionales, ofrece un panorama sobre la forma y tendencias del consumo de drogas y aporta información a los sistemas epidemiológicos de las adicciones en el país, a saber: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones (SISVEA)⁴ de la Secretaría de Salud, Grupo Interinstitucional para el Desarrollo del Sistema de Reporte de Información en Drogas (SRID) –perteneciente al Instituto Nacional de Psiquiatría “*Ramón de la Fuente Muñiz*” (INPRF)⁵– y el Observatorio Mexicano de Salud Mental y Adicciones a cargo de la Comisión Nacional de Salud Mental y Adicciones⁶.

Por un lado, el SIECD ha apoyado en el desarrollo de diferentes estudios epidemiológicos especializados realizados por CIJ. Donde se sobresalen los estudios de tendencias del consumo de sustancias^{11,12,13,14,15}, el perfil de consumidores de drogas y su trayectoria de consumo⁷, el consumo de drogas en mujeres⁸, el consumo de sustancias en población infantil⁹ o de acuerdo con las etapas de la vida¹⁰. Información que, en su momento, ha permitido enfrentar de manera oportuna las problemáticas generadas por el creciente consumo de estimulantes, al mismo tiempo que ha servido de sustento en el diseño de estudios sobre características particulares de los consumidores de estos alcaloides^{16,17}.

Por otro lado, la información reportada a través del SIECD ha permitido el desarrollo de estudios epidemiológicos particulares enfocados en profundizar en las características de las personas que consumen drogas legales solicitantes de tratamiento en CIJ. Así, desde el 2006 se genera un informe de las características de las personas que consumen tabaco y alcohol¹⁸, con lo cual se ha logrado identificar una emergencia epidemiológica del consumo de alcohol entre las mujeres atendidas con relación a los años anteriores¹⁹; suceso que ha motivado que CIJ profundice en esta problemática²⁰. Estos hallazgos son consistentes con lo reportado por la Encuesta Nacional de Consumo de Drogas, Alcohol y Tabaco (ENCODAT), sobre todo para el caso de las mujeres jóvenes²¹.

Asimismo, la información generada por este Sistema, durante más de dos décadas ha sido consistente con la información de otras encuestas nacionales^{22,23,24} y ha sido referente para el desarrollo de metodologías de investigación en variados estudios clínicos, psicosociales y

evaluativos de la Institución, como es el caso del *Estudio Básico de Comunidad Objetiva* (EBCO)²⁵ realizado por CIJ en toda la República Mexicana.

Cabe destacar que, a partir del primer semestre de 2021, CIJ inició el registro y seguimiento de Nuevas Sustancias de Abuso (NSA) o sustancias de uso poco común. Esto debido a la proliferación de nuevas sustancias psicotrópicas de reciente creación o aparición en el mercado y que no están controladas por la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961 o la Convención de 1971, pero que pueden representar una amenaza para la salud pública^{26,27}.

Ante este panorama, el presente informe se elaboró con base en información obtenida del Sistema de Información Epidemiológica de Centros de Integración Juvenil durante el segundo semestre del año 2023. Su objetivo es proporcionar datos actualizados sobre las características sociodemográficas, el patrón de consumo de drogas de las personas solicitantes de tratamiento y variables asociadas a la solicitud de tratamiento de las personas usuarias de drogas ilegales de primer ingreso a tratamiento en CIJ. El presente aporta elementos para apoyar el diseño, planeación y ajuste de los programas institucionales de prevención, tratamiento y rehabilitación, además de colaborar con otros sistemas de información en drogas y brindar información para investigaciones en el campo de las adicciones.

MÉTODO

Diseño del estudio: Censo, descriptivo, semestral.

Población: 9,584 personas con consumo de drogas ilícitas procedentes de 111 unidades de CIJ, que acudieron por primera vez a consulta entre julio y diciembre de 2023 (tabla 1. Anexo).

Fuente de información: Base de datos recuperada el día 17 de enero del 2024 a las 14:08 hrs., correspondiente al formato electrónico de Entrevista Inicial que requisita el personal médico-técnico en la primera consulta que tienen las personas en alguna unidad de CIJ. Este formato es parte del Expediente Clínico Electrónico que se captura en el Sistema de planeación, registro, seguimiento y consulta (CIJ 3.0).

VARIABLES DE ESTUDIO: Las características sociodemográficas estudiadas comprenden: sexo, edad de ingreso a tratamiento, estado civil, escolaridad, ocupación, estrato social y población en situación de vulnerabilidad. Las variables de patrón de consumo incluyen: edad de inicio del consumo de sustancias (tabaco, alcohol y drogas ilícitas), tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de sustancias y el ingreso a tratamiento (tabaco, alcohol y drogas ilícitas), droga ilícita de inicio, consumo alguna vez en la vida, consumo en el último año, consumo en los últimos 30 días; drogas de preferencia en el último año, droga de mayor impacto (por la cual podría estar solicitando atención en CIJ), tipo de consumo de drogas ilícitas, total de drogas consumidas y el reporte de nuevas sustancias de abuso o de uso poco común. Finalmente, se incluyen variables asociadas a la solicitud de tratamiento, como son los motivos de consulta y el/los problema/s asociado/s al consumo de sustancias.

El registro del consumo de drogas comprende 82 sustancias, las cuales en el caso del consumo alguna vez en la vida, en el último año y en el último mes se clasifican en 25 categorías:

| Grupo(s) de Sustancias | | Sustancias |
|--|--|--|
| 1. Tabaco | | Tabaco; Nicotina en dispositivo electrónico |
| 2. Alcohol | | Bebidas fermentadas; Bebidas destiladas; Alcohol puro (alc. del 96) |
| 3. Cannabis | | Mariguana "estándar"; Mariguana modificada, con alto nivel de THC; Hachís – Resina; Hachís - Aceite o miel |
| 4. Sustancias asociadas al cannabis | | "Mariguana" sintética; Medicamentos con compuestos cannábicos |
| 5. Inhalables | | Solventes y removedores; Pegamentos; Esmaltes y pinturas; Gasolinas y combustibles; Otros inhalables |
| 6. Cocaína | 7. Cocaína (clorhidrato) | Cocaína en polvo blanco |
| | 8. Crack | Crack |
| | 9. Otra presentación de cocaína | Basuco (pasta base de cocaína); Otras presentaciones de cocaína |
| 10. Metanfetaminas | | Metanfetaminas: cristal, Hielo; "Metas" |
| 11. Otros estimulantes | | Sales de baño; Anfetaminas y derivados; Anorexígenos; Drogas de diseño con efectos estimulantes; Otros estimulantes |
| 12. Éxtasis | 13. Éxtasis (MDMA) | Éxtasis (MDMA) |
| | 14. Sust. con efectos similares al éxtasis | Drogas de diseño con efectos similares al éxtasis; Piperazinas con efectos similares al éxtasis; Aminoindanos |
| 15. Benzodiazepinas | | Benzodiazepinas y sustancias relacionadas; Rohypnol |
| 16. Otros depresores | | GHB o similares; Sedantes hipnóticos; Otros depresores del SNC |
| 17. Alucinógenos | 18. LSD/LSA | LSD; LSA |
| | 19. Plantas alucinógenas o disociativas | Hongos alucinógenos; Peyote (mezcalina); Salvia divinorum u otras variedades de salvia; Ololiuqui; Floripondio; Ayahuasca; Otras plantas con efectos alucinógenos o disociativos |
| | 20. Otros alucinógenos | Fenciclidina (PCP, polvo de ángel); Análogos del PCP; Ketamina; Dextrometorfano; DMT; Triptaminas psicodélicas derivadas y análogas del DMT; Grupo 2C x; Grupo DO x; Grupo NBOMe; Otras drogas de diseño con efectos psicodélicos; Otras sustancias con efectos psicodélicos |
| 21. Heroína | | Heroína blanca; Heroína negra o morena |
| 22. Opioides sintéticos | | Oxicodona; Opioides sintéticos; Fentanilo y análogos; Derivados Opioides combinados con analgésicos; Desomorfina |
| 23. Opio y derivados | | Opio; Morfina; Codeína |
| 24. Sustancias con utilidad médica, utilizadas fuera de prescripción | | Anticolinérgicos; Antiespasmódicos; Antiparkinsonianos; Anticonvulsivos; Antidepresivos; Antipsicóticos o neurolepticos; Antihistamínicos; Otras sustancias de abuso con utilidad médica |
| 25. Otras sustancias de abuso | | Nitritos; Anestésicos; Bebidas energizantes; Drogas o bebidas inteligentes; Esteroides anabólicos; Sustancias no clasificadas; |

Grupo(s) de Sustancias**Sustancias**

Sustancias sin especificar

Las nuevas sustancias de abuso(NSA) o de uso poco común en seguimiento para el presente reporte son: Nicotina en dispositivo electrónico, Marihuana modificada -con alto nivel de THC-, Hachís –*Aceite o miel*–, “Marihuana sintética”, Medicamentos con compuestos cannábicos, Sales de baño, Drogas de diseño con efectos estimulantes, Piperazinas con efectos similares al éxtasis, Aminoidanos, Fenciclidina –*PCP, polvo de ángel*– y análogos del PCP, Ketamina, Dextrometorfano, DMT y análogos, Fenitelininas –*Grupo 2C x; Grupo DO x; Grupo NBOMe*–, Salvia divinorum, Ayahuasca, GHB o similares, Fentanilo y análogos y Desomorfina. El seguimiento de estas sustancias incluye el consumo alguna vez en la vida desglosado por sexo, la edad promedio de inicio de cada una de estas sustancias y las entidades federativas donde se registró la solicitud de tratamiento de personas con consumo de sustancias.

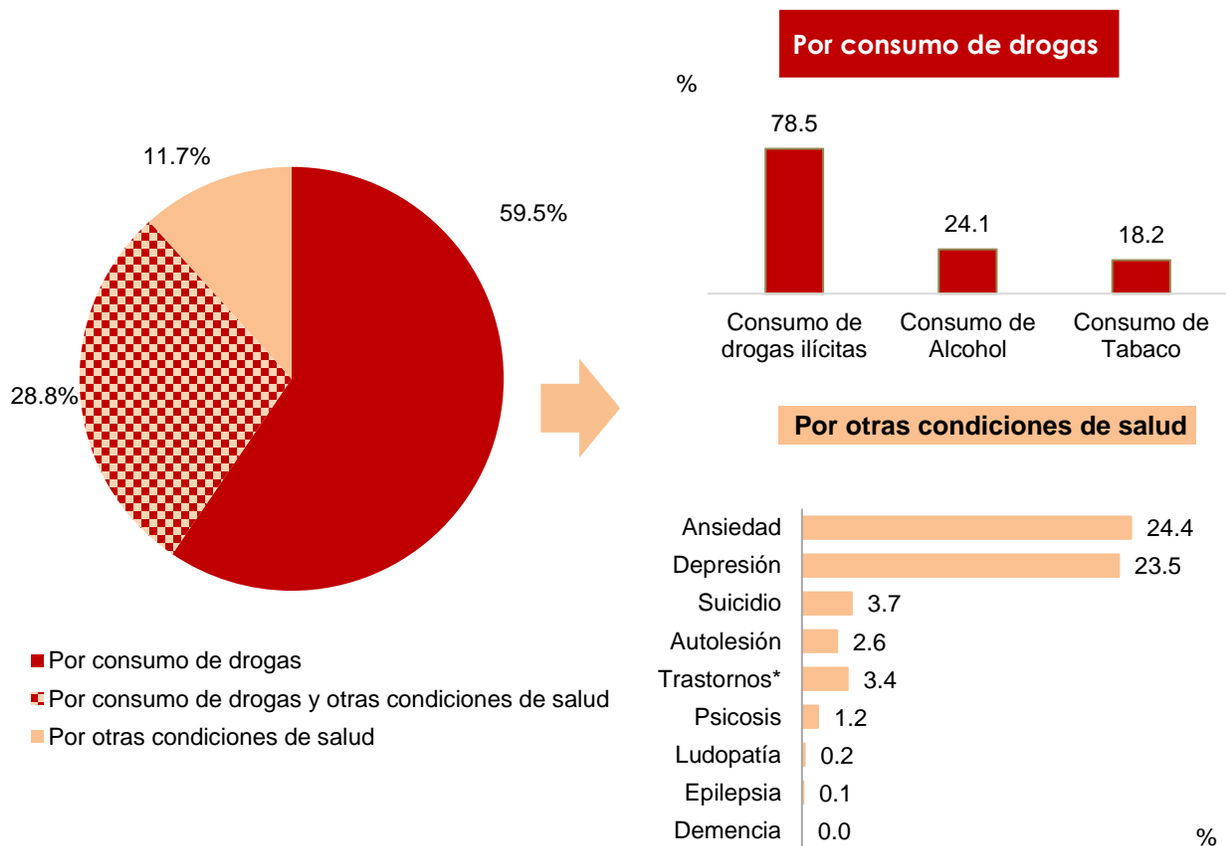
Los resultados se presentan tanto en forma general como desagregada por sexo, en porcentajes válidos, excluyendo los casos “*sin información*” y aquellos que no cumplen con las condiciones requeridas para el análisis en cada variable de estudio. Cabe señalar que para contabilizar el total de sustancias consumidas se consideran las 82 sustancias en seguimiento.

RESULTADOS

Entre julio y diciembre del 2023 se registró a **9,584 personas con consumo de drogas ilícitas** solicitantes de primer ingreso a tratamiento en Centros de Integración Juvenil. 9,417 personas lo hicieron de manera presencial (98.3%) y 167 lo hicieron a distancia (telemática: 1.7%).

El principal motivo de consulta declarado fue el consumo de sustancias psicoactivas (88.3%), mientras que 40.5% reportó otras condiciones de salud, 44.3% de los casos declaró más de un motivo de consulta (Figura 1).

Figura 1. Principales motivos de consulta declarados



Nota: 44.3% reportó dos o más motivos de consulta

* Trastornos mentales y conductuales de la niñez y la adolescencia

CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS¹

Sexo. La población se conformó por 7,169 hombres y 2,415 mujeres, lo cual representa 74.8% y 25.2%, respectivamente. Es decir, por cada tres hombres solicitan tratamiento en CIJ, lo hace una mujer.

Edad de ingreso a tratamiento. Se observó un rango de edad de 10 a 83 años, con una media de 25.8 años (DE= 11.5 años); 7,786 de las personas con consumo tenían entre 14 y 37 años (81.2% de las personas atendidas); la mediana fue de 22 años; mientras que la moda se ubicó en 16 años (977 casos, el 32.7% de los casos fueron menores de edad (3,138 personas).

Figura 2. Edad de ingreso a tratamiento por sexo

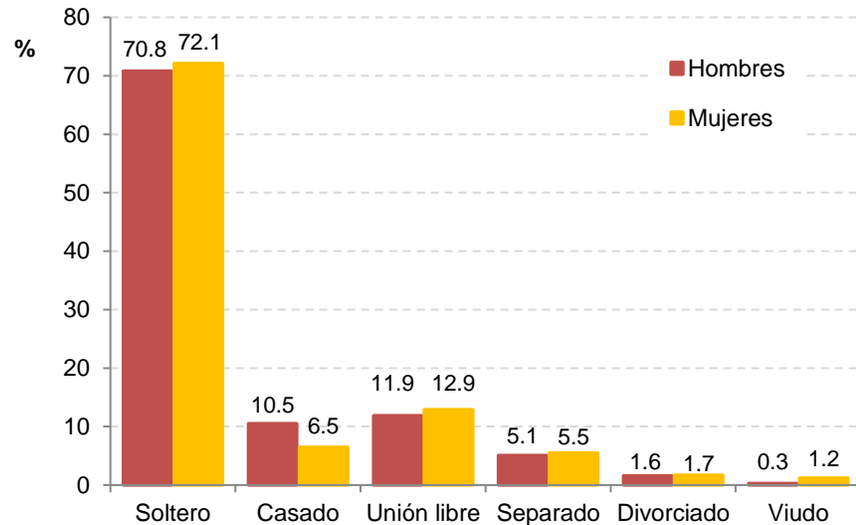
| |  Años |  Años | Los hombres ingresaron a tratamiento a mayor edad que las mujeres. |
|------------------------------------|---|---|--|
| Rango | 10 a 83 | 11 a 70 | |
| Media (Desviación estándar) | 26.1 (11.6) | 24.8 (10.9) | |
| Mediana | 23 | 21 | |
| Moda | 16 | 16 | |
| Decil₁ | 15 | 15 | |

¹ Cfr., Anexo, Tablas 1 a 9.

Estado civil. 71.1% de la población refirió ser soltera; mientras que 12.1% indicó que vivía en unión libre; 9.5% dijo estar casada; 5.2% estaba separada y 1.6% divorciada.

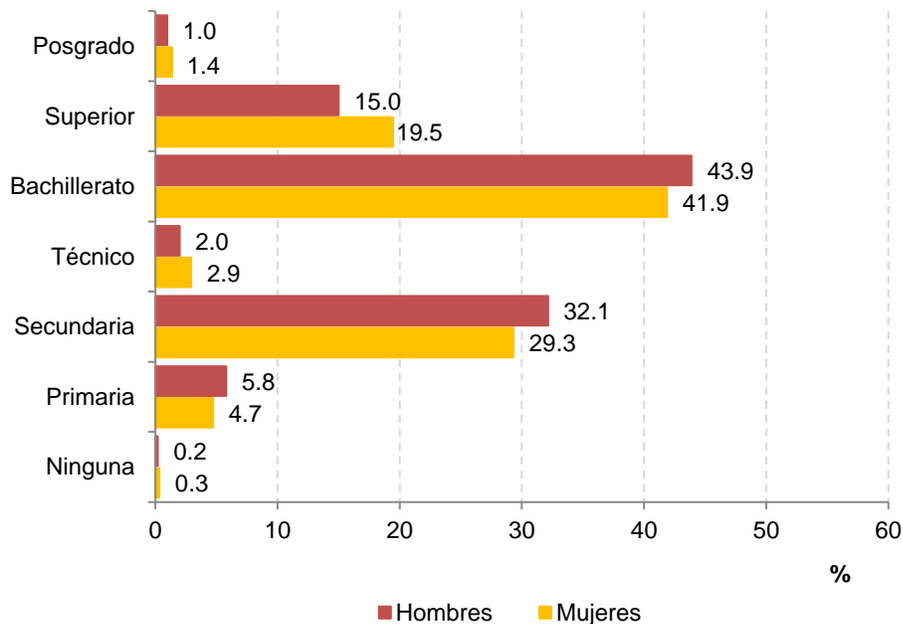
Figura 3. Estado civil por sexo

Mientras que una mayor proporción de hombres refirió estar casado, una mayor proporción de mujeres no contaban con una relación de pareja.



Escolaridad. 43.4% de la población había cursado algún grado de bachillerato, 31.4% algún grado de educación secundaria, 16.1% tenía estudios superiores y 5.5% había cursado solamente estudios de primaria.

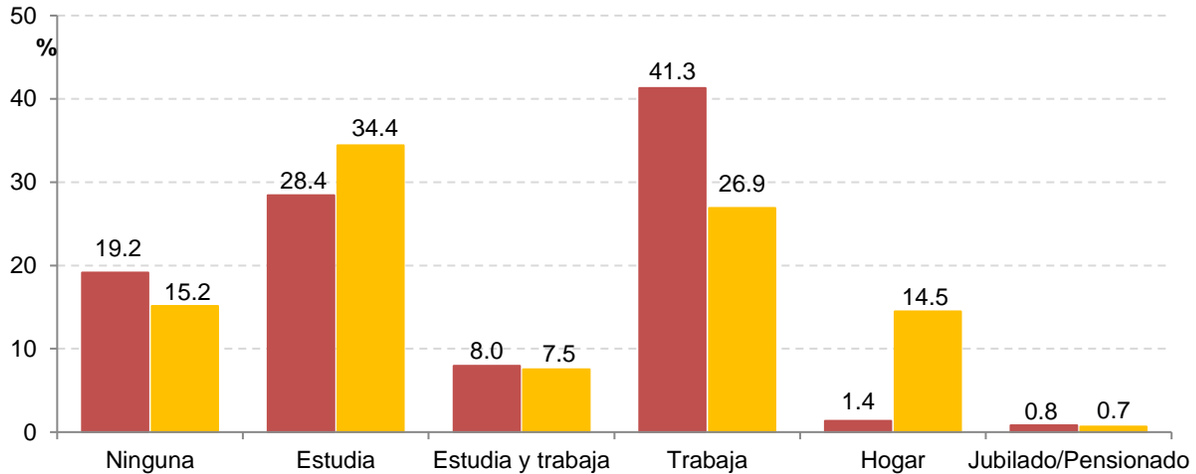
Figura 4. Escolaridad por sexo



Los hombres cuentan en mayor proporción que las mujeres, con estudios de primaria, secundaria y bachillerato, mientras que ellas cuentan, en mayor proporción que los hombres, con estudios de nivel técnico, superior y posgrado.

Ocupación. 37.7% desempeñaba alguna actividad laboral, 29.9% reportó ser estudiante de tiempo completo y 18.1% estaba desempleado.

Figura 5. Principal ocupación por sexo

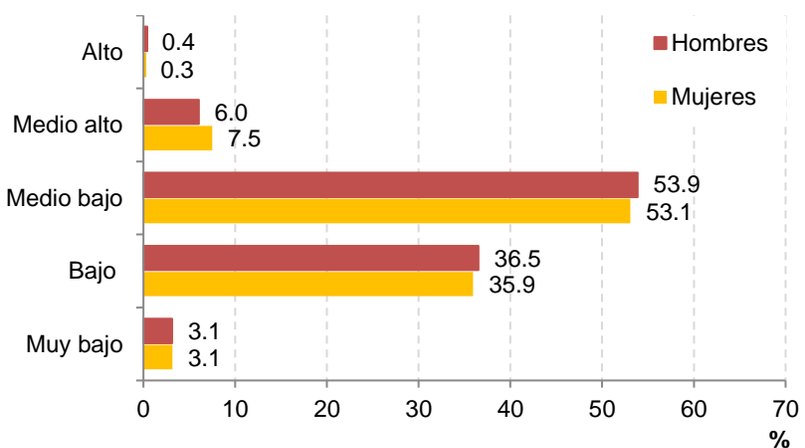


Mientras que un mayor porcentaje de mujeres se dedicaba al hogar o a estudiar, casi la mitad de la población de hombres contaba con un trabajo remunerado (49.3%) y casi uno de cada cinco no tenía ocupación.

Estrato social. De acuerdo con la percepción de los terapeutas, poco más de la mitad de los casos (53.7%) se ubicaban en el estrato medio bajo, 36.4% en un nivel bajo, 6.4% fue clasificado en el estrato medio alto y 3.1% en el estrato muy bajo.

Figura 6. Estrato social por sexo

Según la percepción de los terapeutas, tanto hombres como mujeres presentaron condiciones sociales similares, predominando los estratos medio bajo y bajo.



Población en situación de vulnerabilidad. Entre las personas que se consideran en situación de vulnerabilidad se encuentran las **mujeres**, de las cuales (2,415 mujeres solicitaron tratamiento), 2.1% refirió estar embarazada y 1.3% indicó no saber si se encontraba embarazada.

El 6.5% de las personas refirió pertenecer a la **comunidad LGBTIQ+** (625 personas, de las cuales 292 refirió ser bisexual, 193 gays y 70 casos lesbiana).

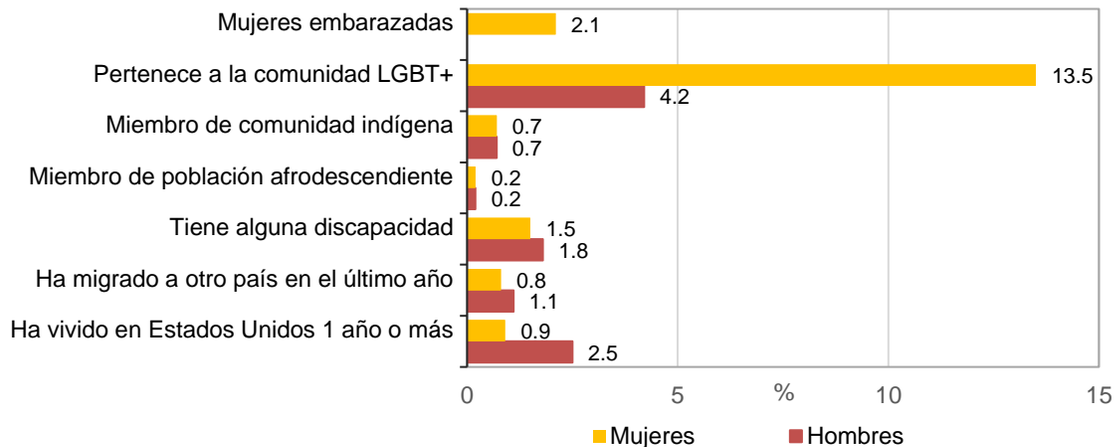
El 0.7% dijo ser miembro de alguna **comunidad indígena** (68 personas) y 0.2% de la comunidad **afrodescendiente** (21 personas).

El 1.7% refirió tener algún tipo de **discapacidad**: 87 personas presentan discapacidad sensorial y de la comunicación, 70 discapacidad motriz y 10 discapacidad múltiple.

El 1% manifestó haber migrado a otro país en los últimos 12 meses (97 personas).

El 2.1% señaló haber vivido en Estados Unidos un año o más, principalmente en los estados de California (66 casos), Texas (33 casos) y Arizona (18 casos).

Figura 7. Población en situación de vulnerabilidad por sexo

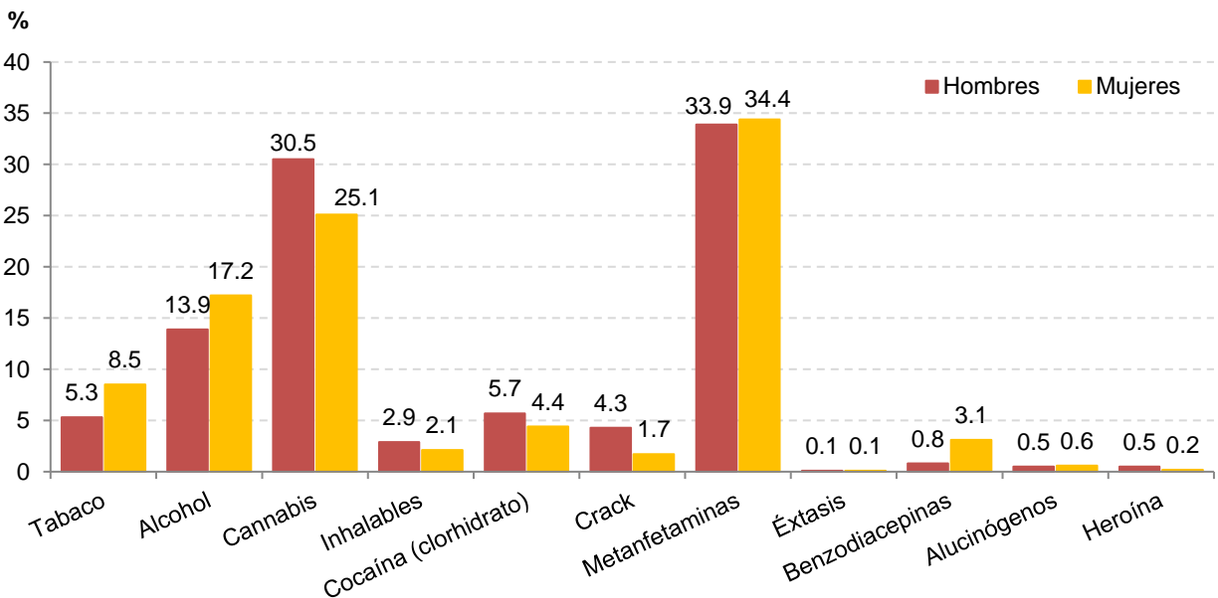


Entre los casos que pertenecen a la comunidad LGBTIQ+ sobresalen las mujeres. En tanto que un mayor porcentaje de hombres ha vivido como migrante en Estados Unidos de Norteamérica y tienen alguna discapacidad.

CONSUMO DE DROGAS²

Sustancia que motiva la solicitud de tratamiento (droga de mayor impacto). Las principales sustancias a las cuales atribuyeron los mayores daños a la salud, bienestar personal y familiar o en el desempeño escolar, laboral o social y por las que reportaron haber solicitado tratamiento fueron: metanfetaminas (34%, esencialmente cristal: 33.6%), cannabis (29.3%; básicamente marihuana estándar: 27.8%) y alcohol (14.6%); en menor medida se mencionó al tabaco (6%), a la cocaína en forma de clorhidrato de cocaína (5.4%) y al crack (3.7%).

Figura 8. Droga de mayor impacto por sexo



Las metanfetaminas y el cannabis son las principales sustancias por las que se solicita tratamiento; ellos acuden en mayor proporción que las mujeres por problemas asociados al consumo de cannabis, inhalables, cocaína, crack y heroína. Ellas por lo que les ocasiona el uso de metanfetaminas, alcohol, tabaco y benzodiazepinas.

² Cfr., Cuadros 10 a 32

Edad de inicio del consumo de sustancias. La edad promedio de inicio del consumo de tabaco fue a los 15.1 años (DE =3.9 años), mientras que la edad promedio de inicio del consumo de alcohol se ubicó en 14.9 años (DE =3.5 años), la mediana y la moda de ambas sustancias fue a los 15 años. Mientras que la edad promedio de inicio del consumo de drogas ilícitas (incluyendo sustancias de uso médico sin prescripción) fue de 17.2 años (DE =6.3 años), con una mediana de 16 años y una moda de 15 años. Por otra parte, al considerar el primer decil como indicador de las edades de inicio más tempranas, se observa que tanto para el tabaco, el alcohol y las drogas ilícitas se ubica en los 12 años.

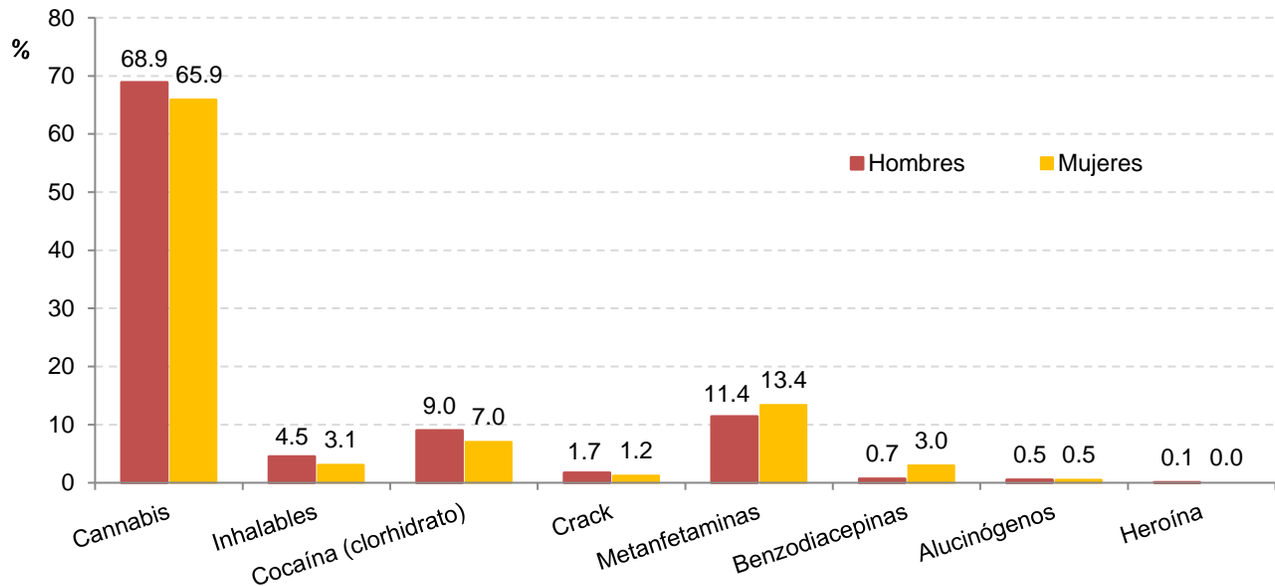
Figura 9. Edad de inicio del consumo de sustancias por sexo

| |  Años | | |  Años | | |
|---------------------------------------|--|----------------|------------------------|--|----------------|------------------------|
| | Tabaco | Alcohol | Drogas ilícitas | Tabaco | Alcohol | Drogas ilícitas |
| Media (Desviación estándar) | 15.0 (3.8) | 14.8 (3.2) | 17.0 (5.9) | 15.6 (4.1) | 15.2 (4.1) | 18.1 (7.3) |
| Mediana | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 16 |
| Moda | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Decil₁ | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 |

En general, hombres y mujeres inician el consumo de alcohol y tabaco a la misma edad, mientras que ellas inician más tarde el consumo de drogas ilícitas.

Drogas ilícitas de inicio. Las sustancias más reportadas fueron: cannabis (68.1%, principalmente marihuana estándar: 66%); metanfetaminas (12%; principalmente cristal: 11.7%); cocaína (10.3%, básicamente en clorhidrato de cocaína: 8.5% y de crack: 1.6%); e inhalables (4%, mayormente en forma de solventes y removedores: 2.5%).

Figura 10. Principales drogas ilícitas de inicio por sexo



El cannabis es la principal droga ilegal de inicio entre los hombres y las mujeres, seguida del consumo de metanfetaminas y de cocaína en polvo.

Los hombres reportan en mayor proporción que las mujeres el haber iniciado el consumo de sustancias ilegales con cannabis, inhalables, cocaína, crack y heroína. En tanto que las mujeres iniciaron el consumo, en mayor proporción que ellos, con metanfetaminas y cuadruplican el inicio del consumo con benzodiacepinas.

Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de sustancias y el ingreso a tratamiento en CIJ. El promedio de años entre el inicio de consumo y la solicitud de tratamiento transcurrió de la siguiente manera: tabaco, 11.1 años (DE=11.0 años), alcohol 11.4 años (DE=10.8 años) y drogas ilícitas 8.5 años (DE =9.6 años).

Cabe señalar que la mitad de las personas con consumo de drogas dejaron pasar siete años desde que iniciaron el consumo de tabaco, hasta que acudieron a solicitar tratamiento; ocho años desde el inicio del consumo de alcohol, en tanto que entre el inicio de drogas ilícitas y la solicitud de tratamiento fue de cinco años.

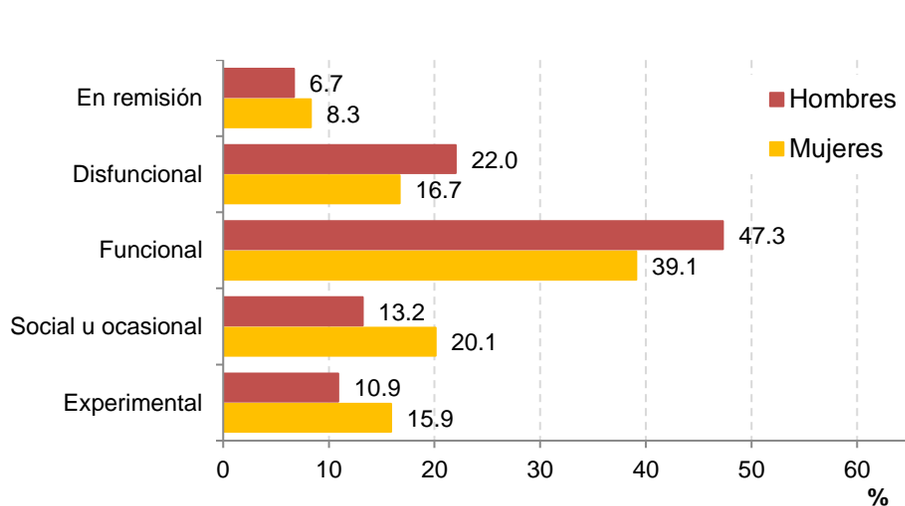
Figura 11. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de sustancias y el ingreso a tratamiento en CIJ por sexo

| |  Años | | |  Años | | |
|--|--|----------------|-----------------|--|---------------|-----------------|
| | Tabaco | Alcohol | Drogas ilícitas | Tabaco | Alcohol | Drogas ilícitas |
| Promedio (Desviación estándar) | 11.5 (11.3) | 11.9 (11.1) | 9.1 (10.0) | 9.7 (9.9) | 10.0 (9.6) | 6.7 (8.0) |
| Mediana | 8 | 8 | 5 | 6 | 7 | 3 |
| Moda | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Decil₁ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Los hombres tardan más tiempo que las mujeres para solicitar tratamiento.

Tipo de consumo de drogas ilícitas. De acuerdo con los terapeutas, 45.2% de los solicitantes de tratamiento fue catalogado con consumo funcional, 20.6% con consumo disfuncional, 14.9% con consumo social u ocasional, 12.1% con consumo experimental y 7.1% presentaba remisión del consumo.

Figura 12. Tipo de consumo de drogas ilícitas según sexo

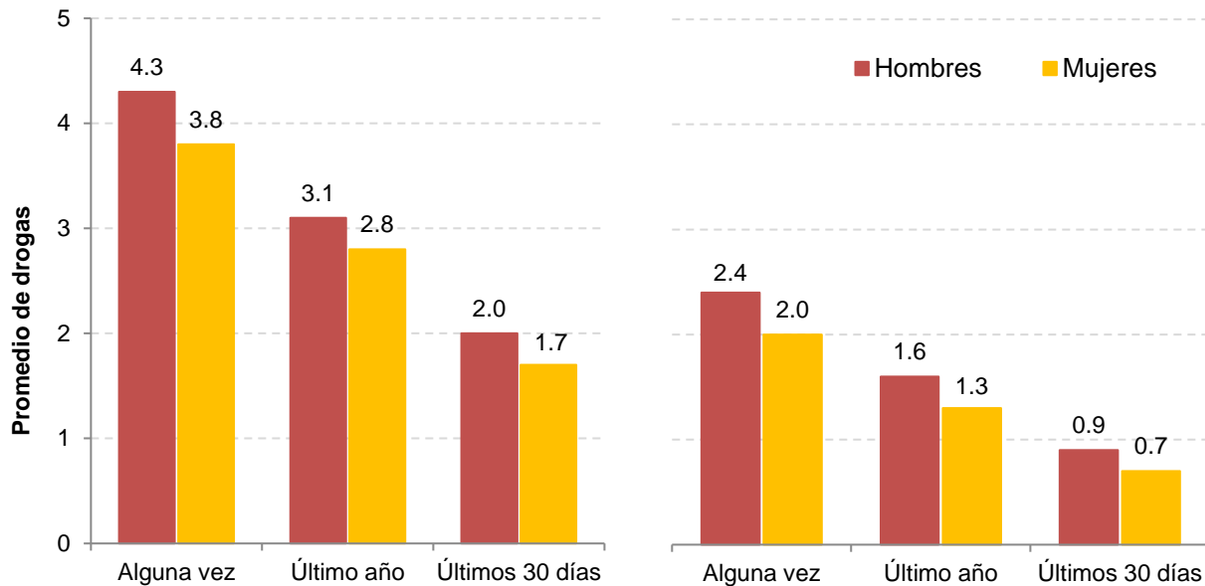


Si bien, la mayor proporción de hombres y mujeres son diagnosticados con un consumo funcional de drogas, ellas registran en mayor proporción que los hombres un consumo experimental, social y en remisión.

Total de drogas consumidas. La media de sustancias utilizadas alguna vez en la vida, incluyendo alcohol o tabaco, fue de 4.2 drogas (91.6% reportó el consumo de dos o más sustancias); en el último año fue de 3 drogas (82.2% consumió dos o más sustancias); y en los últimos 30 días fue de 1.9 drogas (57.7% reportó haber utilizado dos o más sustancias).

La media de sustancias consumidas alguna vez en la vida, sin incluir alcohol y tabaco, fue de 2.3 drogas (57.8% reportó el consumo de dos o más sustancias); en el último año fue de 1.5 drogas (37.9% consumió dos o más sustancias); y en los últimos 30 días fue de 0.9 (17.9% reportó haber utilizado dos o más sustancias).

Figura 13. Promedio de drogas consumidas por sexo



Mujeres y hombres han consumido prácticamente el mismo número de sustancias; siendo ligeramente mayor en los hombres

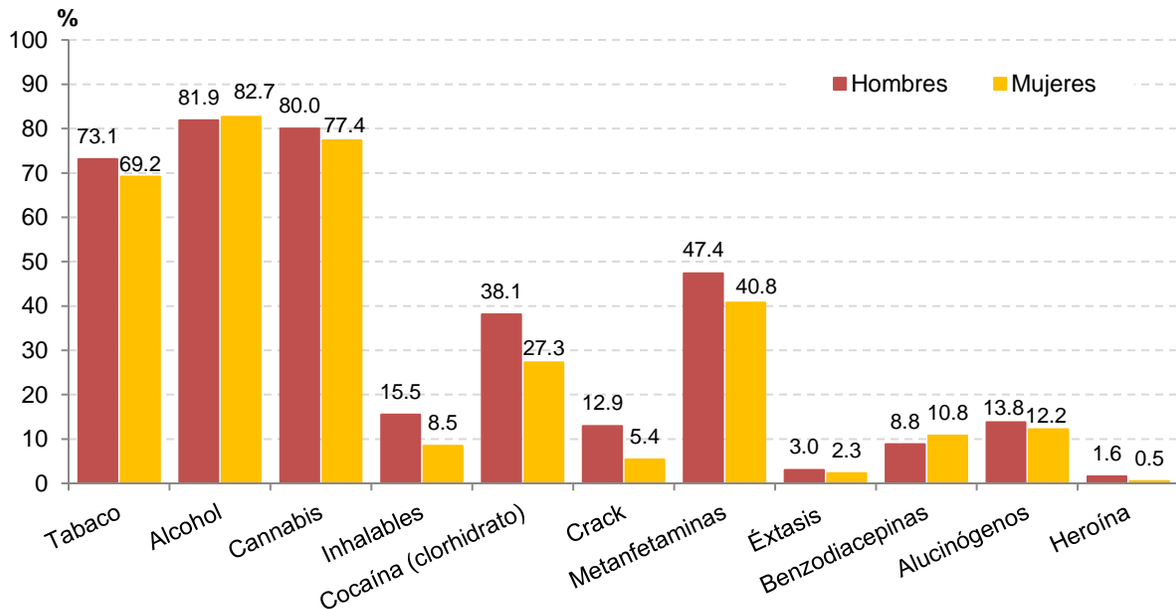
Consumo de drogas alguna vez en la vida.³ Las sustancias de mayor consumo alguna vez en la vida fueron: alcohol (82.1%; principalmente bebidas fermentadas: 68.7%), cannabis (79.4%; principalmente marihuana estándar: 77.2%), tabaco (72.1%), metanfetaminas (45.8%, principalmente en su presentación de cristal: 44.7%) y cocaína (39.3%; principalmente clorhidrato

³ Los casos pudieron haber reportado el consumo de dos o más sustancias, por lo que el total de los porcentajes no suma 100%.

de cocaína: 35.4% y crack: 11%), inhalables (13.7%; principalmente solventes y removedores: 8.6%), alucinógenos (13.4%; primordialmente LSD: 10.6% y plantas alucinógenas o disociativas: 4.0%) y benzodiacepinas (9.3%).

En menor medida se refirió el consumo de éxtasis y sustancias similares (2.8%), heroína (1.3%), sustancias de uso médico sin prescripción (1.3%) y opioides sin prescripción médica (1.1%).

Figura 14. Consumo de drogas alguna vez en la vida por sexo



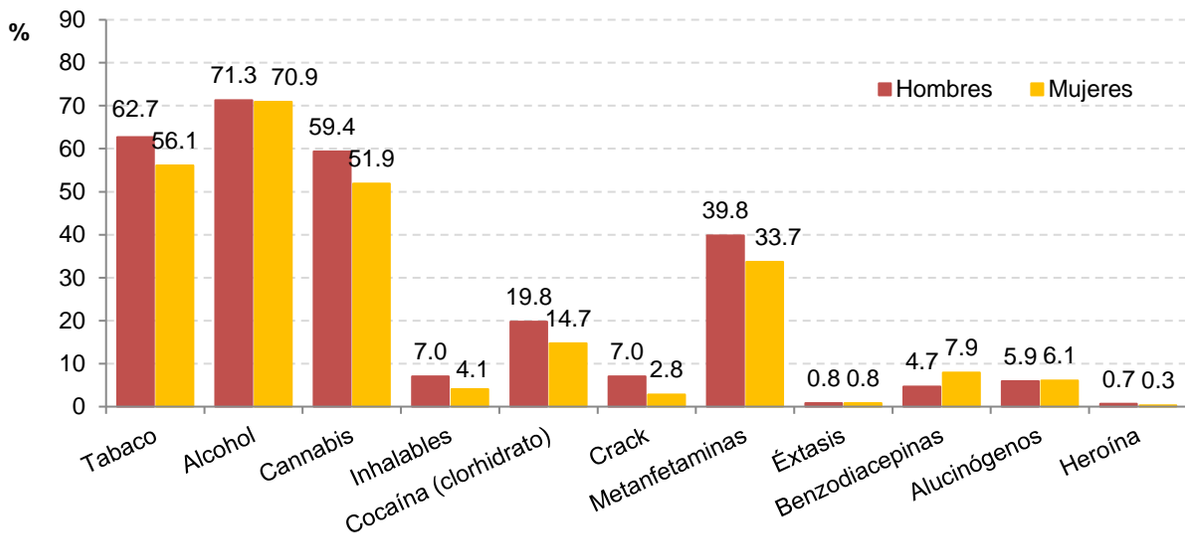
Las sustancias más consumidas por hombres y mujeres fueron el alcohol, el cannabis, el tabaco y las metanfetaminas.

En comparación con las mujeres, sobresale un mayor consumo de metanfetaminas, de clorhidrato de cocaína, de crack y de inhalables en los hombres.

Consumo de drogas en los últimos 12 meses. 97.3% de las personas reportó haber consumido alguna sustancia en el año previo a su ingreso a tratamiento en CIJ.

En este lapso, las sustancias más consumidas fueron: alcohol (71.2%; principalmente bebidas fermentadas: 55.55), tabaco (61.0%), cannabis (57.5%; principalmente marihuana estándar: 55.5%), metanfetaminas (38.3%), clorhidrato de cocaína (18.5%), crack (5.9%), inhalables (6.3%), alucinógenos (5.9%; principalmente LSD: 4.5%) y benzodiazepinas (5.5%). En menor medida se reportó el consumo de otras sustancias de abuso⁴ (2.1%), sustancias de uso médico sin prescripción (0.8%), éxtasis (0.8%), opioides sin prescripción médica (0.8%) y heroína (0.6%).

Figura 15. Consumo de drogas en los últimos 12 meses por sexo

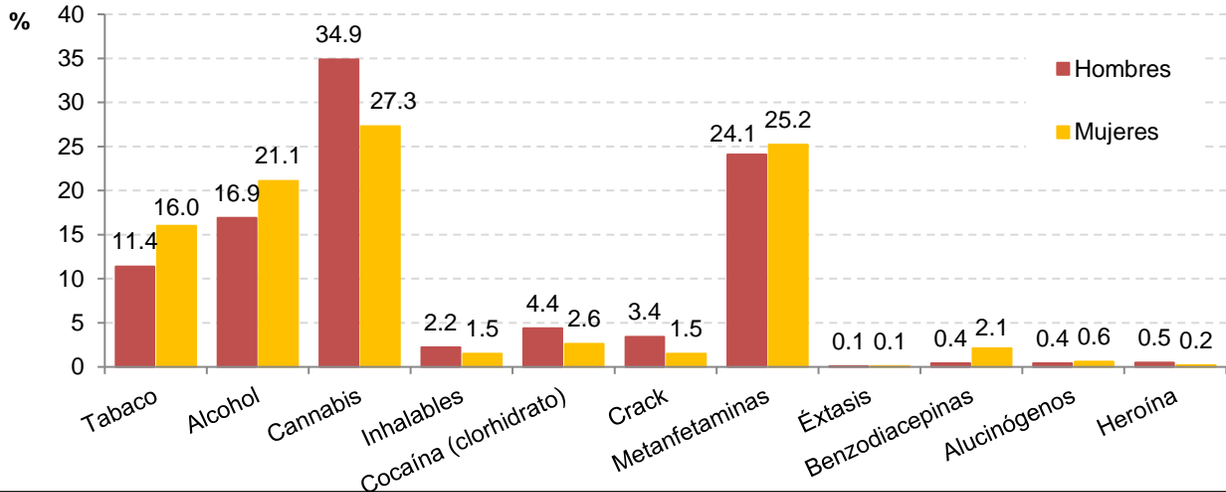


Las drogas más consumidas en el último año por ambos sexos fueron alcohol, tabaco, cannabis y metanfetaminas; las mujeres usaron en mayor proporción que los hombres: benzodiazepinas y alucinógenos; mientras que los hombres superaron en la frecuencia el uso de tabaco, alcohol, cannabis, inhalables, cocaína en clorhidrato, crack, metanfetaminas y heroína.

⁴ Nitritos, Anestésicos, bebidas energizantes, drogas o bebidas inteligentes, esteroides anabólicos y sustancias sin clasificar o sin especificar.

Droga de preferencia en los últimos 12 meses. Los consumidores de drogas reportaron mayor preferencia por el consumo de cannabis (33.1%, principalmente marihuana estándar: 31.6%), metanfetaminas (24.3%), alcohol (17.9%; en su mayoría bebidas fermentadas: 12.6%) y tabaco (12.5%).

Figura 16. Droga de preferencia en los últimos 12 meses por sexo

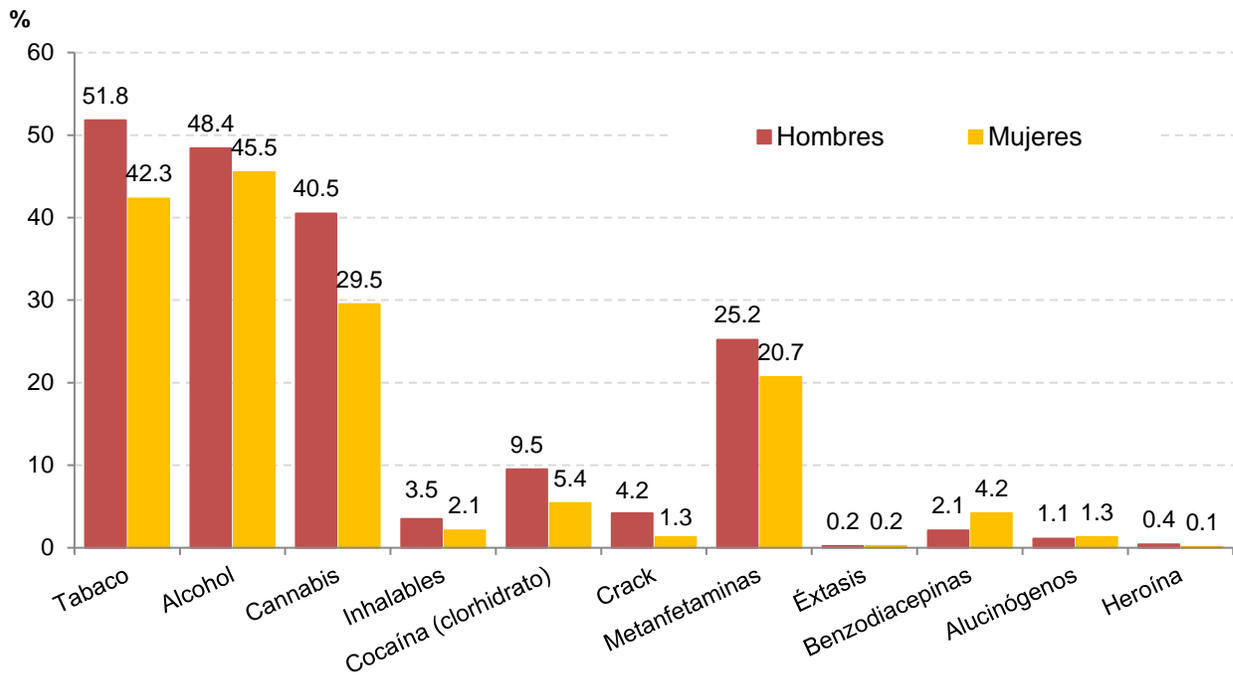


En los últimos 12 meses, los hombres y las mujeres prefirieron el consumo de cannabis y metanfetaminas. Ellos reconocieron mayor preferencia que las mujeres por el consumo de cannabis, inhalables, cocaína en polvo, crack y heroína; mientras que en las mujeres la preferencia fue mayor que en los hombres por el tabaco, alcohol y benzodiacepinas.

Consumo de drogas en los últimos 30 días. En este lapso, 84.6% de los casos reportó el consumo de alcohol, tabaco o drogas ilícitas. Las sustancias más consumidas fueron: tabaco (49.4%), alcohol (47.7%; principalmente bebidas fermentadas: 37.6%), cannabis (37.8%; principalmente marihuana estándar: 36.3%), metanfetaminas (24.1%; principalmente en presentación de cristal: 23.7%), clorhidrato de cocaína (8.5%), crack (3.5%), inhalables (3.2%; principalmente solventes y removedores: 2.3%), benzodiacepinas (2.6%) y alucinógenos (1.2%; primordialmente LSD: 0.8%).

En menor medida se refirió el consumo de heroína (0.3%), opioides (0.4%), sustancias de uso médico sin prescripción (0.4%) y otras sustancias de abuso (1.1%).

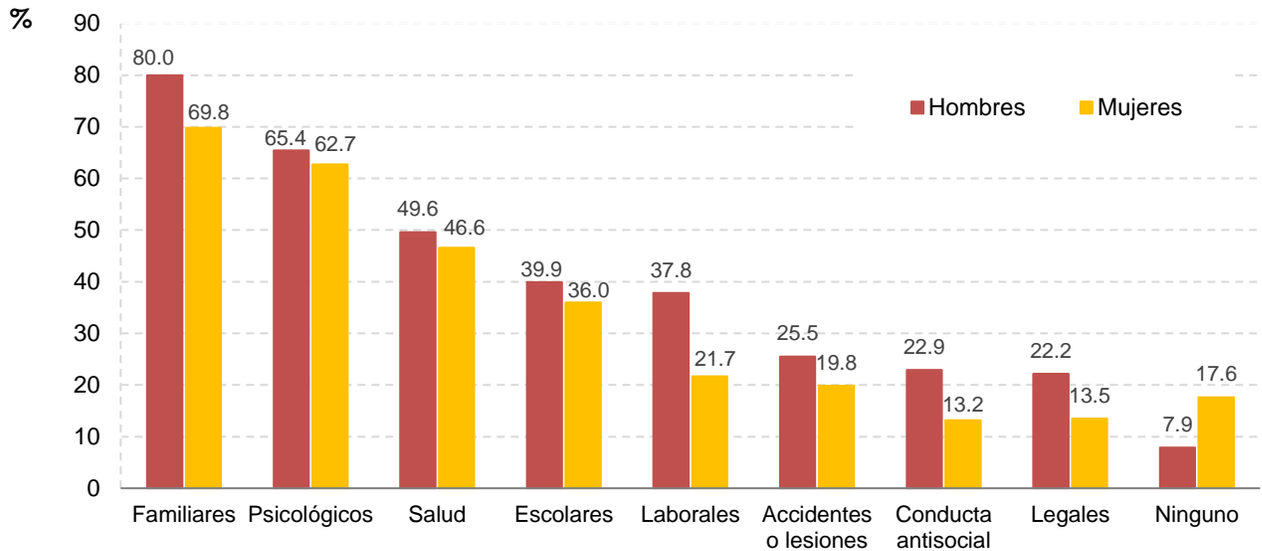
Figura 17. Consumo de drogas en los últimos 30 días por sexo



Hombres y mujeres consumieron predominantemente tabaco, alcohol, cannabis y metanfetaminas –los hombres en mayor proporción–. Las mujeres predominaron en el consumo de benzodicepinas.

Problemas asociados al consumo de sustancias. 77.4% de las personas con consumo de drogas refirió haber tenido problemas familiares asociados al consumo de sustancias, 64.7% presentó problemas psicológicos, 48.9% de salud, 39% escolares, 33.8% laborales, 24% accidentes o lesiones, 20.5% de conducta antisocial o delictiva y 20% legales. Cabe señalar que 81% de las personas atendidas mencionaron dos o más problemas asociados al consumo de sustancias, mientras que 10.3% no reportó ninguno.

Figura 18. Problemas asociados al consumo de sustancias por sexo



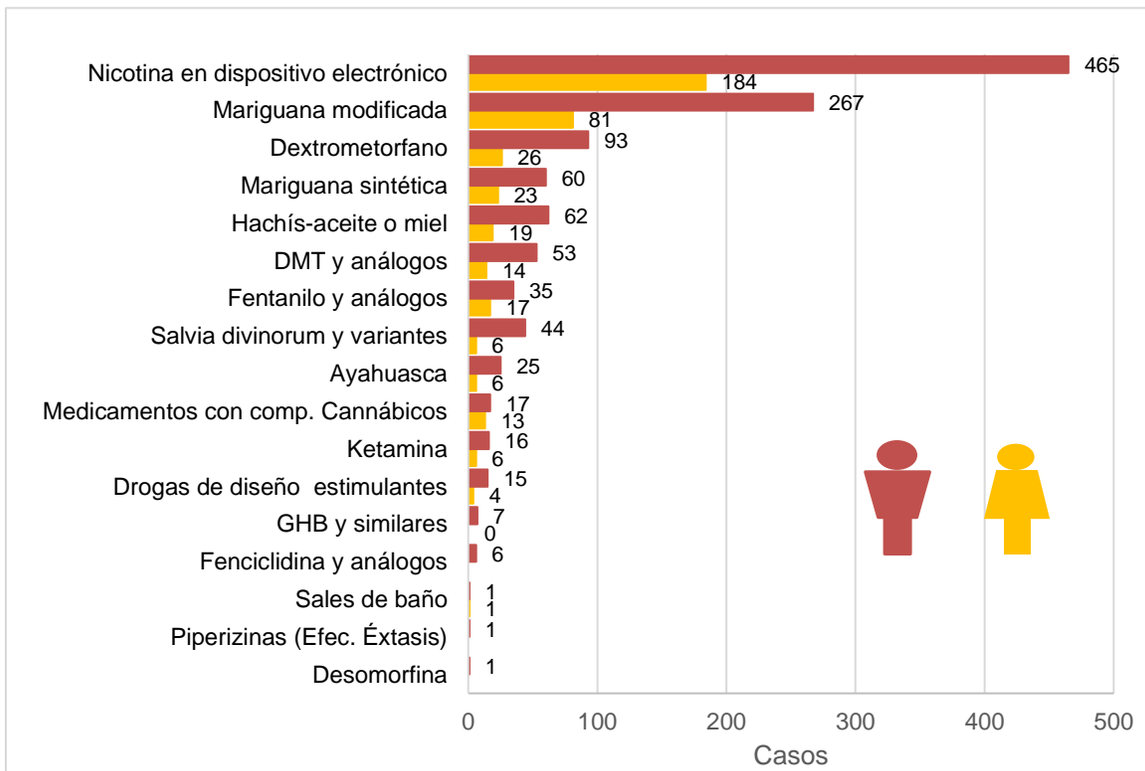
Entre hombres y mujeres, los problemas familiares son las problemáticas más frecuentemente relacionadas al consumo de drogas, seguidos de los problemas psicológicos y los de salud.

En general, los hombres reportaron en mayor proporción que las mujeres los problemas asociados al consumo; mientras que las mujeres rebasan el porcentaje de hombres al no referir problemas asociados.

NUEVAS SUSTANCIAS DE ABUSO (NSA) O DE USO POCO COMÚN

En el presente semestre, 1,303 personas con consumo de drogas reportaron haber consumido al menos una de las nuevas sustancias de abuso o de uso poco común (NSA) en seguimiento: 13.4% de los hombres y 14.2% de las mujeres (13.6% general). El consumo de nicotina en dispositivos electrónicos fue la sustancia más reportada (6.8%), seguida del consumo de marihuana modificada (3.6%), dextrometorfano (1.2%), marihuana sintética (0.9%), hachís en presentación de aceite o miel (0.8%), DMT y análogos (0.7%), salvia divinorum (0.5%) y fentanilo y análogos (0.5%). En menor medida se reportó el consumo de ayahuasca (0.3%), medicamentos con compuestos cannábicos (0.3%), ketamina (0.2%), drogas de diseño con efecto estimulante (0.2%), GHB y sustancias similares (0.1%) y fenciclidina y sustancias análogas (0.1%). Se registraron dos casos de consumo de sales de baño, un caso de consumo de piperazinas con efectos similares al éxtasis y otro de desomorfina. No se reportó el consumo de aminoidanos y fenitelinaminas.

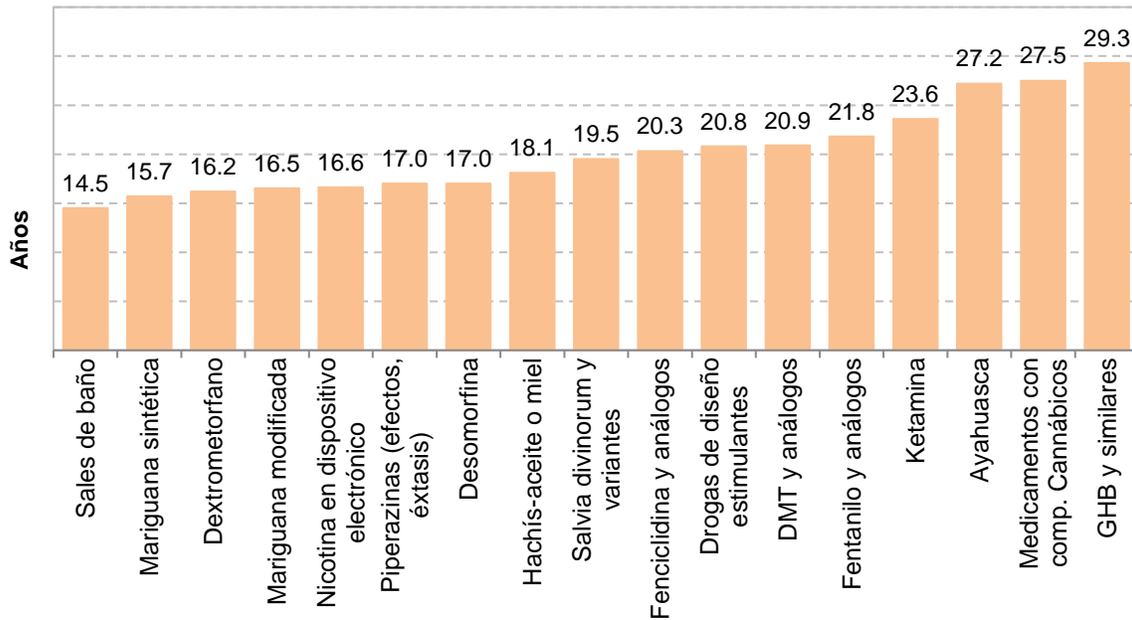
Figura 19. Consumo alguna vez en la vida de nuevas sustancias de abuso o de uso poco común por sexo



El inicio del consumo de las NSA de seguimiento se presenta en la juventud, a mayor edad que el inicio de drogas ilícitas (17.2 años promedio). No obstante, sustancias como la nicotina en

dispositivos electrónicos, la marihuana modificada, la marihuana sintética, el dextrometorfano, las sales de baño (dos casos), las piperazinas con efectos similares al éxtasis (un caso) y la desomorfina (un caso) se consumieron por primera vez antes de esta edad (ver figura 20).

Figura 20. Edad de inicio de las nuevas sustancias de abuso o de uso poco común



ALERTA EPIDEMIOLÓGICA

Fentanilo y análogos

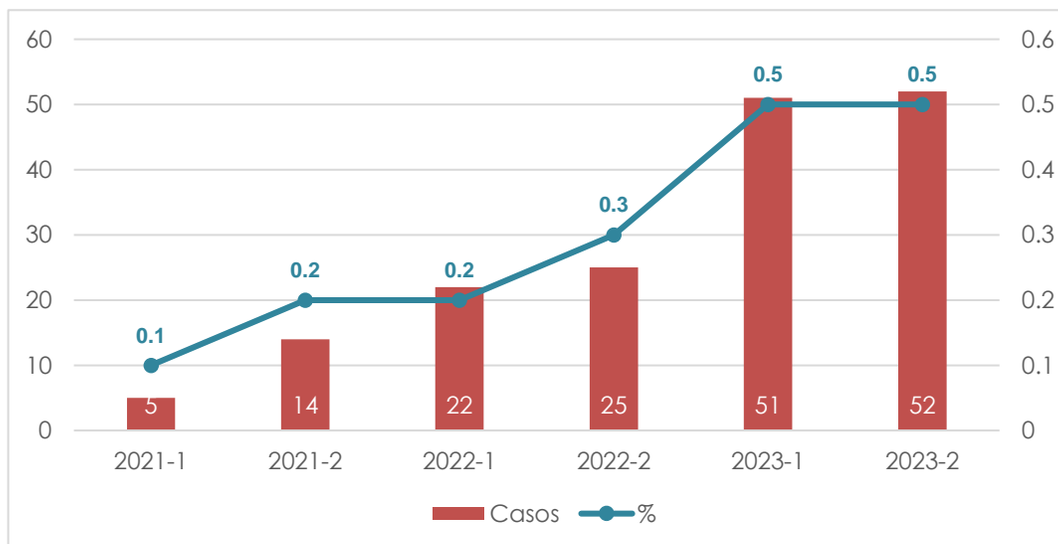
El consumo de fentanilo ha cobrado gran relevancia en el seguimiento epidemiológico del consumo de sustancias debido a que los opioides sintéticos —incluido el fentanilo— son las drogas más comúnmente asociadas con las muertes por sobredosis en Estados Unidos²⁹.

A través de los Reportes de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas de CIJ (SIECD), se ha realizado el seguimiento del reporte de consumo alguna vez en la vida de fentanilo y sustancias análogas entre la población de primer ingreso a tratamiento desde el primer semestre de 2021. Esto ha permitido registrar el incremento del consumo, al pasar de 19 casos en 2021 (5 de enero a junio y 14 de julio a diciembre) a 103 casos en 2023 (51 casos en el primer semestre y 52 casos en el segundo semestre).

En el segundo semestre de 2023, la edad promedio de inicio del consumo se ubicó en 21.8 años, y en 23 casos fue la sustancia que motivó la solicitud de tratamiento (0.3%).

Los estados donde se atendieron casos con consumo de fentanilo y análogos en el segundo semestre de 2023 fueron: Estado de México, Baja California, Ciudad de México, Chihuahua, Sonora, Nuevo León, Sinaloa, Guanajuato, Puebla, Coahuila, Guerrero, Jalisco, Morelos, Quintana Roo y Zacatecas.

Figura 21. Tendencia del consumo de fentanilo y análogos, 1er semestre de 2021 – 2º semestre de 2023.



REFERENCIAS

1. Sánchez-Huesca, R. y López, L. M. (1985). *Características demográficas y patrones de inicio en el consumo de drogas en asistentes a los Centros Locales; recuperación de los archivos de siete años (1976-1982)*. México: Centros de Integración Juvenil, A.C.
2. Clarac, P. y Wagner, F. (1987). Análisis de algunas variables en una muestra de pacientes farmacodependientes (1986). En Wagner, F. y Ortiz, R. (1990). *Estudios acerca de la farmacodependencia en México realizados por Paule Clarac*. México: Centros de Integración Juvenil, A. C. (pp. 111-126).
3. García V. R., Díaz, D. B., Balanzario, M. C., Gutiérrez, A. D y Castillo, P. I. (1999). *Características sociodemográficas y de consumo de drogas en pacientes atendidos entre 1990 y 1997* (Informe de investigación 98-12). México: Centros de Integración Juvenil, A.C.
4. Secretaria de Salud. *Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones (SISVEA)*. México. Dirección General de Epidemiología.
5. Ortiz A, Martínez R., Meza D. (2019). Grupo Interinstitucional para el desarrollo del Sistema de Reporte de Información en Drogas. Resultados de la Aplicación de la Cédula: "Informe Individual sobre Consumo de Drogas". Tendencias en el área metropolitana No. 63, noviembre de 2017. Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz. Ciudad de México. http://inprf.gob.mx/psicosociales/archivos/srid/rep_71_pdf.pdf
6. Secretaría de Salud, Comisión Nacional contra las Adicciones (2019). *Observatorio Mexicano de Salud Mental y Consumo de Drogas*. <https://www.gob.mx/salud/conadic/acciones-y-programas/observatorio-mexicano-de-drogas-omd>
7. García-Aurrecochea, V. R., Díaz-Negrete, D. B., Balanzario, M. C. y Castillo-Franco, P. I. (1998). *Perfil y trayectoria del consumo de drogas en pacientes de primer ingreso a tratamiento en Centros de Integración Juvenil en 1996*. En CD: D. B. Díaz, J. L. Arellanez, M. C. Balanzario y R. Sánchez, *Once años de estudios del consumo de drogas en México, Investigaciones realizadas en Centros de Integración Juvenil entre 1997 y 2007*. México: Centros de Integración Juvenil, A.C.
8. Castillo, P. I., Gutiérrez, A. D. (2008). Consumo de drogas en mujeres asistentes a centros de tratamiento especializado en la Ciudad de México. *Salud Mental* 31 (5), 351-359. <http://scielo.unam.mx/pdf/sm/v31n5/v31n5a3.pdf>

9. Gracia, S. E. y Balanzario, M. C. (2003). *El consumo de drogas en menores de 12 años en Centros de Integración Juvenil en el año 2002* (Informe de Investigación 03-17). México: Centros de Integración Juvenil, A. C.
10. García, V. R., Castillo, P. I. y Guerrero, J. A. (2003). *El consumo de drogas en pacientes atendidos en Centros de Integración Juvenil según la etapa de vida correspondiente al ingreso a tratamiento* (Informe de Investigación 03-13). México: Centros de Integración Juvenil, A. C.
11. García, V. R., Díaz, D. B. y Balanzario, M. C. (2001). *Tendencias del consumo de drogas en pacientes de primer ingreso a tratamiento en CIJ entre 1990 y 1999* (Informe de investigación 2000-06). México: Centros de Integración Juvenil, A.C.
12. Centros de Integración Juvenil, Sistema de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas. (2022). Tendencias del consumo de drogas alguna vez en la vida en consumidores de drogas ilícitas solicitantes de tratamiento en Centros de Integración Juvenil del 2° semestre de 2004 al 1er semestre de 2022. (Nivel Nacional y Entidades Federativas) [Informe de Investigación 22-04e]. México: Centros de Integración Juvenil, A. C. <http://www.cij.gob.mx/programas/Investigacion/pdf/22-04e.pdf>
13. Centros de Integración Juvenil, Sistema de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas. (2022). Tendencias del consumo de drogas en los últimos 30 días en usuarios de drogas ilícitas solicitantes de tratamiento en Centros de Integración Juvenil del 2° semestre de 2004 al 1er semestre de 2022. (Nivel Nacional y Entidades Federativas) [Informe de Investigación 22-04f]. México: Centros de Integración Juvenil, A. C. <http://www.cij.gob.mx/programas/Investigacion/pdf/22-04f.pdf>
14. Centros de Integración Juvenil, Sistema de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas. (2022). Droga de mayor impacto reportada por usuarios de drogas ilícitas solicitantes de tratamiento en Centros de Integración Juvenil del 2° semestre de 2004 al 1er semestre de 2022. (Nivel nacional y entidades federativas) [Informe de Investigación 22-04g]. México: Centros de Integración Juvenil, A. C. <http://www.cij.gob.mx/programas/Investigacion/pdf/22-04g.pdf>
15. Aurrecochea, V. R., Gutiérrez-López, A. D., Rodríguez-Kuri, S. E., Velázquez-Altamirano, M., & Fernández-Cáceres, C. (2018). Increasing methamphetamine use trends alert among patients in Mexico. *Journal of Substance Use*, 23(5), 500–505. doi:10.1080/14659891.2018.1430182
16. Jiménez, K., García, V. R. y González, J. D. (2005). *Patrón de consumo de cocaína y crack en pacientes que ingresan a tratamiento* (Informe de investigación 05-07). México:

Centros de Integración Juvenil, A. C.

17. Jiménez, K. y Castillo, N. L. (2014). *Factores de reincidencia en usuarios de cocaína, crack y metanfetaminas en fase de recuperación* (Informe de Investigación 04-14). México: Centros de Integración Juvenil, A. C.
18. Gutiérrez, A. D. y Castillo, P. I. (2007). *Estudio epidemiológico del consumo de alcohol y tabaco en pacientes usuarios de estas sustancias solicitantes de tratamiento en CIJ en 2006* (Informe de Investigación 07-13). México: Centros de Integración Juvenil, A. C. <http://www.test.cij.gob.mx/ExtCIJ/programas/Investigacion/pdf/07-13.pdf>
19. Centros de Integración Juvenil, Sistema de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas. (2022). *Consumo de drogas en solicitantes de tratamiento en Centros de Integración Juvenil. Consumidores exclusivos de tabaco y alcohol. Primer semestre del 2022.* (Informe de Investigación 22-04d). México: Centros de Integración Juvenil, A. C. <http://www.cij.gob.mx/programas/Investigacion/pdf/22-04d.pdf>
20. Moreno, K. (2010). *Los jóvenes y el alcohol en México. Un problema emergente en mujeres.* México: Centros de Integración Juvenil, A.C.
21. Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz; Instituto Nacional de Salud Pública, Comisión Nacional Contra las Adicciones, Secretaría de Salud. Encuesta Nacional de Consumo de Drogas, Alcohol y Tabaco 2016-2017: Reporte de Alcohol. Villatoro-Velázquez JA, Reséndiz Escobar, E., Mujica Salazar, A., Bretón-Cirett, M., Cañas-Martínez, V., Soto-Hernández, I., Fregoso-Ito, D., Fleiz-Bautista, C., Medina-Mora ME., Gutiérrez-Reyes, J., Franco-Núñez, A., Romero-Martínez, M. y Mendoza-Alvarado, L. Ciudad de México, México: INPRFM; 2017.
22. Medina-Mora, M. E. Villatoro J. A., Fleiz, C., Téllez, M. M., Mendoza, L. R., Romero, M., Gutiérrez, J. P., Castro, M., Hernández, M., Tena, C., Alvear, C. y Guisa, V. (2012). *Encuesta Nacional de Adicciones 2011: Reporte de Alcohol.* México: Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz.
23. Medina-Mora, M. E. Villatoro J. A., Fleiz, C., Téllez, M. M., Mendoza, L. R., Romero, M., Gutiérrez, J. P., Castro, M., Hernández, M., Tena, C., Alvear, C. y Guisa, V. (2012). *Encuesta Nacional de Adicciones 2011: Reporte de Drogas.* México: Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz.
24. Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz; Instituto Nacional de Salud Pública, Comisión Nacional Contra las Adicciones, Secretaría de Salud. Encuesta Nacional de Consumo de Drogas, Alcohol y Tabaco 2016-2017: Reporte de Drogas.

Villatoro-Velázquez JA, Reséndiz Escobar, E., Mujica Salazar, A., Bretón-Cirett, M., Cañas-Martínez, V., Soto-Hernández, I., Fregoso-Ito, D., Fleiz-Bautista, C., Medina-Mora ME., Gutiérrez-Reyes, J., Franco-Núñez, A., Romero-Martínez, M. y Mendoza-Alvarado, L. Ciudad de México, México: INPRFM; 2017.

25. Centros de Integración Juvenil, A.C. (2019). *Estudio Básico de Comunidad Objetivo 2018*. México: Centros de Integración Juvenil, A. C. <http://www.cij.gob.mx/ebco2018-2024/Index.html>

26. Observatorio Europeo de las Drogas y las Toxicomanías (2018). *Informe Europeo sobre Drogas 2018: Tendencias y novedades*. Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, Luxemburgo.

27. United Nations Office on Drugs and Crime (2021). *World Drug Report 2021*. New York: United Nations.

28. Fundación Española de Pediatría. Dextrometorfano. <https://www.aeped.es/comite-medicamentos/pediamecum/dextrometorfano> en 2023, July 21

29. NIDA. (2021). El fentanilo – DrugFacts. <https://nida.nih.gov/es/publicaciones/drugfacts/el-fentanilo> en 2023, July 21

Anexo

CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS DE LOS CONSUMIDORES DE DROGAS ILÍCITAS DE PRIMER INGRESO A TRATAMIENTO A CIJ EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2023

Tabla 1. Pacientes de primer ingreso por unidad de atención (CIJ, UH y UTUH)

| CIJ | General | | Hombres | | Mujeres | | Hombres por cada mujer |
|---------------------------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|------------------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % | |
| Álvaro Obregón Norte | 89 | 0.9 | 73 | 1.0 | 16 | 0.7 | 4.6 : 1 |
| Álvaro Obregón Oriente | 61 | 0.6 | 42 | 0.6 | 19 | 0.8 | 2.2 : 1 |
| Atizapán | 164 | 1.7 | 127 | 1.8 | 37 | 1.5 | 3.4 : 1 |
| Azcapotzalco | 115 | 1.2 | 73 | 1.0 | 42 | 1.7 | 1.7 : 1 |
| Benito Juárez | 132 | 1.4 | 104 | 1.5 | 28 | 1.2 | 3.7 : 1 |
| Chalco | 258 | 2.7 | 199 | 2.8 | 59 | 2.4 | 3.4 : 1 |
| Coyoacán | 115 | 1.2 | 78 | 1.1 | 37 | 1.5 | 2.1 : 1 |
| Cuajimalpa | 100 | 1.0 | 64 | 0.9 | 36 | 1.5 | 1.8 : 1 |
| Cuauhtémoc Oriente | 68 | 0.7 | 44 | 0.6 | 24 | 1.0 | 1.8 : 1 |
| Cuauhtémoc Poniente | 86 | 0.9 | 56 | 0.8 | 30 | 1.2 | 1.9 : 1 |
| Ecatepec | 179 | 1.9 | 135 | 1.9 | 44 | 1.8 | 3.1 : 1 |
| Gustavo A. Madero Aragón | 198 | 2.1 | 155 | 2.2 | 43 | 1.8 | 3.6 : 1 |
| Gustavo A. Madero Norte | 151 | 1.6 | 114 | 1.6 | 37 | 1.5 | 3.1 : 1 |
| Gustavo A. Madero Oriente | 56 | 0.6 | 36 | 0.5 | 20 | 0.8 | 1.8 : 1 |
| Iztapalapa Oriente | 222 | 2.3 | 189 | 2.6 | 33 | 1.4 | 5.7 : 1 |
| Iztapalapa Poniente | 100 | 1.0 | 74 | 1.0 | 26 | 1.1 | 2.8 : 1 |
| Miguel Hidalgo | 107 | 1.1 | 63 | 0.9 | 44 | 1.8 | 1.4 : 1 |
| Naucalpan | 94 | 1.0 | 81 | 1.1 | 13 | 0.5 | 6.2 : 1 |
| Nezahualcóyotl | 333 | 3.5 | 242 | 3.4 | 91 | 3.8 | 2.7 : 1 |
| Texcoco | 152 | 1.6 | 120 | 1.7 | 32 | 1.3 | 3.8 : 1 |
| Tlalnepantla | 108 | 1.1 | 71 | 1.0 | 37 | 1.5 | 1.9 : 1 |
| Tlalpan | 173 | 1.8 | 146 | 2.0 | 27 | 1.1 | 5.4 : 1 |
| Venustiano Carranza | 91 | 0.9 | 61 | 0.9 | 30 | 1.2 | 2.0 : 1 |
| UH Ecatepec | 39 | 0.4 | 39 | 0.5 | 0 | 0.0 | --- |
| UH Iztapalapa | 66 | 0.7 | 50 | 0.7 | 16 | 0.7 | 3.1 : 1 |
| UH Naucalpan | 82 | 0.9 | 68 | 0.9 | 14 | 0.6 | 4.9 : 1 |
| Acapulco | 73 | 0.8 | 56 | 0.8 | 17 | 0.7 | 3.3 : 1 |
| Acuña | 39 | 0.4 | 33 | 0.5 | 6 | 0.2 | 5.5 : 1 |
| Aguascalientes | 100 | 1.0 | 69 | 1.0 | 31 | 1.3 | 2.2 : 1 |
| Apatzingán | 14 | 0.1 | 7 | 0.1 | 7 | 0.3 | 1.0 : 1 |
| Apodaca | 35 | 0.4 | 24 | 0.3 | 11 | 0.5 | 2.2 : 1 |
| Cancún | 110 | 1.1 | 82 | 1.1 | 28 | 1.2 | 2.9 : 1 |
| Celaya | 151 | 1.6 | 105 | 1.5 | 46 | 1.9 | 2.3 : 1 |
| Chetumal | 60 | 0.6 | 43 | 0.6 | 17 | 0.7 | 2.5 : 1 |
| Chihuahua | 220 | 2.3 | 185 | 2.6 | 35 | 1.4 | 5.3 : 1 |
| Chilpancingo | 54 | 0.6 | 43 | 0.6 | 11 | 0.5 | 3.9 : 1 |

Continúa

Tabla 1. Pacientes de primer ingreso a tratamiento por unidad de atención (CIJ, UH y UTUH)
(Continuación)

| CIJ | General | | Hombres | | Mujeres | | Hombres por cada mujer |
|---------------------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|------------------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % | |
| Ciudad del Carmen | 36 | 0.4 | 26 | 0.4 | 10 | 0.4 | 2.6 : 1 |
| Ciudad Juárez Norte | 134 | 1.4 | 109 | 1.5 | 25 | 1.0 | 4.4 : 1 |
| Ciudad Victoria | 42 | 0.4 | 33 | 0.5 | 9 | 0.4 | 3.7 : 1 |
| Colima | 66 | 0.7 | 53 | 0.7 | 13 | 0.5 | 4.1 : 1 |
| Cozumel | 59 | 0.6 | 37 | 0.5 | 22 | 0.9 | 1.7 : 1 |
| Cuernavaca | 106 | 1.1 | 72 | 1.0 | 34 | 1.4 | 2.1 : 1 |
| Culiacán | 113 | 1.2 | 83 | 1.2 | 30 | 1.2 | 2.8 : 1 |
| Durango | 86 | 0.9 | 61 | 0.9 | 25 | 1.0 | 2.4 : 1 |
| Escuinapa | 37 | 0.4 | 21 | 0.3 | 16 | 0.7 | 1.3 : 1 |
| Fresnillo | 46 | 0.5 | 31 | 0.4 | 15 | 0.6 | 2.1 : 1 |
| Guadalajara Centro | 164 | 1.7 | 129 | 1.8 | 35 | 1.4 | 3.7 : 1 |
| Guadalajara Sur | 98 | 1.0 | 69 | 1.0 | 29 | 1.2 | 2.4 : 1 |
| Guadalupe | 80 | 0.8 | 57 | 0.8 | 23 | 1.0 | 2.5 : 1 |
| Guadalupe Zacatecas | 10 | 0.1 | 6 | 0.1 | 4 | 0.2 | 1.5 : 1 |
| Guamúchil | 25 | 0.3 | 19 | 0.3 | 6 | 0.2 | 3.2 : 1 |
| Guanajuato | 35 | 0.4 | 22 | 0.3 | 13 | 0.5 | 1.7 : 1 |
| Guasave | 49 | 0.5 | 38 | 0.5 | 11 | 0.5 | 3.5 : 1 |
| Hermosillo | 94 | 1.0 | 74 | 1.0 | 20 | 0.8 | 3.7 : 1 |
| Huatulco | 38 | 0.4 | 26 | 0.4 | 12 | 0.5 | 2.2 : 1 |
| Ixtapa Zihuatanejo | 55 | 0.6 | 37 | 0.5 | 18 | 0.7 | 2.1 : 1 |
| La Paz | 86 | 0.9 | 58 | 0.8 | 28 | 1.2 | 2.1 : 1 |
| La Piedad | 61 | 0.6 | 42 | 0.6 | 19 | 0.8 | 2.2 : 1 |
| Laguna Durango | 92 | 1.0 | 58 | 0.8 | 34 | 1.4 | 1.7 : 1 |
| León | 154 | 1.6 | 120 | 1.7 | 34 | 1.4 | 3.5 : 1 |
| Los Cabos | 57 | 0.6 | 45 | 0.6 | 12 | 0.5 | 3.8 : 1 |
| Los Mochis | 63 | 0.7 | 48 | 0.7 | 15 | 0.6 | 3.2 : 1 |
| Manzanillo | 38 | 0.4 | 26 | 0.4 | 12 | 0.5 | 2.2 : 1 |
| Mazatlán | 59 | 0.6 | 43 | 0.6 | 16 | 0.7 | 2.7 : 1 |
| Mérida | 61 | 0.6 | 51 | 0.7 | 10 | 0.4 | 5.1 : 1 |
| Mexicali | 89 | 0.9 | 62 | 0.9 | 27 | 1.1 | 2.3 : 1 |
| Monterrey | 119 | 1.2 | 98 | 1.4 | 21 | 0.9 | 4.7 : 1 |
| Morelia | 67 | 0.7 | 51 | 0.7 | 16 | 0.7 | 3.2 : 1 |
| Nogales | 94 | 1.0 | 68 | 0.9 | 26 | 1.1 | 2.6 : 1 |
| Oaxaca | 83 | 0.9 | 57 | 0.8 | 26 | 1.1 | 2.2 : 1 |
| Pachuca | 139 | 1.5 | 113 | 1.6 | 26 | 1.1 | 4.3 : 1 |
| Playa del Carmen | 90 | 0.9 | 66 | 0.9 | 24 | 1.0 | 2.8 : 1 |
| Poza Rica | 35 | 0.4 | 27 | 0.4 | 8 | 0.3 | 3.4 : 1 |
| Puebla | 98 | 1.0 | 73 | 1.0 | 25 | 1.0 | 2.9 : 1 |

Continúa

Tabla 1. Pacientes de primer ingreso a tratamiento por unidad de atención (CIJ, UH y UTUH)
(Continuación)

| CIJ | General | | Hombres | | Mujeres | | Hombres por cada mujer |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % | |
| Puerto Vallarta | 85 | 0.9 | 69 | 1.0 | 16 | 0.7 | 4.3 : 1 |
| Querétaro | 99 | 1.0 | 65 | 0.9 | 34 | 1.4 | 1.9 : 1 |
| Ramos Arizpe | 27 | 0.3 | 19 | 0.3 | 8 | 0.3 | 2.4 : 1 |
| Reynosa | 76 | 0.8 | 55 | 0.8 | 21 | 0.9 | 2.6 : 1 |
| Salamanca | 60 | 0.6 | 45 | 0.6 | 15 | 0.6 | 3.0 : 1 |
| Saltillo | 156 | 1.6 | 118 | 1.6 | 38 | 1.6 | 3.1 : 1 |
| San Luis Potosí | 125 | 1.3 | 100 | 1.4 | 25 | 1.0 | 4.0 : 1 |
| San Nicolás de los Garza | 62 | 0.6 | 51 | 0.7 | 11 | 0.5 | 4.6 : 1 |
| Tampico | 71 | 0.7 | 55 | 0.8 | 16 | 0.7 | 3.4 : 1 |
| Tapachula | 51 | 0.5 | 40 | 0.6 | 11 | 0.5 | 3.6 : 1 |
| Tecomán | 24 | 0.3 | 16 | 0.2 | 8 | 0.3 | 2.0 : 1 |
| Tehuacán | 90 | 0.9 | 64 | 0.9 | 26 | 1.1 | 2.5 : 1 |
| Tepic | 34 | 0.4 | 23 | 0.3 | 11 | 0.5 | 2.1 : 1 |
| Tijuana Guaycura | 156 | 1.6 | 102 | 1.4 | 54 | 2.2 | 1.9 : 1 |
| Tijuana Soler | 138 | 1.4 | 100 | 1.4 | 38 | 1.6 | 2.6 : 1 |
| Tlaquepaque | 133 | 1.4 | 100 | 1.4 | 33 | 1.4 | 3.0 : 1 |
| Tlaxcala | 74 | 0.8 | 54 | 0.8 | 20 | 0.8 | 2.7 : 1 |
| Toluca | 120 | 1.3 | 102 | 1.4 | 18 | 0.7 | 5.7 : 1 |
| Torreón Oriente | 134 | 1.4 | 80 | 1.1 | 54 | 2.2 | 1.5 : 1 |
| Tuxtla Gutiérrez | 35 | 0.4 | 27 | 0.4 | 8 | 0.3 | 3.4 : 1 |
| Villa Victoria | 13 | 0.1 | 12 | 0.2 | 1 | 0.0 | 12.0 : 1 |
| Villahermosa | 42 | 0.4 | 31 | 0.4 | 11 | 0.5 | 2.8 : 1 |
| Xalapa | 105 | 1.1 | 90 | 1.3 | 15 | 0.6 | 6.0 : 1 |
| Yucatán | 73 | 0.8 | 58 | 0.8 | 15 | 0.6 | 3.9 : 1 |
| Zacatecas | 68 | 0.7 | 50 | 0.7 | 18 | 0.7 | 2.8 : 1 |
| Zamora | 73 | 0.8 | 63 | 0.9 | 10 | 0.4 | 6.3 : 1 |
| Zapopan Norte | 188 | 2.0 | 139 | 1.9 | 49 | 2.0 | 2.8 : 1 |
| UH Cd. Juárez | 15 | 0.2 | 9 | 0.1 | 6 | 0.2 | 1.5 : 1 |
| UH Culiacán | 13 | 0.1 | 13 | 0.2 | 0 | 0.0 | --- |
| UH Ixbalanqué | 16 | 0.2 | 12 | 0.2 | 4 | 0.2 | 3.0 : 1 |
| UH Nuevo León | 41 | 0.4 | 35 | 0.5 | 6 | 0.2 | 5.8 : 1 |
| UH Punta Diamante | 24 | 0.3 | 22 | 0.3 | 2 | 0.1 | 11.0 : 1 |
| UH Tijuana | 33 | 0.3 | 28 | 0.4 | 5 | 0.2 | 5.6 : 1 |
| UH Zapopan | 37 | 0.4 | 29 | 0.4 | 8 | 0.3 | 3.6 : 1 |
| UH Zapotlán el Grande | 11 | 0.1 | 11 | 0.2 | 0 | 0.0 | --- |
| UTUH Cd. Juárez | 22 | 0.2 | 15 | 0.2 | 7 | 0.3 | 2.1 : 1 |
| UTUH Tijuana | 7 | 0.1 | 7 | 0.1 | 0 | 0.0 | --- |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 3.0 : 1 |

UH=Unidad de Hospitalización

UTUH=Unidad de Tratamiento para Consumidores de Heroína

Tabla 2. Principales motivos de consulta declarados

| CIJ | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Consumo de drogas | 7,519 | 78.5 | 5,944 | 82.9 | 1,575 | 65.2 |
| Consumo de alcohol | 2,309 | 24.1 | 1,782 | 24.9 | 527 | 21.8 |
| Consumo de tabaco | 1,743 | 18.2 | 1,348 | 18.8 | 395 | 16.4 |
| Ludopatía | 16 | 0.2 | 13 | 0.2 | 3 | 0.1 |
| Trastornos mentales y conductual del niño y el adolescente | 328 | 3.4 | 254 | 3.5 | 74 | 3.1 |
| Depresión | 2,256 | 23.5 | 1,322 | 18.4 | 934 | 38.7 |
| Ansiedad | 2,342 | 24.4 | 1,452 | 20.3 | 890 | 36.9 |
| Psicosis | 118 | 1.2 | 102 | 1.4 | 16 | 0.7 |
| Demencia | 2 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Epilepsia | 8 | 0.1 | 6 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Autolesión no suicida | 251 | 2.6 | 102 | 1.4 | 149 | 6.2 |
| Suicidio (ideación o intento) | 358 | 3.7 | 204 | 2.8 | 154 | 6.4 |
| Otro motivo de consulta | 299 | 3.1 | 197 | 2.7 | 102 | 4.2 |
| <i>2 o más motivos reportados</i> | <i>4,243</i> | <i>44.3</i> | <i>3,024</i> | <i>42.2</i> | <i>1,219</i> | <i>50.5</i> |

Tabla 3. Sexo

| | Frec. | % | Razón H:M |
|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Hombres | 7,169 | 74.8 | 3.0 : 1 |
| Mujeres | 2,415 | 25.2 | |
| Total | 9,584 | 100.0 | |

Tabla 4. Edad de ingreso a tratamiento

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Hasta 9 años | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 10 a 14 años | 695 | 7.2 | 503 | 7.0 | 192 | 7.9 |
| 15 a 19 años | 3,281 | 34.2 | 2,429 | 33.9 | 852 | 35.3 |
| 20 a 24 años | 1,492 | 15.6 | 1,089 | 15.2 | 403 | 16.7 |
| 25 a 29 años | 1,188 | 12.4 | 876 | 12.2 | 312 | 12.9 |
| 30 a 34 años | 984 | 10.3 | 728 | 10.2 | 256 | 10.6 |
| 35 a 39 años | 673 | 7.0 | 529 | 7.4 | 144 | 6.0 |
| 40 a 44 años | 523 | 5.5 | 426 | 5.9 | 97 | 4.0 |
| 45 años y más | 748 | 7.8 | 589 | 8.2 | 159 | 6.6 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |
| Media (DE) | 25.8 (11.5) años | | 26.1 (11.6) años | | 24.8 (10.9) años | |
| Mediana | 22 años | | 23 años | | 21 años | |
| Moda | 16 años | | 16 años | | 16 años | |
| Decil1 | 15 años | | 15 años | | 15 años | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 5. Estado civil

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Soltero | 6,811 | 71.1 | 71.1 | 5,071 | 70.7 | 70.8 | 1,740 | 72.0 | 72.1 |
| Casado | 906 | 9.5 | 9.5 | 749 | 10.4 | 10.5 | 157 | 6.5 | 6.5 |
| Unión libre | 1,160 | 12.1 | 12.1 | 849 | 11.8 | 11.9 | 311 | 12.9 | 12.9 |
| Separado | 496 | 5.2 | 5.2 | 363 | 5.1 | 5.1 | 133 | 5.5 | 5.5 |
| Divorciado | 154 | 1.6 | 1.6 | 113 | 1.6 | 1.6 | 41 | 1.7 | 1.7 |
| Viudo | 48 | 0.5 | 0.5 | 18 | 0.3 | 0.3 | 30 | 1.2 | 1.2 |
| <i>Sin información</i> | 9 | 0.1 | <i>Se omite</i> | 6 | 0.1 | <i>Se omite</i> | 3 | 0.1 | <i>Se omite</i> |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |

Tabla 6. Escolaridad

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Sin estudios | 22 | 0.2 | 14 | 0.2 | 8 | 0.3 |
| Primaria no concluida | 155 | 1.6 | 123 | 1.7 | 32 | 1.3 |
| Primaria concluida | 375 | 3.9 | 293 | 4.1 | 82 | 3.4 |
| Secundaria no concluida | 1,202 | 12.5 | 915 | 12.8 | 287 | 11.9 |
| Secundaria concluida | 1,810 | 18.9 | 1,389 | 19.4 | 421 | 17.4 |
| Bachillerato no concluido | 2,944 | 30.7 | 2,225 | 31.0 | 719 | 29.8 |
| Bachillerato concluido | 1,213 | 12.7 | 921 | 12.8 | 292 | 12.1 |
| Estudios técnicos o comerciales no concluidos | 69 | 0.7 | 47 | 0.7 | 22 | 0.9 |
| Estudios técnicos o comerciales concluidos | 145 | 1.5 | 96 | 1.3 | 49 | 2.0 |
| Estudios superiores no concluidos | 972 | 10.1 | 678 | 9.5 | 294 | 12.2 |
| Estudios superiores concluidos | 574 | 6.0 | 398 | 5.6 | 176 | 7.3 |
| Estudios de posgrado no concluidos | 42 | 0.4 | 28 | 0.4 | 14 | 0.6 |
| Estudios de posgrado concluidos | 61 | 0.6 | 42 | 0.6 | 19 | 0.8 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |

Tabla 7. Ocupación

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Desempleado(a) | 1,739 | 18.1 | 18.3 | 1,373 | 19.2 | 19.3 | 366 | 15.2 | 15.3 |
| Estudiante | 2,870 | 29.9 | 30.2 | 2,039 | 28.4 | 28.7 | 831 | 34.4 | 34.7 |
| Estudiante que trabaja | 753 | 7.9 | 7.9 | 571 | 8.0 | 8.0 | 182 | 7.5 | 7.6 |
| Trabaja | 3,611 | 37.7 | 38.0 | 2,961 | 41.3 | 41.7 | 650 | 26.9 | 27.1 |
| Tareas del hogar | 448 | 4.7 | 4.7 | 98 | 1.4 | 1.4 | 350 | 14.5 | 14.6 |
| Pensionado | 73 | 0.8 | 0.8 | 57 | 0.8 | 0.8 | 16 | 0.7 | 0.7 |
| <i>Sin información</i> | <i>90</i> | <i>0.9</i> | <i>Se omite</i> | <i>70</i> | <i>1.0</i> | <i>Se omite</i> | <i>20</i> | <i>0.8</i> | <i>Se omite</i> |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |

Tabla 8. Estrato social

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Alto | 37 | 0.4 | 29 | 0.4 | 8 | 0.3 |
| Medio alto | 614 | 6.4 | 433 | 6.0 | 181 | 7.5 |
| Medio bajo | 5,145 | 53.7 | 3,863 | 53.9 | 1,282 | 53.1 |
| Bajo | 3,487 | 36.4 | 2,619 | 36.5 | 868 | 35.9 |
| Muy bajo | 301 | 3.1 | 225 | 3.1 | 76 | 3.1 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |

Tabla 9. Población en situación de vulnerabilidad

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|---------|-----|---------|-----|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Mujeres embarazadas | --- | --- | N/A | N/A | 50 | 2.1 |
| Pertenece a la comunidad LGBTIQ+ | 625 | 6.5 | 300 | 4.2 | 325 | 13.5 |
| Se considera miembro de alguna comunidad indígena | 68 | 0.7 | 50 | 0.7 | 18 | 0.7 |
| Se considera miembro de alguna población afrodescendiente | 21 | 0.2 | 15 | 0.2 | 6 | 0.2 |
| Tiene alguna discapacidad | 167 | 1.7 | 130 | 1.8 | 37 | 1.5 |
| Ha migrado a otro país en los últimos 12 meses | 97 | 1.0 | 78 | 1.1 | 19 | 0.8 |
| Ha vivido en condición de migrante en Estados Unidos un año o más | 198 | 2.1 | 176 | 2.5 | 22 | 0.9 |

N/A: No aplica

CARACTERÍSTICAS DEL CONSUMO DE DROGAS EN PACIENTES DE PRIMER INGRESO A TRATAMIENTO EN CIJ EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2023

Tabla 10. Sustancia que motiva la solicitud de tratamiento (droga de mayor impacto), según menciones

| | | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|----------------------------|---|---------|------|----------|---------|------|----------|---------|------|----------|
| | | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Tabaco | Tabaco | 471 | 4.9 | 5.5 | 321 | 4.5 | 4.9 | 150 | 6.2 | 7.8 |
| | Nicotina en dispositivo electrónico | 39 | 0.4 | 0.5 | 25 | 0.3 | 0.4 | 14 | 0.6 | 0.7 |
| Alcohol | Bebidas fermentadas | 829 | 8.6 | 9.7 | 613 | 8.6 | 9.3 | 216 | 8.9 | 11.2 |
| | Bebidas destiladas | 399 | 4.2 | 4.7 | 285 | 4.0 | 4.3 | 114 | 4.7 | 5.9 |
| | Alcohol puro ("alcohol del 96") | 18 | 0.2 | 0.2 | 16 | 0.2 | 0.2 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Cannabis | Mariguana "estándar" | 2,368 | 24.7 | 27.8 | 1,911 | 26.7 | 29.0 | 457 | 18.9 | 23.7 |
| | Mariguana modificada, con alto nivel de THC | 112 | 1.2 | 1.3 | 91 | 1.3 | 1.4 | 21 | 0.9 | 1.1 |
| | Hachís - Resina | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Hachís - Aceite o miel | 7 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.0 | 0.0 | 5 | 0.2 | 0.3 |
| Sus. Asociadas al cannabis | "Mariguana" sintética | 19 | 0.2 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.2 | 7 | 0.3 | 0.4 |
| | Medicamentos con compuestos cannábicos | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Inhalables | Solventes y removedores | 173 | 1.8 | 2.0 | 144 | 2.0 | 2.2 | 29 | 1.2 | 1.5 |
| | Pegamentos | 18 | 0.2 | 0.2 | 15 | 0.2 | 0.2 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Esmaltes y pinturas | 6 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Gasolinas y combustibles | 2 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Otros inhalables | 31 | 0.3 | 0.4 | 27 | 0.4 | 0.4 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| Cocaína | Cocaína en polvo blanco | 459 | 4.8 | 5.4 | 374 | 5.2 | 5.7 | 85 | 3.5 | 4.4 |
| | Crack | 318 | 3.3 | 3.7 | 286 | 4.0 | 4.3 | 32 | 1.3 | 1.7 |
| | Basuco (pasta base de cocaína) | 9 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Otras presentaciones de cocaína | 9 | 0.1 | 0.1 | 9 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Metanfetaminas | Metanfetaminas: cristal | 2,856 | 29.8 | 33.6 | 2,198 | 30.7 | 33.4 | 658 | 27.2 | 34.2 |
| | Metanfetaminas: hielo | 24 | 0.3 | 0.3 | 21 | 0.3 | 0.3 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Metanfetaminas: "Metas" | 15 | 0.2 | 0.2 | 13 | 0.2 | 0.2 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | Sales de baño | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Anfetaminas y derivados | 24 | 0.3 | 0.3 | 21 | 0.3 | 0.3 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Otros estimulantes | Anorexígenos | 3 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Drogas de diseño con efectos estimulantes | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Otros estimulantes | 10 | 0.1 | 0.1 | 9 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.1 |

Continúa

Tabla 10. Sustancia que motiva la solicitud de tratamiento (droga de mayor impacto), según menciones
 (Continuación)

| | | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Alucinógenos | LSD | 31 | 0.3 | 0.4 | 23 | 0.3 | 0.3 | 8 | 0.3 | 0.4 |
| | Hongos alucinógenos | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Ayahuasca | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Otras plantas con efectos alucinógenos o disociativos | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Otras sustancias con efectos psicodélicos | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Dextrometorfano | 9 | 0.1 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Éxtasis | Éxtasis (MDMA) | 6 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Benzodiacepinas | Benzodiacepinas y sustancias relacionadas | 112 | 1.2 | 1.3 | 52 | 0.7 | 0.8 | 60 | 2.5 | 3.1 |
| | Rohypnol | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Otros depresores | Sedantes hipnóticos | 9 | 0.1 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| | Otros depresores del SNC | 5 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0.0 | 5 | 0.2 | 0.3 |
| Heroína | Heroína blanca | 10 | 0.1 | 0.1 | 9 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Heroína negra o morena | 27 | 0.3 | 0.3 | 25 | 0.3 | 0.4 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Opioides | Opioides sintéticos | 10 | 0.1 | 0.1 | 9 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Fentanilo y análogos | 22 | 0.2 | 0.3 | 17 | 0.2 | 0.3 | 5 | 0.2 | 0.3 |
| | Derivados opioides combinados con analgésicos | 5 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Opiáceos | Opio | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Morfina (uso fuera de prescripción) | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Codeína (uso fuera de prescripción) | 2 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| Sustancias de abuso con utilidad médica | Anticolinérgicos | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Anticonvulsivos | 2 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Antidepresivos | 4 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| | Antihistamínicos | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Otras sust. de abuso con utilidad médica | 10 | 0.1 | 0.1 | 7 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Otras sustancias de abuso | Nitritos | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Anestésicos | 2 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Bebidas energizantes | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | Sustancias no clasificadas | 4 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Ninguna | Sustancias sin especificar | 1,048 | 10.9 | Se omite | 569 | 7.9 | Se omite | 478 | 19.8 | Se omite |
| | Por otros problemas de salud | 28 | 0.3 | Se omite | 17 | 0.2 | Se omite | 12 | 0.5 | Se omite |
| Total | | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |

Tabla 11. Edad de inicio del consumo de tabaco

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Hasta 9 años | 196 | 2.0 | 2.8 | 163 | 2.3 | 3.1 | 33 | 1.4 | 2.0 |
| 10 a 14 años | 2,984 | 31.1 | 43.2 | 2,313 | 32.3 | 44.2 | 671 | 27.8 | 40.2 |
| 15 a 19 años | 3,189 | 33.3 | 46.2 | 2,386 | 33.3 | 45.6 | 803 | 33.3 | 48.1 |
| 20 a 24 años | 344 | 3.6 | 5.0 | 237 | 3.3 | 4.5 | 107 | 4.4 | 6.4 |
| 25 a 29 años | 106 | 1.1 | 1.5 | 76 | 1.1 | 1.5 | 30 | 1.2 | 1.8 |
| 30 a 34 años | 51 | 0.5 | 0.7 | 39 | 0.5 | 0.7 | 12 | 0.5 | 0.7 |
| 35 a 39 años | 21 | 0.2 | 0.3 | 12 | 0.2 | 0.2 | 9 | 0.4 | 0.5 |
| 40 a 44 años | 9 | 0.1 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| 45 años y más | 9 | 0.1 | 0.1 | 7 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| No consumió | 2,674 | 27.9 | Se omite | 1,930 | 26.9 | Se omite | 744 | 30.8 | Se omite |
| Sin información | 1 | 0.0 | Se omite | 1 | 0.0 | Se omite | 0 | 0.0 | Se omite |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |
| Media (DE) | 15.1 (3.9) años | | | 15.0 (3.8) años | | | 15.6 (4.1) años | | |
| Mediana | 15 años | | | 15 años | | | 15 años | | |
| Moda | 15 años | | | 15 años | | | 15 años | | |
| Decil1 | 12 años | | | 11 años | | | 12 años | | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 12. Edad de inicio del consumo de alcohol

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Hasta 9 años | 328 | 3.4 | 4.2 | 258 | 3.6 | 4.4 | 70 | 2.9 | 3.5 |
| 10 a 14 años | 3,179 | 33.2 | 40.4 | 2,366 | 33.0 | 40.3 | 813 | 33.7 | 40.8 |
| 15 a 19 años | 3,861 | 40.3 | 49.1 | 2,905 | 40.5 | 49.5 | 956 | 39.6 | 48.0 |
| 20 a 24 años | 366 | 3.8 | 4.7 | 262 | 3.7 | 4.5 | 104 | 4.3 | 5.2 |
| 25 a 29 años | 85 | 0.9 | 1.1 | 59 | 0.8 | 1.0 | 26 | 1.1 | 1.3 |
| 30 a 34 años | 23 | 0.2 | 0.3 | 10 | 0.1 | 0.2 | 13 | 0.5 | 0.7 |
| 35 a 39 años | 6 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.0 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| 40 a 44 años | 8 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| 45 años y más | 5 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| No consumió | 1,714 | 17.9 | Se omite | 1,297 | 18.1 | Se omite | 417 | 17.3 | Se omite |
| Sin información | 9 | 0.1 | Se omite | 4 | 0.1 | Se omite | 5 | 0.2 | Se omite |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |
| Media (DE) | 14.9 (3.5) años | | | 14.8 (3.2) años | | | 15.2 (4.1) años | | |
| Mediana | 15 años | | | 15 años | | | 15 años | | |
| Moda | 15 años | | | 15 años | | | 15 años | | |
| Decil1 | 12 años | | | 12 años | | | 12 años | | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 13. Edad de inicio del consumo de drogas ilícitas

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Hasta 9 años | 90 | 0.9 | 0.9 | 74 | 1.0 | 1.0 | 16 | 0.7 | 0.7 |
| 10 a 14 años | 3,164 | 33.0 | 33.0 | 2,462 | 34.3 | 34.4 | 702 | 29.1 | 29.1 |
| 15 a 19 años | 4,457 | 46.5 | 46.5 | 3,336 | 46.5 | 46.6 | 1,121 | 46.4 | 46.5 |
| 20 a 24 años | 901 | 9.4 | 9.4 | 649 | 9.1 | 9.1 | 252 | 10.4 | 10.4 |
| 25 a 29 años | 447 | 4.7 | 4.7 | 309 | 4.3 | 4.3 | 138 | 5.7 | 5.7 |
| 30 a 34 años | 232 | 2.4 | 2.4 | 155 | 2.2 | 2.2 | 77 | 3.2 | 3.2 |
| 35 a 39 años | 135 | 1.4 | 1.4 | 91 | 1.3 | 1.3 | 44 | 1.8 | 1.8 |
| 40 a 44 años | 69 | 0.7 | 0.7 | 44 | 0.6 | 0.6 | 25 | 1.0 | 1.0 |
| 45 años y más | 82 | 0.9 | 0.9 | 45 | 0.6 | 0.6 | 37 | 1.5 | 1.5 |
| Sin información | 7 | 0.1 | Se omite | 4 | 0.1 | Se omite | 3 | 0.1 | Se omite |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |
| Media (DE) | 17.2 (6.3) años | | | 17.0 (5.9) años | | | 18.1 (7.3) años | | |
| Mediana | 16 años | | | 15 años | | | 16 años | | |
| Moda | 15 años | | | 15 años | | | 15 años | | |
| Decil1 | 12 años | | | 12 años | | | 13 años | | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 14. Drogas ilícitas de inicio, según menciones

| | | General | | Hombres | | Mujeres | |
|----------------------------|---|---------|------|---------|------|---------|------|
| | | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Cannabis | Mariguana "estándar" | 6,324 | 66.0 | 4,783 | 66.7 | 1,541 | 63.8 |
| | Mariguana modificada, con alto nivel de THC | 194 | 2.0 | 148 | 2.1 | 46 | 1.9 |
| | Hachís - Resina | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | Hachís - Aceite o miel | 10 | 0.1 | 4 | 0.1 | 6 | 0.2 |
| Sus. asociadas al cannabis | "Mariguana" sintética | 45 | 0.5 | 30 | 0.4 | 15 | 0.6 |
| | Medicamentos con compuestos cannábicos | 8 | 0.1 | 3 | 0.0 | 5 | 0.2 |
| Inhalables | Solventes y removedores | 235 | 2.5 | 198 | 2.8 | 37 | 1.5 |
| | Pegamentos | 58 | 0.6 | 42 | 0.6 | 16 | 0.7 |
| | Esmaltes y pinturas | 30 | 0.3 | 21 | 0.3 | 9 | 0.4 |
| | Gasolinas y combustibles | 4 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| | Otros inhalables | 60 | 0.6 | 48 | 0.7 | 12 | 0.5 |
| Cocaína | Cocaína en polvo blanco | 815 | 8.5 | 647 | 9.0 | 168 | 7.0 |
| | Crack | 152 | 1.6 | 124 | 1.7 | 28 | 1.2 |
| | Basuco (pasta base de cocaína) | 5 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| | Otras presentaciones de cocaína | 7 | 0.1 | 6 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Metanfetaminas | Metanfetaminas: cristal | 1,123 | 11.7 | 804 | 11.2 | 319 | 13.2 |
| | Metanfetaminas: hielo | 15 | 0.2 | 10 | 0.1 | 5 | 0.2 |
| | Metanfetaminas: "Metas" | 10 | 0.1 | 9 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Otros estimulantes | Anfetaminas y derivados | 43 | 0.4 | 35 | 0.5 | 8 | 0.3 |
| | Anorexígenos | 6 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| | Drogas de diseño con efecto estimulante | 5 | 0.1 | 4 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| | Otros estimulantes | 14 | 0.1 | 9 | 0.1 | 5 | 0.2 |
| Alucinógenos | LSD | 27 | 0.3 | 18 | 0.3 | 9 | 0.4 |
| | Hongos alucinógenos | 6 | 0.1 | 5 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| | Peyote (mezcalina) | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| | Floripondio | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | Ayahuasca | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| | Dextrometorfano (uso fuera de prescripción) | 11 | 0.1 | 8 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| | Análogos del PCP | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | Otras drogas de diseño con efectos psicodélicos | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | Otras sustancias con efectos psicodélicos | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |

Tabla 14. Drogas ilícitas de inicio, según menciones
 (Continuación)

| | | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Éxtasis | Éxtasis (MDMA) | 8 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Benzodiazepinas | Benzodiazepinas y sustancias relacionadas | 124 | 1.3 | 51 | 0.7 | 73 | 3.0 |
| | Rohypnol | 4 | 0.0 | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Otros depresores | Sedantes hipnóticos | 12 | 0.1 | 4 | 0.1 | 8 | 0.3 |
| | Otros depresores del SNC | 12 | 0.1 | 3 | 0.0 | 9 | 0.4 |
| Heroína | Heroína blanca | 3 | 0.0 | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| | Heroína negra o morena | 4 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Opioides | Opioides sintéticos (uso fuera de prescripción) | 7 | 0.1 | 6 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| | Fentanilo y análogos (uso fuera de prescripción) | 3 | 0.0 | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| | Derivados Opioides combinados con analgésicos | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Opiáceos | Codeína (uso fuera de prescripción) | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Sustancias de abuso con utilidad médica | Anticolinérgicos | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| | Anticonvulsivos | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| | Antidepresivos | 10 | 0.1 | 3 | 0.0 | 7 | 0.3 |
| | Antipsicóticos o neurolépticos | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | Antihistamínicos | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| | Otras sustancias de abuso con utilidad médica | 16 | 0.2 | 7 | 0.1 | 9 | 0.4 |
| Otras sustancias de abuso | Nitritos | 6 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| | Anestésicos | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| | Bebidas energizantes | 133 | 1.4 | 83 | 1.2 | 50 | 2.1 |
| | Esteroides anabólicos | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | Sustancias no clasificadas | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| | Sustancias sin especificar | 8 | 0.1 | 2 | 0.0 | 6 | 0.2 |
| Total | | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |

Tabla 15. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de tabaco y el ingreso a tratamiento a CIJ

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| < de un año | 268 | 2.8 | 3.9 | 197 | 2.7 | 3.8 | 71 | 2.9 | 4.2 |
| 1 a 5 años | 2,703 | 28.2 | 39.1 | 2,000 | 27.9 | 38.2 | 703 | 29.1 | 42.1 |
| 6 a 10 años | 1,200 | 12.5 | 17.4 | 892 | 12.4 | 17.0 | 308 | 12.8 | 18.4 |
| 11 a 15 años | 842 | 8.8 | 12.2 | 635 | 8.9 | 12.1 | 207 | 8.6 | 12.4 |
| 16 a 20 años | 636 | 6.6 | 9.2 | 495 | 6.9 | 9.5 | 141 | 5.8 | 8.4 |
| 21 a 25 años | 440 | 4.6 | 6.4 | 345 | 4.8 | 6.6 | 95 | 3.9 | 5.7 |
| 26 o más años | 820 | 8.6 | 11.9 | 674 | 9.4 | 12.9 | 146 | 6.0 | 8.7 |
| <i>No consumió</i> | <i>2,674</i> | <i>27.9</i> | <i>Se omite</i> | <i>1,930</i> | <i>26.9</i> | <i>Se omite</i> | <i>744</i> | <i>30.8</i> | <i>Se omite</i> |
| <i>Sin información</i> | <i>1</i> | <i>0.0</i> | <i>Se omite</i> | <i>1</i> | <i>0.0</i> | <i>Se omite</i> | <i>0</i> | <i>0.0</i> | <i>Se omite</i> |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |
| Media (DE) | 11.1 (11.0) años | | | 11.5 (11.3) años | | | 9.7 (9.9) años | | |
| Mediana | 7 años | | | 8 años | | | 6 años | | |
| Moda | 1 año | | | 1 año | | | 1 año | | |
| Decil1 | 1 año | | | 1 año | | | 1 año | | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 16. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de alcohol y el ingreso a tratamiento a CIJ

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| < de un año | 197 | 2.1 | 2.5 | 141 | 2.0 | 2.4 | 56 | 2.3 | 2.8 |
| 1 a 5 años | 3,008 | 31.4 | 38.3 | 2,170 | 30.3 | 37.0 | 838 | 34.7 | 42.0 |
| 6 a 10 años | 1,378 | 14.4 | 17.5 | 984 | 13.7 | 16.8 | 394 | 16.3 | 19.8 |
| 11 a 15 años | 1,030 | 10.7 | 13.1 | 779 | 10.9 | 13.3 | 251 | 10.4 | 12.6 |
| 16 a 20 años | 774 | 8.1 | 9.8 | 605 | 8.4 | 10.3 | 169 | 7.0 | 8.5 |
| 21 a 25 años | 536 | 5.6 | 6.8 | 417 | 5.8 | 7.1 | 119 | 4.9 | 6.0 |
| 26 o más años | 938 | 9.8 | 11.9 | 772 | 10.8 | 13.2 | 166 | 6.9 | 8.3 |
| <i>No consumió</i> | <i>1,714</i> | <i>17.9</i> | <i>Se omite</i> | <i>1,297</i> | <i>18.1</i> | <i>Se omite</i> | <i>417</i> | <i>17.3</i> | <i>Se omite</i> |
| <i>Sin información</i> | <i>9</i> | <i>0.1</i> | <i>Se omite</i> | <i>4</i> | <i>0.1</i> | <i>Se omite</i> | <i>5</i> | <i>0.2</i> | <i>Se omite</i> |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |
| Media (DE) | 11.4 (10.8) años | | | 11.9 (11.1) años | | | 10.0 (9.6) años | | |
| Mediana | 8 años | | | 8 años | | | 7 años | | |
| Moda | 2 años | | | 1 años | | | 2 año | | |
| Decil1 | 1 año | | | 1 años | | | 1 año | | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 17. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de drogas ilícitas y el ingreso a tratamiento en CIJ

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| < de un año | 758 | 7.9 | 7.9 | 537 | 7.5 | 7.5 | 221 | 9.2 | 9.2 |
| 1 a 5 años | 4,355 | 45.4 | 45.5 | 3,110 | 43.4 | 43.4 | 1,245 | 51.6 | 51.6 |
| 6 a 10 años | 1,645 | 17.2 | 17.2 | 1,232 | 17.2 | 17.2 | 413 | 17.1 | 17.1 |
| 11 a 15 años | 1,063 | 11.1 | 11.1 | 816 | 11.4 | 11.4 | 247 | 10.2 | 10.2 |
| 16 a 20 años | 582 | 6.1 | 6.1 | 469 | 6.5 | 6.5 | 113 | 4.7 | 4.7 |
| 21 a 25 años | 462 | 4.8 | 4.8 | 390 | 5.4 | 5.4 | 72 | 3.0 | 3.0 |
| 26 o más años | 711 | 7.4 | 7.4 | 611 | 8.5 | 8.5 | 100 | 4.1 | 4.1 |
| <i>Sin información</i> | 8 | 0.1 | <i>Se omite</i> | 4 | 0.1 | <i>Se omite</i> | 4 | 0.1 | <i>Se omite</i> |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |
| Media (DE) | 8.5 (9.6) años | | | 9.1 (10.0) años | | | 6.7 (8.0) años | | |
| Mediana | 5 años | | | 5 años | | | 3 años | | |
| Moda | 1 año | | | 1 año | | | 1 año | | |
| Decil1 | 1 año | | | 1 año | | | 1 año | | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 18. Tipo de consumo de drogas ilícitas

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Experimental | 1,161 | 12.1 | 12.1 | 777 | 10.8 | 10.9 | 384 | 15.9 | 15.9 |
| Social u ocasional | 1,430 | 14.9 | 14.9 | 945 | 13.2 | 13.2 | 485 | 20.1 | 20.1 |
| Funcional | 4,326 | 45.1 | 45.2 | 3,384 | 47.2 | 47.3 | 942 | 39.0 | 39.1 |
| Disfuncional | 1,976 | 20.6 | 20.6 | 1,574 | 22.0 | 22.0 | 402 | 16.6 | 16.7 |
| En remisión | 679 | 7.1 | 7.1 | 480 | 6.7 | 6.7 | 199 | 8.2 | 8.3 |
| <i>Sin información</i> | 12 | 0.1 | <i>Se omite</i> | 9 | 0.1 | <i>Se omite</i> | 3 | 0.1 | <i>Se omite</i> |
| Total | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |

**Tabla 19. Total de drogas consumidas alguna vez en la vida
(Incluye alcohol o tabaco)**

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| 1 sustancia | 809 | 8.4 | 587 | 8.2 | 222 | 9.2 |
| 2 sustancias | 1,144 | 11.9 | 831 | 11.6 | 313 | 13.0 |
| 3 sustancias | 2,190 | 22.9 | 1,558 | 21.7 | 632 | 26.2 |
| 4 sustancias | 2,060 | 21.5 | 1,516 | 21.1 | 544 | 22.5 |
| 5 sustancias | 1,320 | 13.8 | 1,008 | 14.1 | 312 | 12.9 |
| 6 sustancias | 839 | 8.8 | 656 | 9.2 | 183 | 7.6 |
| 7 sustancias | 502 | 5.2 | 400 | 5.6 | 102 | 4.2 |
| 8 sustancias | 318 | 3.3 | 269 | 3.8 | 49 | 2.0 |
| 9 sustancias | 177 | 1.8 | 150 | 2.1 | 27 | 1.1 |
| 10 sustancias | 99 | 1.0 | 86 | 1.2 | 13 | 0.5 |
| 11-29 sustancias | 126 | 1.3 | 108 | 1.5 | 18 | 0.7 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |
| Media (DE) | 4.2 (2.2) drogas | | 4.3 (2.3) drogas | | 3.8 (2.0) drogas | |
| Mediana | 4 drogas | | 4 drogas | | 2 drogas | |
| Moda | 3 drogas | | 3 drogas | | 3 drogas | |
| Decil1 | 2 drogas | | 2 drogas | | 2 drogas | |

DE= Desviación Estándar

**Tabla 20. Total de drogas ilícitas consumidas alguna vez en la vida
(No incluye ni alcohol ni tabaco)**

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| 1 sustancia | 4,048 | 42.2 | 2,861 | 39.9 | 1,187 | 49.2 |
| 2 sustancias | 2,376 | 24.8 | 1,761 | 24.6 | 615 | 25.5 |
| 3 sustancias | 1,325 | 13.8 | 1,036 | 14.5 | 289 | 12.0 |
| 4 sustancias | 804 | 8.4 | 661 | 9.2 | 143 | 5.9 |
| 5 sustancias | 464 | 4.8 | 360 | 5.0 | 104 | 4.3 |
| 6 sustancias | 274 | 2.9 | 236 | 3.3 | 38 | 1.6 |
| 7 sustancias | 140 | 1.5 | 126 | 1.8 | 14 | 0.6 |
| 8 sustancias | 62 | 0.6 | 51 | 0.7 | 11 | 0.5 |
| 9 sustancias | 36 | 0.4 | 28 | 0.4 | 8 | 0.3 |
| 10 sustancias | 22 | 0.2 | 20 | 0.3 | 2 | 0.1 |
| 11-25 sustancias | 33 | 0.3 | 29 | 0.4 | 4 | 0.2 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |
| Media (DE) | 2.3 (1.8) drogas | | 2.4 (1.8) drogas | | 2.0 (1.5) drogas | |
| Mediana | 2 drogas | | 2 drogas | | 2 droga | |
| Moda | 1 droga | | 1 droga | | 1 droga | |
| Decil1 | 1 droga | | 1 droga | | 1 droga | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 21. Consumo de drogas alguna vez en la vida por sustancia

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Tabaco | 6,910 | 72.1 | 5,239 | 73.1 | 1,671 | 69.2 |
| Tabaco | 6,725 | 70.2 | 5,110 | 71.3 | 1,615 | 66.9 |
| Nicotina en dispositivo electrónico | 649 | 6.8 | 465 | 6.5 | 184 | 7.6 |
| Alcohol | 7,870 | 82.1 | 5,872 | 81.9 | 1,998 | 82.7 |
| Bebidas fermentadas | 6,581 | 68.7 | 4,982 | 69.5 | 1,599 | 66.2 |
| Bebidas destiladas | 3,325 | 34.7 | 2,397 | 33.4 | 928 | 38.4 |
| Alcohol puro ("alcohol del 96") | 113 | 1.2 | 87 | 1.2 | 26 | 1.1 |
| Cannabis | 7,606 | 79.4 | 5,736 | 80.0 | 1,870 | 77.4 |
| Mariguana "estándar" | 7,396 | 77.2 | 5,581 | 77.8 | 1,815 | 75.2 |
| Mariguana modificada, con alto nivel de THC | 348 | 3.6 | 267 | 3.7 | 81 | 3.4 |
| Hachís - Resina | 124 | 1.3 | 106 | 1.5 | 18 | 0.7 |
| Hachís - Aceite o miel | 81 | 0.8 | 62 | 0.9 | 19 | 0.8 |
| Sustancias similares al cannabis | 111 | 1.2 | 75 | 1.0 | 36 | 1.5 |
| "Mariguana" sintética | 83 | 0.9 | 60 | 0.8 | 23 | 1.0 |
| Medicamentos con compuestos cannábicos | 30 | 0.3 | 17 | 0.2 | 13 | 0.5 |
| Inhalables | 1,314 | 13.7 | 1,108 | 15.5 | 206 | 8.5 |
| Solventes y removedores | 826 | 8.6 | 696 | 9.7 | 130 | 5.4 |
| Pegamentos | 271 | 2.8 | 229 | 3.2 | 42 | 1.7 |
| Esmaltes y pinturas | 107 | 1.1 | 81 | 1.1 | 26 | 1.1 |
| Gasolinas y combustibles | 27 | 0.3 | 24 | 0.3 | 3 | 0.1 |
| Otros inhalables | 212 | 2.2 | 188 | 2.6 | 24 | 1.0 |
| Cocaína | 3,765 | 39.3 | 3,042 | 42.4 | 723 | 29.9 |
| Cocaína (clorhidrato) | 3,393 | 35.4 | 2,733 | 38.1 | 660 | 27.3 |
| Crack | 1,054 | 11.0 | 924 | 12.9 | 130 | 5.4 |
| Otro tipo de cocaína | 92 | 1.0 | 77 | 1.1 | 15 | 0.6 |
| Basuco (pasta base de cocaína) | 49 | 0.5 | 42 | 0.6 | 7 | 0.3 |
| Otras presentaciones de cocaína | 44 | 0.5 | 36 | 0.5 | 8 | 0.3 |
| Metanfetaminas | 4,387 | 45.8 | 3,401 | 47.4 | 986 | 40.8 |
| Metanfetaminas: cristal | 4,280 | 44.7 | 3,322 | 46.3 | 958 | 39.7 |
| Metanfetaminas: hielo | 68 | 0.7 | 58 | 0.8 | 10 | 0.4 |
| Metanfetaminas: "Metas" | 153 | 1.6 | 112 | 1.6 | 41 | 1.7 |
| Otros estimulantes del SNC | 189 | 2.0 | 146 | 2.0 | 43 | 1.8 |
| Sales de baño | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Anfetaminas y derivados | 129 | 1.3 | 97 | 1.4 | 32 | 1.3 |
| Anorexígenos | 11 | 0.1 | 10 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Drogas de diseño con efectos estimulantes | 19 | 0.2 | 15 | 0.2 | 4 | 0.2 |
| Otros estimulantes | 30 | 0.3 | 24 | 0.3 | 6 | 0.2 |

Continúa

Tabla 21. Consumo de drogas alguna vez en la vida por sustancia
(Continuación)

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|--------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| MDMA y similares | 269 | 2.8 | 214 | 3.0 | 55 | 2.3 |
| Éxtasis (MDMA) | 260 | 2.7 | 207 | 2.9 | 53 | 2.2 |
| Sustancias con efectos similares a MDMA | 15 | 0.2 | 12 | 0.2 | 3 | 0.1 |
| Drogas de diseño con efectos similares | 14 | 0.1 | 11 | 0.2 | 3 | 0.1 |
| Piperazinas con efectos similares | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Aminoindanos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Benzodiacepinas | 893 | 9.3 | 633 | 8.8 | 260 | 10.8 |
| Benzodiacepinas y sustancias relacionadas | 875 | 9.1 | 617 | 8.6 | 258 | 10.7 |
| Rohypnol | 22 | 0.2 | 19 | 0.3 | 3 | 0.1 |
| Otros depresores del SNC | 107 | 1.1 | 72 | 1.0 | 35 | 1.4 |
| GHB o similares | 7 | 0.1 | 7 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Sedantes hipnóticos | 59 | 0.6 | 38 | 0.5 | 21 | 0.9 |
| Otros depresores del SNC | 41 | 0.4 | 27 | 0.4 | 14 | 0.6 |
| Alucinógenos | 1,284 | 13.4 | 990 | 13.8 | 294 | 12.2 |
| LSD /LSA | 1,023 | 10.7 | 791 | 11.0 | 232 | 9.6 |
| LSD | 1,018 | 10.6 | 789 | 11.0 | 229 | 9.5 |
| LSA | 12 | 0.1 | 8 | 0.1 | 4 | 0.2 |
| Plantas alucinógenas o disociativas | 383 | 4.0 | 309 | 4.3 | 74 | 3.1 |
| Hongos alucinógenos | 271 | 2.8 | 221 | 3.1 | 50 | 2.1 |
| Peyote (mezcalina) | 98 | 1.0 | 81 | 1.1 | 17 | 0.7 |
| Salvia divinorum u otras variedades de salvia | 50 | 0.5 | 44 | 0.6 | 6 | 0.2 |
| Ololiuqui | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Floripondio | 15 | 0.2 | 14 | 0.2 | 1 | 0.0 |
| Ayahuasca | 31 | 0.3 | 25 | 0.3 | 6 | 0.2 |
| Otras plantas con efectos alucinógenos o disociativos | 12 | 0.1 | 7 | 0.1 | 5 | 0.2 |
| Alucinógenos sintéticos | 197 | 2.1 | 153 | 2.1 | 44 | 1.8 |
| Fenciclidina (PCP, polvo de ángel) | 5 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Análogos del PCP | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Ketamina | 22 | 0.2 | 16 | 0.2 | 6 | 0.2 |
| Dextrometorfano | 119 | 1.2 | 93 | 1.3 | 26 | 1.1 |
| DMT | 65 | 0.7 | 51 | 0.7 | 14 | 0.6 |
| Triptaminas psicodélicas derivadas y análogas del DMT | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo 2C x | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo DO x | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo NBOMe | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Otras drogas de diseño con efectos psicodélicos | 8 | 0.1 | 7 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Otras sustancias con efectos psicodélicos | 6 | 0.1 | 3 | 0.0 | 3 | 0.1 |

Continúa

Tabla 21. Consumo de drogas alguna vez en la vida por sustancia
 (Continuación)

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Heroína | 125 | 1.3 | 113 | 1.6 | 12 | 0.5 |
| Heroína blanca | 54 | 0.6 | 47 | 0.7 | 7 | 0.3 |
| Heroína negra o morena | 76 | 0.8 | 71 | 1.0 | 5 | 0.2 |
| Opioides (uso fuera de prescripción) | 101 | 1.1 | 72 | 1.0 | 29 | 1.2 |
| Oxicodona | 5 | 0.1 | 4 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Opioides sintéticos | 30 | 0.3 | 25 | 0.3 | 5 | 0.2 |
| Fentanilo y análogos | 52 | 0.5 | 35 | 0.5 | 17 | 0.7 |
| Derivados opioides combinados con analgésicos | 19 | 0.2 | 11 | 0.2 | 8 | 0.3 |
| Desomorfinina | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Opiáceos | 33 | 0.3 | 29 | 0.4 | 4 | 0.2 |
| Opio | 10 | 0.1 | 7 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| Morfina (uso fuera de prescripción) | 12 | 0.1 | 12 | 0.2 | 0 | 0.0 |
| Codeína (uso fuera de prescripción) | 15 | 0.2 | 14 | 0.2 | 1 | 0.0 |
| Sustancias de uso médico | 123 | 1.3 | 84 | 1.2 | 39 | 1.6 |
| Anticolinérgicos | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Antiespasmódicos | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Antiparkinsonianos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Anticonvulsivos | 8 | 0.1 | 6 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Antidepresivos | 53 | 0.6 | 33 | 0.5 | 20 | 0.8 |
| Antipsicóticos o neurolepticos | 8 | 0.1 | 5 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| Antihistamínicos | 6 | 0.1 | 4 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Otras sustancias de abuso con utilidad médica | 47 | 0.5 | 34 | 0.5 | 13 | 0.5 |
| Otras sustancias de abuso | 259 | 2.7 | 183 | 2.6 | 76 | 3.1 |
| Nitritos | 25 | 0.3 | 20 | 0.3 | 5 | 0.2 |
| Anestésicos | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 0.1 |
| Bebidas energizantes | 208 | 2.2 | 150 | 2.1 | 58 | 2.4 |
| Drogas o bebidas inteligentes | 3 | 0.0 | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Esteroides anabólicos | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Sustancias no clasificadas | 10 | 0.1 | 8 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Sustancias sin especificar | 12 | 0.1 | 5 | 0.1 | 7 | 0.3 |

**Tabla 22. Total de drogas consumidas en el último año
 (Incluye alcohol o tabaco)**

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Ninguna | 262 | 2.7 | 150 | 2.1 | 112 | 4.6 |
| 1 sustancia | 1,445 | 15.1 | 1,021 | 14.2 | 424 | 17.6 |
| 2 sustancias | 2,224 | 23.2 | 1,611 | 22.5 | 613 | 25.4 |
| 3 sustancias | 2,499 | 26.1 | 1,915 | 26.7 | 584 | 24.2 |
| 4 sustancias | 1,645 | 17.2 | 1,284 | 17.9 | 361 | 14.9 |
| 5 sustancias | 799 | 8.3 | 636 | 8.9 | 163 | 6.7 |
| 6 sustancias | 403 | 4.2 | 309 | 4.3 | 94 | 3.9 |
| 7 sustancias | 159 | 1.7 | 124 | 1.7 | 35 | 1.4 |
| 8 sustancias | 92 | 1.0 | 74 | 1.0 | 18 | 0.7 |
| 9 sustancias | 27 | 0.3 | 21 | 0.3 | 6 | 0.2 |
| 10 sustancias | 15 | 0.2 | 13 | 0.2 | 2 | 0.1 |
| 11-17 sustancias | 14 | 0.1 | 11 | 0.2 | 3 | 0.1 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |
| Media (DE) | 3.0 (1.7) drogas | | 3.1 (1.7) drogas | | 2.8 (1.7) drogas | |
| Mediana | 3 drogas | | 3 drogas | | 3 drogas | |
| Moda | 3 drogas | | 3 drogas | | 2 drogas | |
| Decil1 | 1 droga | | 1 droga | | 1 droga | |

DE= Desviación Estándar

**Tabla 23. Total de drogas ilícitas consumidas en el último año
 (No incluye ni alcohol ni tabaco)**

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|------------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Ninguna | 1,347 | 14.1 | 837 | 11.7 | 510 | 21.1 |
| 1 sustancia | 4,609 | 48.1 | 3,474 | 48.5 | 1,135 | 47.0 |
| 2 sustancias | 2,159 | 22.5 | 1,696 | 23.7 | 463 | 19.2 |
| 3 sustancias | 838 | 8.7 | 667 | 9.3 | 171 | 7.1 |
| 4 sustancias | 370 | 3.9 | 299 | 4.2 | 71 | 2.9 |
| 5 sustancias | 163 | 1.7 | 119 | 1.7 | 44 | 1.8 |
| 6 sustancias | 59 | 0.6 | 47 | 0.7 | 12 | 0.5 |
| 7 sustancias | 20 | 0.2 | 16 | 0.2 | 4 | 0.2 |
| 8 sustancias | 6 | 0.1 | 4 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| 9 sustancias | 6 | 0.1 | 3 | 0.0 | 3 | 0.1 |
| 10 sustancias | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 11-13 sustancias | 4 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |
| Media (DE) | 1.5 (1.2) drogas | | 1.6 (1.2) drogas | | 1.3 (1.2) drogas | |
| Mediana | 1 droga | | 1 droga | | 1 droga | |
| Moda | 1 droga | | 1 droga | | 1 droga | |
| Decil1 | 0 drogas | | 0 drogas | | 0 drogas | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 24. Consumo de drogas en los últimos 12 meses por sustancia

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Tabaco | 5,849 | 61.0 | 4,493 | 62.7 | 1,356 | 56.1 |
| Tabaco | 5,647 | 58.9 | 4,353 | 60.7 | 1,294 | 53.6 |
| Nicotina en dispositivo electrónico | 472 | 4.9 | 336 | 4.7 | 136 | 5.6 |
| Alcohol | 6,821 | 71.2 | 5,109 | 71.3 | 1,712 | 70.9 |
| Bebidas fermentadas | 5,467 | 57.0 | 4,161 | 58.0 | 1,306 | 54.1 |
| Bebidas destiladas | 2,726 | 28.4 | 1,975 | 27.5 | 751 | 31.1 |
| Alcohol puro ("alcohol del 96") | 86 | 0.9 | 69 | 1.0 | 17 | 0.7 |
| Cannabis | 5,509 | 57.5 | 4,256 | 59.4 | 1,253 | 51.9 |
| Mariguana "estándar" | 5,322 | 55.5 | 4,113 | 57.4 | 1,209 | 50.1 |
| Mariguana modificada, con alto nivel de THC | 285 | 3.0 | 225 | 3.1 | 60 | 2.5 |
| Hachís - Resina | 57 | 0.6 | 48 | 0.7 | 9 | 0.4 |
| Hachís - Aceite o miel | 54 | 0.6 | 39 | 0.5 | 15 | 0.6 |
| Sustancias similares al cannabis | 87 | 0.9 | 56 | 0.8 | 31 | 1.3 |
| "Mariguana" sintética | 67 | 0.7 | 47 | 0.7 | 20 | 0.8 |
| Medicamentos con compuestos cannábicos | 20 | 0.2 | 9 | 0.1 | 11 | 0.5 |
| Inhalables | 603 | 6.3 | 504 | 7.0 | 99 | 4.1 |
| Solventes y removedores | 405 | 4.2 | 335 | 4.7 | 70 | 2.9 |
| Pegamentos | 84 | 0.9 | 71 | 1.0 | 13 | 0.5 |
| Esmaltes y pinturas | 31 | 0.3 | 20 | 0.3 | 11 | 0.5 |
| Gasolinas y combustibles | 12 | 0.1 | 9 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| Otros inhalables | 96 | 1.0 | 87 | 1.2 | 9 | 0.4 |
| Cocaína | 2,165 | 22.6 | 1,765 | 24.6 | 400 | 16.6 |
| Cocaína (clorhidrato) | 1,777 | 18.5 | 1,423 | 19.8 | 354 | 14.7 |
| Crack | 568 | 5.9 | 500 | 7.0 | 68 | 2.8 |
| Otro tipo de cocaína | 51 | 0.5 | 41 | 0.6 | 10 | 0.4 |
| Basuco (pasta base de cocaína) | 18 | 0.2 | 16 | 0.2 | 2 | 0.1 |
| Otras presentaciones de cocaína | 33 | 0.3 | 25 | 0.3 | 8 | 0.3 |
| Metanfetaminas | 3,668 | 38.3 | 2,853 | 39.8 | 815 | 33.7 |
| Metanfetaminas: cristal | 3,609 | 37.7 | 2,806 | 39.1 | 803 | 33.3 |
| Metanfetaminas: hielo | 43 | 0.4 | 39 | 0.5 | 4 | 0.2 |
| Metanfetaminas: "Metas" | 61 | 0.6 | 46 | 0.6 | 15 | 0.6 |
| Otros estimulantes del SNC | 100 | 1.0 | 77 | 1.1 | 23 | 1.0 |
| Sales de baño | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Anfetaminas y derivados | 70 | 0.7 | 52 | 0.7 | 18 | 0.7 |
| Anorexígenos | 5 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Drogas de diseño con efectos estimulantes | 8 | 0.1 | 6 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Otros estimulantes | 18 | 0.2 | 15 | 0.2 | 3 | 0.1 |

Continúa

Tabla 24. Consumo de drogas en los últimos 12 meses por sustancia
 (Continuación)

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| MDMA y similares | 79 | 0.8 | 59 | 0.8 | 20 | 0.8 |
| Éxtasis (MDMA) | 72 | 0.8 | 53 | 0.7 | 19 | 0.8 |
| Sustancias con efectos similares a MDMA | 9 | 0.1 | 7 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Drogas de diseño con efectos similares | 8 | 0.1 | 6 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Piperazinas con efectos similares | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Aminoindanos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Benzodicepinas | 530 | 5.5 | 340 | 4.7 | 190 | 7.9 |
| Benzodicepinas y sustancias relacionadas | 526 | 5.5 | 337 | 4.7 | 189 | 7.8 |
| Rohypnol | 5 | 0.1 | 3 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Otros depresores del SNC | 66 | 0.7 | 45 | 0.6 | 21 | 0.9 |
| GHB o similares | 4 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Sedantes hipnóticos | 37 | 0.4 | 24 | 0.3 | 13 | 0.5 |
| Otros depresores del SNC | 25 | 0.3 | 17 | 0.2 | 8 | 0.3 |
| Alucinógenos | 569 | 5.9 | 422 | 5.9 | 147 | 6.1 |
| LSD /LSA | 437 | 4.6 | 329 | 4.6 | 108 | 4.5 |
| LSD | 436 | 4.5 | 329 | 4.6 | 107 | 4.4 |
| LSA | 3 | 0.0 | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Plantas alucinógenas o disociativas | 112 | 1.2 | 78 | 1.1 | 34 | 1.4 |
| Hongos alucinógenos | 78 | 0.8 | 55 | 0.8 | 23 | 1.0 |
| Peyote (mezcalina) | 14 | 0.1 | 11 | 0.2 | 3 | 0.1 |
| Salvia divinorum u otras variedades de salvia | 8 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Ololiuqui | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Floripondio | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Ayahuasca | 13 | 0.1 | 7 | 0.1 | 6 | 0.2 |
| Otras plantas con efectos alucinógenos o disociativos | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Alucinógenos sintéticos | 93 | 1.0 | 71 | 1.0 | 22 | 0.9 |
| Fenciclidina (PCP, polvo de ángel) | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Análogos del PCP | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Ketamina | 9 | 0.1 | 6 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| Dextrometorfano | 70 | 0.7 | 53 | 0.7 | 17 | 0.7 |
| DMT | 13 | 0.1 | 11 | 0.2 | 2 | 0.1 |
| Triptaminas psicodélicas derivadas y análogos del DMT | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo 2C x | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo DO x | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo NBOMe | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Otras drogas de diseño con efectos psicodélicos | 3 | 0.0 | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Otras sustancias con efectos psicodélicos | 4 | 0.0 | 2 | 0.0 | 2 | 0.1 |

Continúa

Tabla 24. Consumo de drogas en los últimos 12 meses por sustancia
 (Continuación)

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Heroína | 54 | 0.6 | 47 | 0.7 | 7 | 0.3 |
| Heroína blanca | 20 | 0.2 | 16 | 0.2 | 4 | 0.2 |
| Heroína negra o morena | 36 | 0.4 | 33 | 0.5 | 3 | 0.1 |
| Opioides (uso fuera de prescripción) | 81 | 0.8 | 58 | 0.8 | 23 | 1.0 |
| Oxicodona | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Opioides sintéticos | 23 | 0.2 | 20 | 0.3 | 3 | 0.1 |
| Fentanilo y análogos | 44 | 0.5 | 30 | 0.4 | 14 | 0.6 |
| Derivados opioides combinados con analgésicos | 15 | 0.2 | 8 | 0.1 | 7 | 0.3 |
| Desomorfina | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Opiáceos | 10 | 0.1 | 9 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Opio | 2 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Morfina (uso fuera de prescripción) | 4 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Codeína (uso fuera de prescripción) | 4 | 0.0 | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Sustancias de uso médico | 75 | 0.8 | 48 | 0.7 | 27 | 1.1 |
| Anticolinérgicos | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Antiespasmódicos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Antiparkinsonianos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Anticonvulsivos | 5 | 0.1 | 3 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Antidepresivos | 36 | 0.4 | 20 | 0.3 | 16 | 0.7 |
| Antipsicóticos o neurolepticos | 6 | 0.1 | 3 | 0.0 | 3 | 0.1 |
| Antihistamínicos | 4 | 0.0 | 4 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Otras sustancias de abuso con utilidad médica | 25 | 0.3 | 18 | 0.3 | 7 | 0.3 |
| Otras sustancias de abuso | 197 | 2.1 | 147 | 2.1 | 50 | 2.1 |
| Nitritos | 12 | 0.1 | 10 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Anestésicos | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Bebidas energizantes | 170 | 1.8 | 129 | 1.8 | 41 | 1.7 |
| Drogas o bebidas inteligentes | 3 | 0.0 | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Esteroides anabólicos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Sustancias no clasificadas | 5 | 0.1 | 4 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Sustancias sin especificar | 7 | 0.1 | 4 | 0.1 | 3 | 0.1 |

Tabla 25. Droga de preferencia en los últimos 12 meses, según menciones

| | | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|----------------------------|---|---------|------|----------|---------|------|----------|---------|------|----------|
| | | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Tabaco | Tabaco | 979 | 10.2 | 11.6 | 690 | 9.6 | 10.6 | 289 | 12.0 | 14.6 |
| | Nicotina en dispositivo electrónico | 76 | 0.8 | 0.9 | 49 | 0.7 | 0.8 | 27 | 1.1 | 1.4 |
| Alcohol | Bebidas fermentadas | 1,064 | 11.1 | 12.6 | 792 | 11.0 | 12.2 | 272 | 11.3 | 13.8 |
| | Bebidas destiladas | 435 | 4.5 | 5.1 | 293 | 4.1 | 4.5 | 142 | 5.9 | 7.2 |
| | Alcohol puro ("alcohol del 96") | 17 | 0.2 | 0.2 | 14 | 0.2 | 0.2 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Cannabis | Mariguana "estándar" | 2,676 | 27.9 | 31.6 | 2,164 | 30.2 | 33.3 | 512 | 21.2 | 26.0 |
| | Mariguana modificada, con alto nivel de THC | 120 | 1.3 | 1.4 | 98 | 1.4 | 1.5 | 22 | 0.9 | 1.1 |
| | Hachís - Resina | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Hachís - Aceite o miel | 10 | 0.1 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0.1 | 5 | 0.2 | 0.3 |
| Sus. Asociadas al cannabis | "Mariguana" sintética | 19 | 0.2 | 0.2 | 14 | 0.2 | 0.2 | 5 | 0.2 | 0.3 |
| | Medicamentos con compuestos cannábicos | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| Inhalables | Solventes y removedores | 126 | 1.3 | 1.5 | 107 | 1.5 | 1.6 | 19 | 0.8 | 1.0 |
| | Pegamentos | 10 | 0.1 | 0.1 | 7 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Esmaltes y pinturas | 5 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Gasolinas y combustibles | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Otros inhalables | 29 | 0.3 | 0.3 | 25 | 0.3 | 0.4 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| Cocaína | Cocaína en polvo blanco | 339 | 3.5 | 4.0 | 287 | 4.0 | 4.4 | 52 | 2.2 | 2.6 |
| | Crack | 251 | 2.6 | 3.0 | 222 | 3.1 | 3.4 | 29 | 1.2 | 1.5 |
| | Basuco (pasta base de cocaína) | 9 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Otras presentaciones de cocaína | 6 | 0.1 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Metanfetaminas | Metanfetaminas: cristal | 2,038 | 21.3 | 24.1 | 1,544 | 21.5 | 23.8 | 494 | 20.5 | 25.0 |
| | Metanfetaminas: hielo | 18 | 0.2 | 0.2 | 16 | 0.2 | 0.2 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | Metanfetaminas: "Metas" | 6 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Otros estimulantes | Anfetaminas y derivados | 14 | 0.1 | 0.2 | 11 | 0.2 | 0.2 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Anorexígenos | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Drogas de diseño con efectos estimulantes | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Otros estimulantes | 6 | 0.1 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0.0 |

Continúa

Tabla 25. Droga de preferencia en los últimos 12 meses, según menciones

(Continuación)

| | | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Alucinógenos | LSD | 21 | 0.2 | 0.2 | 13 | 0.2 | 0.2 | 8 | 0.3 | 0.4 |
| | Hongos alucinógenos | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Ayahuasca | 3 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Dextrometorfano | 8 | 0.1 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Éxtasis | Éxtasis (MDMA) | 4 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Drogas de diseño con efectos similares al éxtasis | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Benzodiacepinas | Benzodiacepinas y sustancias relacionadas | 65 | 0.7 | 0.8 | 24 | 0.3 | 0.4 | 41 | 1.7 | 2.1 |
| | Rohypnol | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Otros depresores | Sedantes hipnóticos | 9 | 0.1 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Otros depresores del SNC | 5 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Heroína | Heroína blanca | 7 | 0.1 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Heroína negra o morena | 26 | 0.3 | 0.3 | 24 | 0.3 | 0.4 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Opioides | Opioides sintéticos | 10 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | Fentanilo y análogos | 8 | 0.1 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Derivados opioides combinados con analgésicos | 6 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| Opíaceos | Opio | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Morfina (uso fuera de prescripción) | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Sustancias de abuso con utilidad médica | Anticolinérgicos | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Anticonvulsivos | 2 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Antidepresivos | 4 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| | Antihistamínicos | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Otras sust. de abuso con utilidad médica | 9 | 0.1 | 0.1 | 7 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Otras sustancias de abuso | Nitritos | 1 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| | Anestésicos | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Bebidas energizantes | 10 | 0.1 | 0.1 | 7 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| | Sustancias no clasificadas | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| | Sustancias sin especificar | 1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.1 |
| <i>No aplica (Sin consumo en los últimos 12 meses)</i> | | 262 | 2.7 | Se omite | 150 | 2.1 | Se omite | 112 | 4.6 | Se omite |
| <i>Ninguna</i> | | 806 | 8.4 | Se omite | 492 | 6.9 | Se omite | 314 | 13.0 | Se omite |
| <i>Sin información</i> | | 45 | 0.5 | Se omite | 29 | 0.4 | Se omite | 16 | 0.7 | Se omite |
| Total | | 9,584 | 100.0 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 100.0 | 2,415 | 100.0 | 100.0 |

**Tabla 26. Total de drogas consumidas en los últimos 30 días
(Incluye alcohol o tabaco)**

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Ninguna | 1,478 | 15.4 | 958 | 13.4 | 520 | 21.5 |
| 1 sustancia | 2,579 | 26.9 | 1,883 | 26.3 | 696 | 28.8 |
| 2 sustancias | 2,500 | 26.1 | 1,889 | 26.3 | 611 | 25.3 |
| 3 sustancias | 1,873 | 19.5 | 1,496 | 20.9 | 377 | 15.6 |
| 4 sustancias | 796 | 8.3 | 647 | 9.0 | 149 | 6.2 |
| 5 sustancias | 237 | 2.5 | 198 | 2.8 | 39 | 1.6 |
| 6 sustancias | 77 | 0.8 | 67 | 0.9 | 10 | 0.4 |
| 7 sustancias | 34 | 0.4 | 22 | 0.3 | 12 | 0.5 |
| 8 sustancias | 9 | 0.1 | 8 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| 9 sustancias | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |
| Media (DE) | 1.9 (1.4) drogas | | 2.0 (1.4) drogas | | 1.7 (1.3) drogas | |
| Mediana | 2 drogas | | 2 drogas | | 1 drogas | |
| Moda | 1 droga | | 2 droga | | 1 droga | |
| Decil1 | 0 drogas | | 0 drogas | | 0 drogas | |

DE= Desviación Estándar

**Tabla 27. Total de drogas ilícitas consumidas en los últimos 30 días
(No incluye ni alcohol ni tabaco)**

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Ninguna | 3,603 | 37.6 | 2,432 | 33.9 | 1,171 | 48.5 |
| 1 sustancia | 4,262 | 44.5 | 3,354 | 46.8 | 908 | 37.6 |
| 2 sustancias | 1,303 | 13.6 | 1,041 | 14.5 | 262 | 10.8 |
| 3 sustancias | 301 | 3.1 | 257 | 3.6 | 44 | 1.8 |
| 4 sustancias | 88 | 0.9 | 67 | 0.9 | 21 | 0.9 |
| 5 sustancias | 22 | 0.2 | 13 | 0.2 | 9 | 0.4 |
| 6 sustancias | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| 7 sustancias | 2 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Total | 9,584 | 100.0 | 7,169 | 100.0 | 2,415 | 100.0 |
| Media (DE) | 0.9 (0.9) drogas | | 0.9 (0.9) drogas | | 0.7 (0.8) drogas | |
| Mediana | 1 droga | | 1 droga | | 1 droga | |
| Moda | 1 droga | | 1 droga | | 0 drogas | |
| Decil1 | 0 drogas | | 0 drogas | | 0 drogas | |

DE= Desviación Estándar

Tabla 28. Consumo de drogas en los últimos 30 días por sustancia

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Tabaco | 4,737 | 49.4 | 3,716 | 51.8 | 1,021 | 42.3 |
| Tabaco | 4,585 | 47.8 | 3,610 | 50.4 | 975 | 40.4 |
| Nicotina en dispositivo electrónico | 268 | 2.8 | 196 | 2.7 | 72 | 3.0 |
| Alcohol | 4,569 | 47.7 | 3,470 | 48.4 | 1,099 | 45.5 |
| Bebidas fermentadas | 3,600 | 37.6 | 2,797 | 39.0 | 803 | 33.3 |
| Bebidas destiladas | 1,573 | 16.4 | 1,134 | 15.8 | 439 | 18.2 |
| Alcohol puro ("alcohol del 96") | 57 | 0.6 | 47 | 0.7 | 10 | 0.4 |
| Cannabis | 3,618 | 37.8 | 2,906 | 40.5 | 712 | 29.5 |
| Marihuana "estándar" | 3,483 | 36.3 | 2,802 | 39.1 | 681 | 28.2 |
| Marihuana modificada, con alto nivel de THC | 183 | 1.9 | 147 | 2.1 | 36 | 1.5 |
| Hachís - Resina | 19 | 0.2 | 17 | 0.2 | 2 | 0.1 |
| Hachís - Aceite o miel | 26 | 0.3 | 18 | 0.3 | 8 | 0.3 |
| Sustancias similares al cannabis | 46 | 0.5 | 29 | 0.4 | 17 | 0.7 |
| "Marihuana" sintética | 35 | 0.4 | 26 | 0.4 | 9 | 0.4 |
| Medicamentos con compuestos cannábicos | 11 | 0.1 | 3 | 0.0 | 8 | 0.3 |
| Inhalables | 302 | 3.2 | 252 | 3.5 | 50 | 2.1 |
| Solventes y removedores | 217 | 2.3 | 181 | 2.5 | 36 | 1.5 |
| Pegamentos | 29 | 0.3 | 25 | 0.3 | 4 | 0.2 |
| Esmaltes y pinturas | 13 | 0.1 | 9 | 0.1 | 4 | 0.2 |
| Gasolinas y combustibles | 5 | 0.1 | 3 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Otros inhalables | 45 | 0.5 | 39 | 0.5 | 6 | 0.2 |
| Cocaína | 1,096 | 11.4 | 938 | 13.1 | 158 | 6.5 |
| Cocaína (clorhidrato) | 812 | 8.5 | 681 | 9.5 | 131 | 5.4 |
| Crack | 334 | 3.5 | 303 | 4.2 | 31 | 1.3 |
| Otro tipo de cocaína | 25 | 0.3 | 21 | 0.3 | 4 | 0.2 |
| Basuco (pasta base de cocaína) | 12 | 0.1 | 11 | 0.2 | 1 | 0.0 |
| Otras presentaciones de cocaína | 13 | 0.1 | 10 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| Metanfetaminas | 2,311 | 24.1 | 1,810 | 25.2 | 501 | 20.7 |
| Metanfetaminas: cristal | 2,276 | 23.7 | 1,783 | 24.9 | 493 | 20.4 |
| Metanfetaminas: hielo | 24 | 0.3 | 22 | 0.3 | 2 | 0.1 |
| Metanfetaminas: "Metas" | 22 | 0.2 | 15 | 0.2 | 7 | 0.3 |
| Otros estimulantes del SNC | 47 | 0.5 | 39 | 0.5 | 8 | 0.3 |
| Sales de baño | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Anfetaminas y derivados | 29 | 0.3 | 23 | 0.3 | 6 | 0.2 |
| Anorexígenos | 5 | 0.1 | 5 | 0.1 | 0 | 0.0 |
| Drogas de diseño con efectos estimulantes | 4 | 0.0 | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Otros estimulantes | 9 | 0.1 | 8 | 0.1 | 1 | 0.0 |

Continúa

Tabla 28. Consumo de drogas en los últimos 30 días por sustancia
 (Continuación)

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| MDMA y similares | 17 | 0.2 | 12 | 0.2 | 5 | 0.2 |
| Éxtasis (MDMA) | 12 | 0.1 | 9 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| Sustancias con efectos similares a MDMA | 5 | 0.1 | 3 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Drogas de diseño con efectos similares | 5 | 0.1 | 3 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Piperazinas con efectos similares | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Aminoindanos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Benzodiacepinas | 250 | 2.6 | 148 | 2.1 | 102 | 4.2 |
| Benzodiacepinas y sustancias relacionadas | 246 | 2.6 | 145 | 2.0 | 101 | 4.2 |
| Rohypnol | 4 | 0.0 | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Otros depresores del SNC | 37 | 0.4 | 25 | 0.3 | 12 | 0.5 |
| GHB o similares | 2 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Sedantes hipnóticos | 21 | 0.2 | 14 | 0.2 | 7 | 0.3 |
| Otros depresores del SNC | 14 | 0.1 | 9 | 0.1 | 5 | 0.2 |
| Alucinógenos | 114 | 1.2 | 82 | 1.1 | 32 | 1.3 |
| LSD /LSA | 77 | 0.8 | 57 | 0.8 | 20 | 0.8 |
| LSD | 77 | 0.8 | 57 | 0.8 | 20 | 0.8 |
| LSA | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Plantas alucinógenas o disociativas | 19 | 0.2 | 11 | 0.2 | 8 | 0.3 |
| Hongos alucinógenos | 16 | 0.2 | 9 | 0.1 | 7 | 0.3 |
| Peyote (mezcalina) | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Salvia divinorum u otras variedades de salvia | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Ololiuqui | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Floripondio | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Ayahuasca | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Otras plantas con efectos alucinógenos o disociativos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Alucinógenos sintéticos | 24 | 0.3 | 19 | 0.3 | 5 | 0.2 |
| Fenciclidina (PCP, polvo de ángel) | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Análogos del PCP | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Ketamina | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Dextrometorfano | 20 | 0.2 | 16 | 0.2 | 4 | 0.2 |
| DMT | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Triptaminas psicodélicas derivadas y análogos del DMT | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo 2C x | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo DO x | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Grupo NBOMe | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Otras drogas de diseño con efectos psicodélicos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Otras sustancias con efectos psicodélicos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |

Continúa

Tabla 28. Consumo de drogas en los últimos 30 días por sustancia
 (Continuación)

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Heroína | 33 | 0.3 | 30 | 0.4 | 3 | 0.1 |
| Heroína blanca | 8 | 0.1 | 7 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Heroína negra o morena | 25 | 0.3 | 23 | 0.3 | 2 | 0.1 |
| Opioides (uso fuera de prescripción) | 40 | 0.4 | 29 | 0.4 | 11 | 0.5 |
| Oxicodona | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Opioides sintéticos | 14 | 0.1 | 12 | 0.2 | 2 | 0.1 |
| Fentanilo y análogos | 18 | 0.2 | 13 | 0.2 | 5 | 0.2 |
| Derivados opioides combinados con analgésicos | 7 | 0.1 | 3 | 0.0 | 4 | 0.2 |
| Desomorfina | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Opiáceos | 6 | 0.1 | 5 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Opio | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Morfina (uso fuera de prescripción) | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Codeína (uso fuera de prescripción) | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Sustancias de uso médico | 43 | 0.4 | 23 | 0.3 | 20 | 0.8 |
| Anticolinérgicos | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Antiespasmódicos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Antiparkinsonianos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Anticonvulsivos | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Antidepresivos | 22 | 0.2 | 11 | 0.2 | 11 | 0.5 |
| Antipsicóticos o neurolepticos | 5 | 0.1 | 2 | 0.0 | 3 | 0.1 |
| Antihistamínicos | 3 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Otras sustancias de abuso con utilidad médica | 12 | 0.1 | 6 | 0.1 | 6 | 0.2 |
| Otras sustancias de abuso | 109 | 1.1 | 79 | 1.1 | 30 | 1.2 |
| Nitritos | 6 | 0.1 | 4 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Anestésicos | 2 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Bebidas energizantes | 95 | 1.0 | 71 | 1.0 | 24 | 1.0 |
| Drogas o bebidas inteligentes | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Esteroides anabólicos | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| Sustancias no clasificadas | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 1 | 0.0 |
| Sustancias sin especificar | 3 | 0.0 | 2 | 0.0 | 1 | 0.0 |

Tabla 29. Problemas asociados al consumo de sustancias

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Problemas de salud | 4,682 | 48.9 | 3,557 | 49.6 | 1,125 | 46.6 |
| Problemas familiares | 7,421 | 77.4 | 5,735 | 80.0 | 1,686 | 69.8 |
| Accidentes o lesiones | 2,304 | 24.0 | 1,826 | 25.5 | 478 | 19.8 |
| Problemas escolares | 3,734 | 39.0 | 2,864 | 39.9 | 870 | 36.0 |
| Problemas laborales | 3,236 | 33.8 | 2,712 | 37.8 | 524 | 21.7 |
| Problemas psicológicos | 6,205 | 64.7 | 4,691 | 65.4 | 1,514 | 62.7 |
| Problemas legales | 1,919 | 20.0 | 1,594 | 22.2 | 325 | 13.5 |
| Conducta antisocial o delictiva | 1,962 | 20.5 | 1,644 | 22.9 | 318 | 13.2 |
| Otros problemas | 1,616 | 16.9 | 1,278 | 17.8 | 338 | 14.0 |
| <i>Ningún problema asociado reportado</i> | <i>989</i> | <i>10.3</i> | <i>565</i> | <i>7.9</i> | <i>424</i> | <i>17.6</i> |
| <i>Pacientes que reportaron dos o más problemas asociados</i> | <i>7,761</i> | <i>81.0</i> | <i>5,992</i> | <i>83.6</i> | <i>1,769</i> | <i>73.3</i> |

GLOSARIO

| | |
|---|--|
| Droga ilícita de inicio | Es la primera sustancia ilegal que el usuario refirió como la droga con la cual inicio el consumo de drogas. No incluye el inicio del consumo con alcohol o tabaco. |
| Droga de mayor impacto | Sustancia por la que acuden los consumidores de drogas a tratamiento. |
| Droga de preferencia | Sustancia que el propio usuario solicitante de tratamiento ha elegido o preferido consumir en el transcurso del último año. |
| Estrato social | Estimación que hace el terapeuta, según su percepción, del estrato al que pertenece el usuario de drogas, considerando aspectos como lugar de residencia, escolaridad, empleo y características manifiestas como higiene y aliño, calidad del vestido, expresión verbal y vocabulario, etc. |
| Nuevas sustancias de abuso o de uso poco común | Sustancias psicoactivas que han sido conocidas en el mercado por términos tales como “drogas de diseño”, “euforizantes legales”, “hierbas euforizantes”, “sales de baño”, “productos químicos de investigación” y “reactivos de laboratorio” y que no son controladas por la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes ni por el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, pero que pueden suponer una amenaza para la salud pública. El término “nuevas” no se refiere necesariamente a nuevas invenciones, sino que son sustancias que han aparecido recientemente en el mercado o que su consumo ha cobrado relevancia en los últimos años. |
| Otros problemas de salud mental | De acuerdo con la indagación de los terapeutas, los consumidores de drogas pueden llegar a solicitar atención por otros trastornos o problemas de salud, como son: trastornos mentales y conductual del niño y el adolescente, depresión, ansiedad, psicosis, demencia, epilepsia, ludopatía, autolesiones no suicidas, ideación o intento suicida (suicidio) u otro motivo de consulta. |
| Población en situación de vulnerabilidad | De acuerdo con la Agenda Regional de Desarrollo Social Inclusivo (ARDSI) de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), dentro de los grupos en situación de vulnerabilidad se encuentran las mujeres; los pueblos indígenas; la población afrodescendiente; las personas con discapacidad; las personas pertenecientes a la comunidad LGBTI+ y los migrantes. Y señalan que las personas que pertenecen a estos grupos de la población suelen sufrir desigualdades entrecruzadas. |
| Tipo de consumo de drogas ilícitas | Características de consumo de sustancias ilegales según motivo, frecuencia y problemas asociados. No incluye el consumo de alcohol y/o tabaco y se clasifica como: experimental, social u ocasional, funcional, disfuncional y en remisión. |
| Total de drogas consumidas | Número de drogas consumidas (se incluyen las 82 sustancias de seguimiento) en las siguientes categorías: alguna vez en la vida, en el último año y en los últimos 30 días. |
| Uso combinado de drogas | Consumo de dos o más sustancias (incluyendo alcohol y cualquier droga ilícita o de uso médico, utilizada sin prescripción, pero excluyendo tabaco) en el transcurso de un mismo día, en el año previo a la solicitud de tratamiento en CIJ. |