
**CONSUMO DE DROGAS EN PACIENTES DE PRIMER INGRESO A
TRATAMIENTO A CENTROS DE INTEGRACIÓN JUVENIL
JULIO - DICIEMBRE, 2011**

Valeriano Raúl García Aurrecoechea

Centros de Integración Juvenil
Dirección de Investigación y Enseñanza
Subdirección de Investigación
Depto. de Investigación Clínica y Epidemiológica
México, 2012

Informe de Investigación 12-08a

DIRECTORIO

PRESIDENTE HONORARIO VITALICIO DEL PATRONATO NACIONAL

Dr. Jesús Kumate Rodríguez

PRESIDENTE DEL PATRONATO NACIONAL

Dr. Roberto Tapia Conyer

PRESIDENTA DE LA COMISIÓN DE VIGILANCIA

Sra. Kena Moreno

DIRECTORA GENERAL

Lic. Carmen Fernández Cáceres

DIRECTOR GENERAL ADJUNTO DE NORMATIVIDAD

Dr. José Ángel Prado García

DIRECTORA GENERAL ADJUNTA DE OPERACIÓN Y PATRONATOS

Mtra. Ana Villasuso Escartín

DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y ENSEÑANZA

Dr. Ricardo Sánchez Huesca

SUBDIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Mtro. David Bruno Díaz Negrete

JEFA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA

Dra. Solveig E. Rodríguez Kuri

Se agradece el apoyo de Fabiola Jiménez Lechuga en la revisión de este informe.

CONTENIDO

| | |
|---|----|
| ANTECEDENTES..... | 5 |
| MÉTODO..... | 7 |
| CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS..... | 9 |
| FACTORES ASOCIADOS A LA DEMANDA DE TRATAMIENTO..... | 14 |
| CONSUMO DE DROGAS..... | 18 |
| REFERENCIAS..... | 28 |
| CUADROS..... | 33 |
| GLOSARIO..... | 57 |

ÍNDICE DE CUADROS

| | |
|--|----|
| Cuadro 1. Pacientes de primer ingreso a tratamiento por unidad de atención (CIJ) | 34 |
| Cuadro 2. Sexo | 37 |
| Cuadro 3. Persona que proporciona la información | 37 |
| Cuadro 4. Edad de ingreso a tratamiento | 37 |
| Cuadro 5. Estado civil | 38 |
| Cuadro 6. Escolaridad | 38 |
| Cuadro 7. Ocupación | 39 |
| Cuadro 8. Estrato social | 39 |
| Cuadro 9. Motivos de consulta | 40 |
| Cuadro 10. Condicionantes de la solicitud de tratamiento | 40 |
| Cuadro 11. Antecedentes de acciones contra el consumo de sustancias | 41 |
| Cuadro 12. Problemas asociados al consumo de sustancias | 41 |
| Cuadro 13. Edad de inicio del consumo de Tabaco | 42 |
| Cuadro 14. Edad de inicio del consumo de Alcohol | 42 |
| Cuadro 15. Edad de inicio del consumo de Drogas ilícitas | 43 |
| Cuadro 16. Drogas ilícitas de inicio | 44 |
| Cuadro 17. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de Tabaco y el ingreso a tratamiento a CIJ | 45 |
| Cuadro 18. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de Alcohol y el ingreso a tratamiento a CIJ | 45 |
| Cuadro 19. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de Drogas ilícitas y el ingreso a tratamiento a CIJ | 46 |
| Cuadro 20. Tipo de consumo de drogas ilícitas | 46 |
| Cuadro 21. Total de drogas consumidas alguna vez en la vida (incluye alcohol o tabaco) | 47 |
| Cuadro 22. Total de drogas ilícitas consumidas alguna vez en la vida (no incluye ni alcohol ni tabaco) | 47 |
| Cuadro 23. Consumo de drogas alguna vez en la vida por sustancia | 48 |
| Cuadro 24. Total de drogas consumidas en el último año (incluye alcohol o tabaco) | 49 |
| Cuadro 25. Total de drogas ilícitas consumidas en el último año (no incluye ni alcohol ni tabaco) | 49 |
| Cuadro 26. Consumo de drogas en los últimos 12 meses por sustancia | 50 |
| Cuadro 27. Droga de preferencia en los últimos 12 meses, según menciones | 51 |
| Cuadro 28. Droga de mayor impacto en los últimos 12 meses, según menciones | 52 |
| Cuadro 29. Uso combinado de drogas en los últimos 12 meses (no incluye tabaco) | 53 |
| Cuadro 30. Total de drogas consumidas en los últimos 30 días (incluye alcohol o tabaco) | 53 |
| Cuadro 31. Total de drogas ilícitas consumidas en los últimos 30 días (no incluye alcohol ni tabaco) | 54 |
| Cuadro 32. Consumo de drogas en los últimos 30 días por sustancia | 55 |
| Cuadro 33. Frecuencia de episodios de abuso del consumo de Tabaco en los últimos 30 días | 56 |
| Cuadro 34. Frecuencia de episodios de abuso del consumo de Alcohol en los últimos 30 días | 56 |
| Cuadro 35. Frecuencia de episodios de abuso del consumo de drogas ilícitas en los últimos 30 días | 56 |

RESUMEN

El informe se realizó con base en 11,958 registros clínicos de entrevista inicial de personas usuarias de sustancias psicoactivas que reportaron consumo de al menos una droga ilícita y que acudieron por primera vez a consulta a Centros de Integración Juvenil entre julio y diciembre de 2011. Los propósitos del estudio son a) actualizar la información del perfil sociodemográfico de pacientes, de los factores asociados a la demanda de tratamiento y del patrón de consumo de sustancias; b) contribuir a retroalimentar sistemas nacionales de información del consumo de drogas en nuestro país; c) aportar bases para fundamentar estudios que involucren a pacientes o consumidores(as) de drogas en México y sus regiones; y d) sobre todo contribuir al desarrollo, diseño y ajuste de los servicios institucionales de prevención y tratamiento del consumo de drogas.

Los datos permiten ver que el uso de drogas ilícitas es aún un trastorno que afecta en mayor proporción a la población masculina que solicita tratamiento, en una proporción de 4.6 hombres por cada mujer. La edad media de ingreso a tratamiento fue de 23.3 años, En promedio, los hombres ingresan a tratamiento a una edad mayor que las mujeres (23.7 años hombres y 21.4 años mujeres). La edad promedio del inicio del consumo de tabaco se situó en general en los 14.5 años, la de alcohol en 14.6 años y la de drogas ilícitas en 16.3 años. En promedio, tanto los hombres como las mujeres inician el consumo de estas drogas a la misma edad.

Las drogas de mayor consumo alguna vez en la vida fueron alcohol (89.4%), tabaco (85.6%), *cannabis* (78.5%), inhalables (43.1%), cocaína/*crack* (46.1%), depresores (15%), drogas alucinógenas y disociativas (10%) y opiáceos (4.1%). En cuanto al consumo en el mes previo al ingreso a tratamiento, las sustancias más utilizadas fueron tabaco (64.9%), alcohol (58%), *cannabis* (42.1%), inhalables (20.1%) y cocaína/*crack* (15.9%). Las sustancias de mayor impacto fueron marihuana (32.1%), alcohol (16.1%), solventes y removedores (14.5%), *crack* (8.2%), tabaco (8.2%) y cocaína en polvo (5.2%).

En cuanto a los factores asociados a la demanda de tratamiento se observó que los usuarios de drogas acudieron principalmente por condicionamiento o recomendación familiar (43.1%) o por iniciativa propia (40.6%); que buscan atención por el consumo de drogas ilícitas (84.1%), por alcohol (45.4%) y por tabaco (38.7%); que no han tomado ninguna medida contra el problema (24.6%) o que han intentado interrumpir de manera voluntaria y sin apoyo el consumo (30.3%); y que entre los problemas más frecuentemente asociados al consumo se reconocen los de tipo familiar (80.2%), los de salud (43.7%), los psicológicos (39.9%) y los escolares (33.9%).

Cabe destacar que se observan diferencias entre los hombres y mujeres atendidos en cuanto a sus características sociodemográficas, los factores asociados a la demanda de tratamiento y su patrón de consumo.

ANTECEDENTES

Centros de Integración Juvenil ha reportado información de los pacientes atendidos y su consumo de drogas desde 1976¹ y en 1983 inicia la aplicación de una cédula homogénea a los pacientes de nuevo ingreso², aunque no es sino a partir de 1990 que lleva a cabo el reporte estadístico de datos en forma sistemática y se consolida como *Sistema de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas (SIECD)*³, con lo cual a lo largo de los años ha podido realizar el seguimiento oportuno de un conjunto de variables que, además de haber contribuido en la toma de decisiones del diseño y ajuste de servicios institucionales, también ha aportado conocimiento de la forma y tendencias del uso de drogas en nuestro país, proporcionando a los Sistemas Epidemiológicos de las Adicciones, tanto a nivel Nacional como Regional, tal es el caso del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones (SISVEA)⁴ de la Secretaría de Salud, y desde 1993, ha proporcionado información al Grupo Interinstitucional para el Desarrollo del Sistema de Reporte de Información en Drogas (SRID), perteneciente al Instituto Nacional de Psiquiatría "*Ramón de la Fuente*" (INP)⁵, así como al Observatorio Epidemiológico en Drogas de la Secretaría de Salud⁶. En este sentido, es pertinente resaltar que en los primeros años del milenio, se colaboró en un proyecto multinacional en conjunto con otras instituciones, tales como la Comisión Nacional contra las Adicciones (CONADIC), el Instituto Nacional de Psiquiatría "*Ramón de la Fuente Muñiz*", el SISVEA de la Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud, el Centro Nacional de Planeación, Análisis e Información para el Combate a la Delincuencia (CENAPI) de la Procuraduría General de la República, en colaboración también con representantes de instituciones de otros países americanos, entre los que se encontraron Barbados, Chile, Costa Rica y Uruguay, coordinados por la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas CICAD (2004), con lo cual se elaboró un informe que sistematizó la información aportada por la institución⁷.

El SIECD también ha ofrecido información para el desarrollo de diferentes estudios epidemiológicos especializados, con temas que van desde el perfil de usuarios de drogas y su trayectoria de consumo⁸, el consumo de drogas en las mujeres⁹, en la población infantil¹⁰ ó de acuerdo con las etapas de la vida¹¹, hasta llegar a los estudios de tendencias, que en su momento monitorearon la epidemia -a nivel nacional- del consumo de cocaína y la emergencia regional del abuso de metanfetaminas en la década de los 90¹², así como la posterior epidemia del nocivo consumo del *crack*, la cual se logró estabilizar hasta la primera década del Siglo XXI^{13,14}. Toda esta información ha facilitado el enfrentamiento oportuno de las problemáticas generadas

por el creciente consumo de estimulantes y simultáneamente ha impulsado el desarrollo de estudios sobre las características particulares de los consumidores de estos alcaloides^{15,16,17,18}, entre los cuales se logró identificar en particular la presencia de la violencia, tanto en los antecedentes familiares, en su situación actual de vida, como ejerciéndola principalmente en forma delincencial, aunque también en forma de violencia relacional como respuesta adaptativa a su medio^{19,20}.

Asimismo, el análisis de la información reportada dio pie al desarrollo de estudios epidemiológicos particulares, enfocados en profundizar en las características del consumo de drogas legales de pacientes atendidos, por lo que en 2003 se identificó la necesidad de valorar más a fondo el patrón de consumo de alcohol²¹, lo que en forma oportuna precedió a la incorporación del programa de tratamiento cognitivo conductual para bebedores problema²², diseñado originalmente por la UNAM, así como la apertura institucional al tratamiento de usuarios de ésta y otras drogas lícitas aun sin consumo de drogas ilegales, por lo que a partir de 2006, el SIECD se avocó a reportar por separado las características de este tipo de consumidores(as)²³, con lo cual recientemente se ha logrado identificar una emergencia epidemiológica del consumo de alcohol entre las pacientes atendidas con relación a los años anteriores²⁴, emergencia que también ha sido reportada por la Encuesta Nacional de Adicciones (ENA), sobre todo para el caso de las mujeres jóvenes³⁴ y ha dado pie a CIJ para profundizar en esta problemática²⁵.

Por otra parte, con el apoyo de algunos de estos estudios ha sido posible la validación y el desarrollo de escalas de riesgo y protección del consumo de drogas en la población atendida, tanto para los y las adolescentes²⁶ como para adultos jóvenes^{27,28}. Además, se ha logrado el desarrollo de modelos estadísticos que articulan de manera compleja conjuntos de variables con el fin de explicar la conducta adictiva y sus trastornos asociados en la población adolescente^{29,30,31} y en la de adultos jóvenes^{32,33}.

Adicionalmente, es importante destacar que la información reportada por el SIECD durante el lapso de más de dos décadas ha sido consistente con la de las Encuestas Nacionales de Adicciones (ENA) de este periodo, ya sea en el nivel nacional o en el regional³⁴ y también que ha sido referente para el desarrollo de metodologías de investigación en variados estudios clínicos, psicosociales y evaluativos de la Institución, como es el caso de diversos *Estudios de la Comunidad Objetivo* (EBCO)³⁵ realizados por los CIJ a lo largo y ancho del país.

El presente informe se elaboró con base en la información obtenida por el SIECD de Centros de Integración Juvenil (CIJ) y tiene el objetivo de proporcionar datos

actualizados sobre las características sociodemográficas, factores asociados a la demanda de tratamiento y del patrón de consumo de drogas de la población usuaria de los servicios de tratamiento institucionales, con el propósito adicional de apoyar el diseño, planeación y ajuste de los programas institucionales de prevención, tratamiento y rehabilitación, además de contribuir con información a los sistemas de información en drogas de los Gobiernos y de aportar elementos para la elaboración de investigaciones en el campo de las adicciones.

MÉTODO

Diseño de estudio: Censo, estudio transversal, descriptivo.

Población: 11,958 pacientes procedentes de 106 unidades de CIJ que acudieron por primera vez a consulta entre julio y diciembre de 2011, proporcionaron personalmente la información, reportaron el consumo voluntario de sustancias psicoactivas y tuvieron respuesta a las variables sexo y persona que proporciona la información (cuadro 1. Anexo).

Fuente de información: formatos de Entrevista Inicial (en alguno de los dos diferentes ejemplares utilizados durante el periodo que comprende el estudio y que forman parte del expediente clínico), aplicados en la primera consulta por parte del personal médico-técnico responsable del ingreso de pacientes a tratamiento, la gran mayoría (10,577 casos) fueron captados por medio de la entrevista inicial electrónica, sumadas a otro tanto que se transcribió en los CIJ a cédulas impresas y se mandó a capturar en forma externa (1,350 cédulas) y un adicional de 31 formatos impresos que se capturaron en forma interna por el Área de Investigación.

Variables de estudio: Las características sociodemográficas estudiadas comprenden: asistentes a la entrevista, sexo, edad de ingreso a tratamiento, estado civil, escolaridad, ocupación y estrato social; las variables de los factores asociados a la demanda de tratamiento: motivo(s) de consulta, condicionante(s) de la solicitud de tratamiento, antecedente(s) de acciones tomadas frente al uso de sustancias y problema(s) asociado(s) al mismo; y las variables de patrón de consumo: edad de inicio, tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de sustancias y el ingreso a tratamiento, consumo alguna vez en la vida, en el último año y en los últimos 30 días; drogas de preferencia y de mayor impacto en el último año, uso combinado de sustancias, tipo de consumo de drogas ilícitas, episodios de abuso y total de drogas consumidas.

La información sobre el consumo de drogas se presenta categorizada en diez grupos de sustancias: tabaco, alcohol, cannabis, cocaína, inhalables, depresores, estimulantes, drogas alucinógenas y disociativas, opiáceos y otras sustancias de abuso.

Asimismo, también se desagregan los diez grupos antes mencionados en 26 categorías de sustancias: tabaco; alcohol; *Cannabis*: marihuana y hachís; Cocaína: cocaína en polvo blanco, *crack* y otras presentaciones de cocaína; Inhalables: solventes y removedores, pegamentos, esmaltes y pinturas y otros inhalables; Depresores: benzodiazepinas, *Rohypnol* y otros depresores; Estimulantes: anfetaminas, metanfetaminas (*crystal, ICE, etc.*), MDMA (éxtasis) y metanfetaminas alucinógenas y otros estimulantes; Drogas alucinógenas y disociativas: ácido lisérgico (LSD), plantas alucinógenas y derivados y otras; Opiáceos: heroína, opiáceos sintéticos, y opio y otros opioides; Otras sustancias de abuso: sustancias con utilidad médica y otras.

Procesamiento de datos. La información obtenida a través del expediente clínico electrónico fue capturada por los y las terapeutas responsables de realizar la entrevista inicial, mientras que la información recabada a través del formato físico de Entrevista Inicial fue capturada por profesionales externos y en menor medida por personal de servicio social de la Institución mediante el programa *Control de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas* (CIECD). Para el procesamiento estadístico se utilizó el programa SPSS v.15.

Los resultados se presentan tanto en forma general como desglosada por sexo y en porcentajes válidos, excluyendo casos “*sin información*”, así como aquellos que no cumplieron con las condiciones requeridas para el análisis en cada variable de estudio.

CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS^a

Sexo. La población se conformó por cerca de diez mil hombres (9,828) y más de dos mil mujeres (2,130) lo que en porcentajes representa a un ochenta por ciento de hombres (82.2%) y veinte por ciento de mujeres (17.8%), dando una proporción aproximada de cinco hombres (4.6) por cada mujer.

Persona que proporciona la información. Casi la mitad de las ocasiones (46.7%) los y las pacientes acudieron solas (47.3% de los hombres y 43.8% de las mujeres), mientras que en la otra mitad (53.3%) lo hicieron en compañía de familiares u otras personas (52.7% de los hombres y 56.2% de las mujeres).

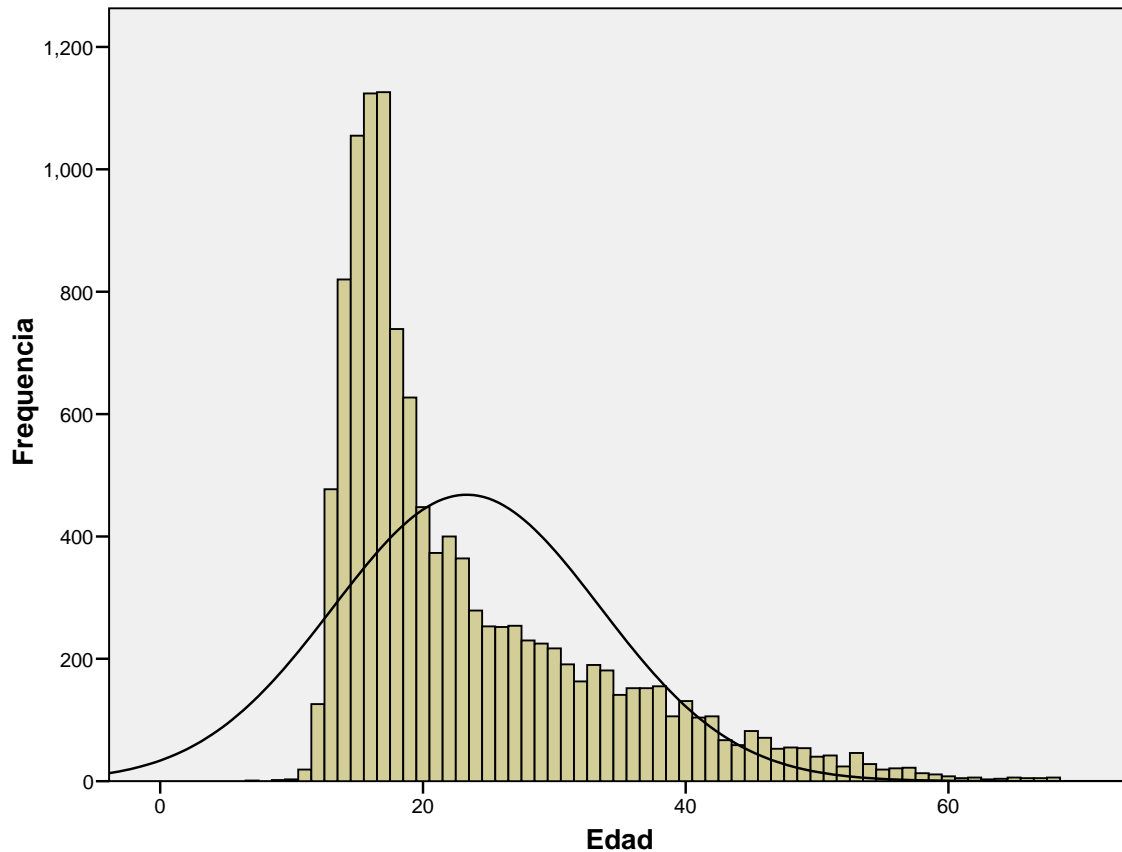
Edad de ingreso a tratamiento. Se observa un rango de edad de 7 a 68 años, con un promedio de 23 años ($\mu= 23.3$), correspondiente a la de una persona adulta-joven, se podría decir *en la flor de la juventud*, deseablemente todavía en las etapas finales de su periodo educativo universitario, tal vez formando una familia y en los albores de su ingreso a la vida económicamente activa, sin embargo se observan diferencias estadísticamente significativas en los promedios de edad de ingreso por sexo, lo cual de inicio marca una diferencia de género importante al ser una variable de las llamadas *duras*, dada su consistencia, dado que es de las pocas variables en psicología que cuentan con una escala de razón que incluye a un cero absoluto, de manera que con su crecimiento afecta significativamente el sentido de de otras variables, como puede ser el nivel educativo y el estado civil, entre otras (histograma 1).

La desviación estándar es de diez años ($\sigma=10.2$), lo cual implica que más del ochenta por ciento (84.7%) de las personas atendidas (9,988) se ubique entre los 13 y los 34 años de edad; la mediana de la población fue de 19 años, lo que conduce a precisar que sólo el 40% de los casos fueron menores de edad, sobre todo púberes y adolescentes entre 12 y 17 años (4,728 pacientes), mientras la mayoría fueron adultos (60%), sobre todo 4,444 adultos jóvenes menores de 30 años (37.1%), con un grupo importante de 1,648 treintañeros(as) (13.7%) y otro de 1,096 adultos maduros entre 40 y 59 años (8.8%); y se destaca también que la moda se ubica en 17 años (1,126 personas atendidas) aunque en empate estadístico con los 16 años (1,124 personas), conformando entre ambas edades casi el veinte por ciento de la población (19.1%), (histograma 1).

^a Cfr., Cuadros 1 a 8.

Se destaca que en promedio las consumidoras de drogas solicitan tratamiento a menor edad (21.3 años) mientras que los usuarios lo hacen posteriormente (23.8 años) (figura 1).

Histograma 1. Frecuencia de edades de ingreso



En el cuadro 4 (anexo) se puede identificar como el intervalo de 15 a 19 años de edad cubre, si no toda, gran parte de las y los pacientes atendidos (39.1%), lo que en términos de frecuencias representa a casi cinco mil adolescentes y post-adolescentes (4,671).

Asimismo, llama la atención que entre los sexos se presenta una diferencia particular en las medianas de edad de ingreso, puesto que para la mujer, ésta se presenta aún en la adolescencia, mientras que para los hombres se ubica en los inicios de la etapa adulta de la vida (figura 1). Se destaca que aunque la moda de edad de ingreso de la mujer es a los 15 años, los 14 y 16 años presentan también altas frecuencias y suman entre las tres edades más del 30% de la población femenina atendida.

Figura 1. Edad de ingreso según sexo



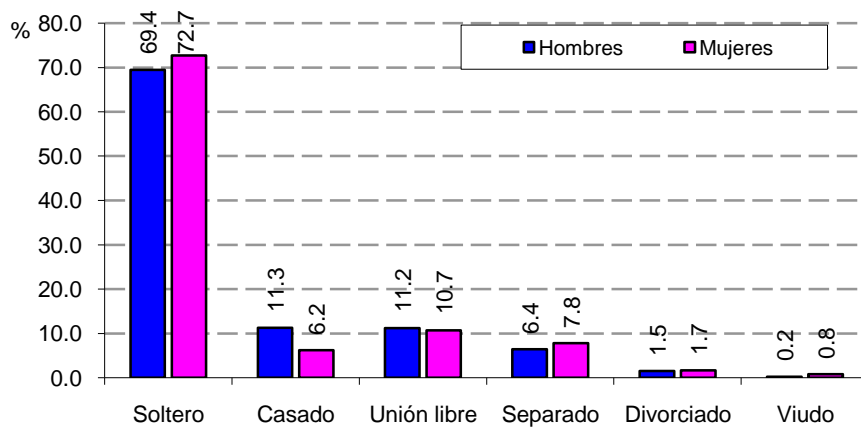
Las mujeres ingresan a tratamiento a menor edad

| | Años | Años |
|----------------------------|-------------|-------------|
| Media | 23.7 | 21.2 |
| Desviación estándar | 10.2 | 9.7 |
| Mediana | 20 | 17 |
| Moda | 17 | 15 |

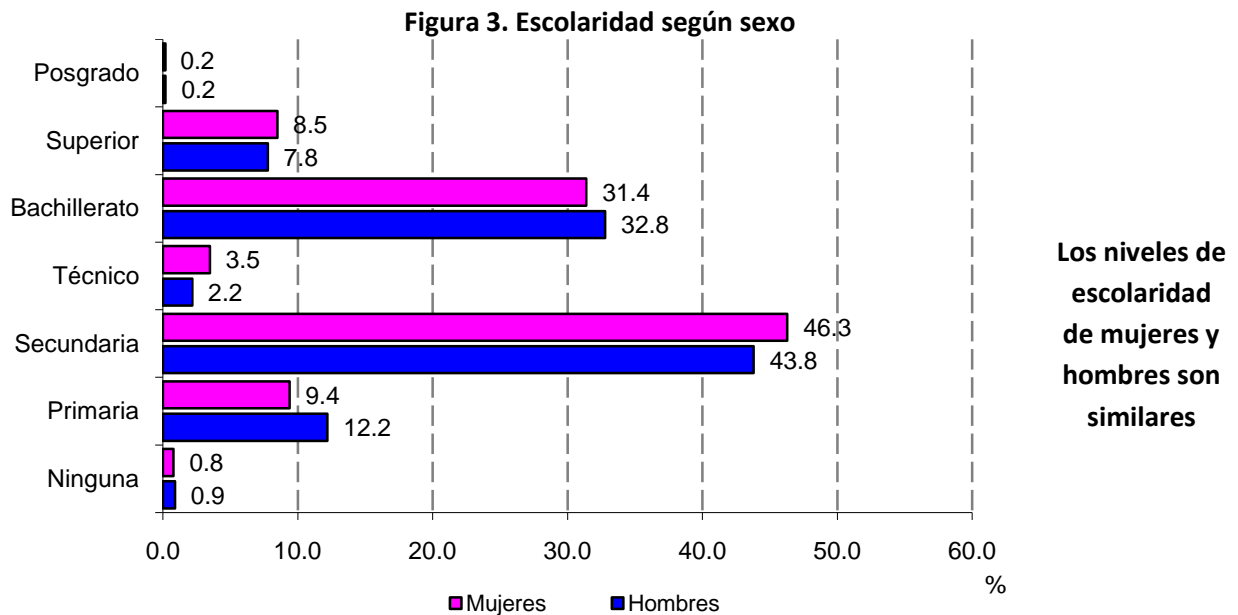
Estado civil. La mayor parte de la población refirió ser soltera (70%), mientras que un 22% indicó que vivía en unión libre o que estaba casada, con ligeras diferencias entre los sexos.

Figura 2. Estado civil según sexo

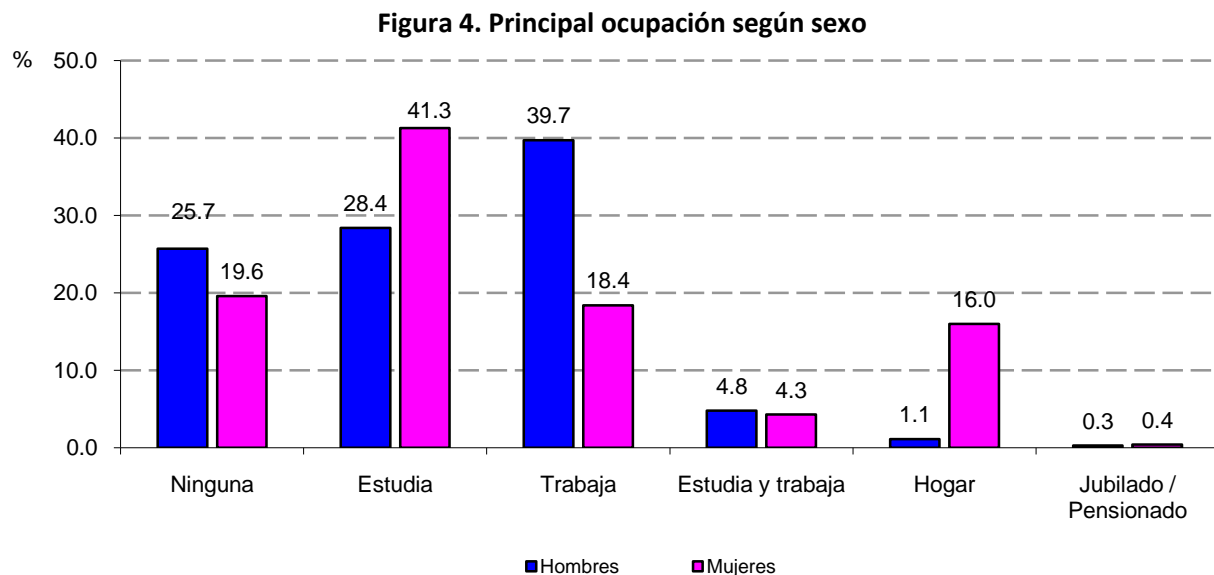
Un mayor porcentaje de hombres cuenta con una relación de pareja



Escolaridad. 44.3% cursaba o había cursado algún grado de educación secundaria, 32.5% al menos algún grado de bachillerato, 11.7% al menos un año de educación primaria y 8% uno o más años de estudios superiores.



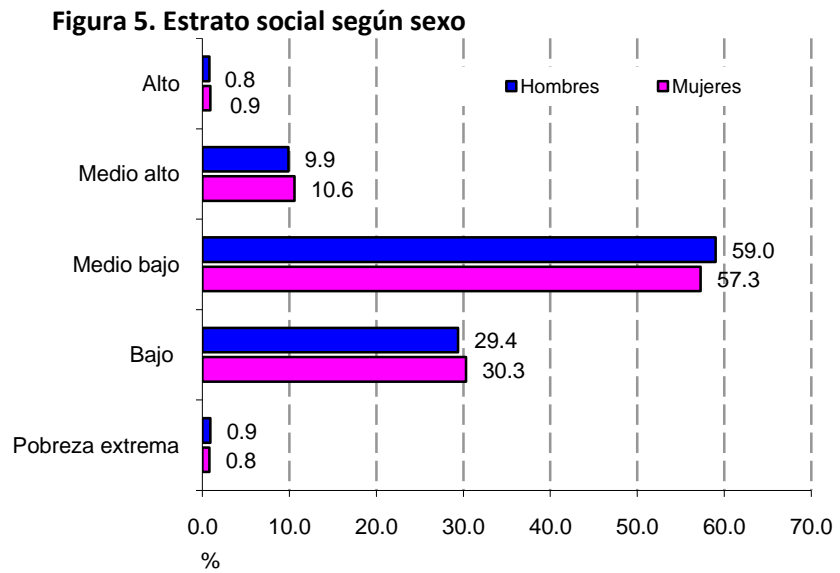
Ocupación. 35.9% desempeñaba alguna actividad laboral, 30.7% estudiaba y 24.6% se encontraba desempleado.



Mientras que un mayor porcentaje de mujeres se dedicaba a estudiar o a las labores del hogar; una mayor proporción de hombres trabajaba o no contaba con ocupación alguna

Estrato social. Según la percepción de los terapeutas 58.7% de los pacientes correspondieron al estrato medio bajo, 29.5%, al estrato bajo y 10%, al estrato medio alto.

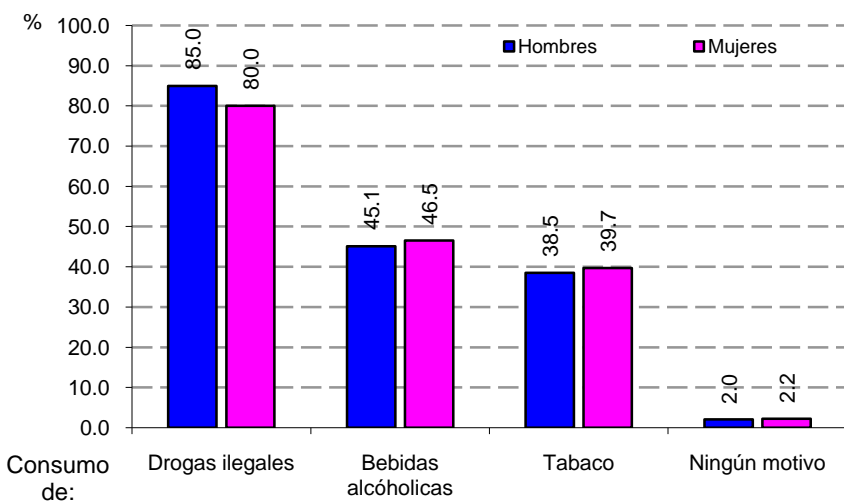
Según la percepción de los terapeutas tanto hombres como mujeres presentan condiciones sociales similares



FACTORES ASOCIADOS A LA DEMANDA DE TRATAMIENTO^b

Motivos de consulta. 46.7% de las personas atendidas reportó más de un motivo para acudir a tratamiento (uso de alcohol, tabaco o drogas), mientras que 2% no expresó ninguno. Conviene señalar que 84.1% acudió por consumo de drogas ilícitas, 45.4% por uso de bebidas alcohólicas y 38.7% por uso de tabaco.

Figura 6. Motivos de consulta según sexo

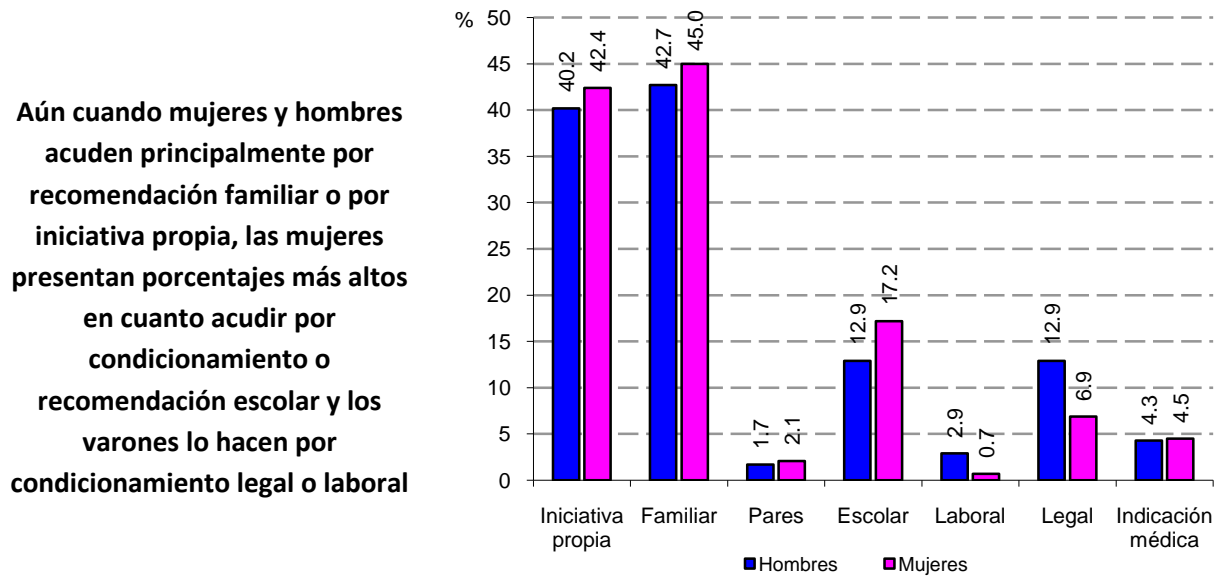


Un porcentaje un poco menor de mujeres demanda tratamiento por consumo de drogas ilegales, aunque es similar por bebidas alcohólicas y tabaco en comparación con los hombres

^b Cfr., Cuadros 9 a 12.

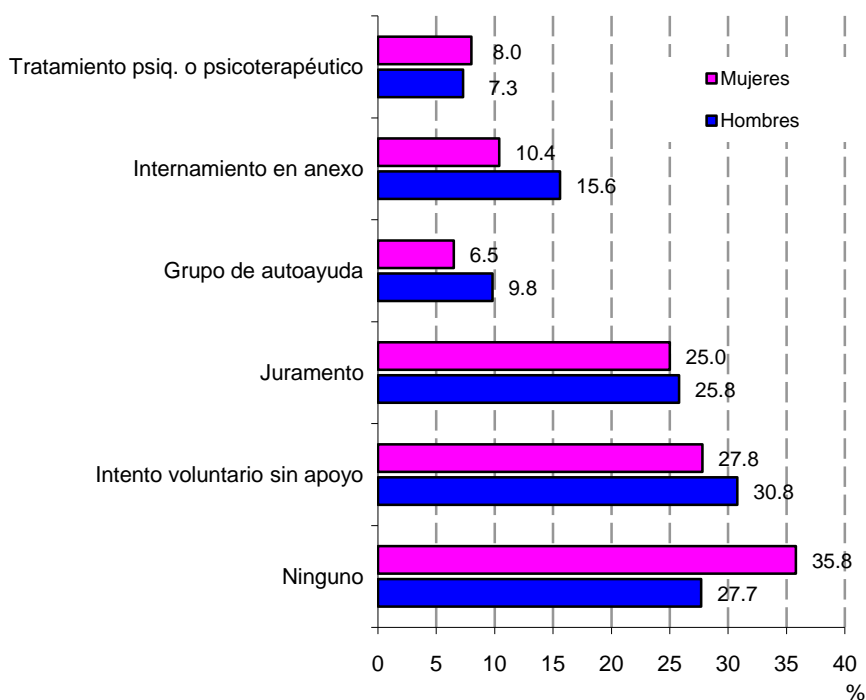
Condicionantes de la solicitud de tratamiento. 19.7% de los casos expresó dos o más condicionantes de su solicitud de tratamiento, 43.1% acudió por condicionamiento o recomendación familiar, 40.6% por *motu proprio*, 13.7% por condicionamiento o recomendación escolar y 11.8% por condicionamiento legal.

Figura 7. Condicionantes de la solicitud de tratamiento según sexo



Antecedentes de acciones contra el consumo de sustancias. 30.3% de los y las pacientes expresó que antes de acudir a CIJ había intentado interrumpir el consumo de manera voluntaria pero sin apoyo, 25.5% lo había hecho por medio de juramento, 14.7% señaló que previamente había estado internado en algún anexo, mientras que 9.2% había acudido a grupos de autoayuda, 4.9% acudió a algún tipo de tratamiento psiquiátrico o psicoterapéutico y 24.6% reportó haber intentado al menos dos tipos distintos de acciones para abandonar el consumo de estupefacientes. A diferencia, 24.6% expresó que hasta el momento de la solicitud de tratamiento no había tomado ninguna medida en contra del consumo de drogas.

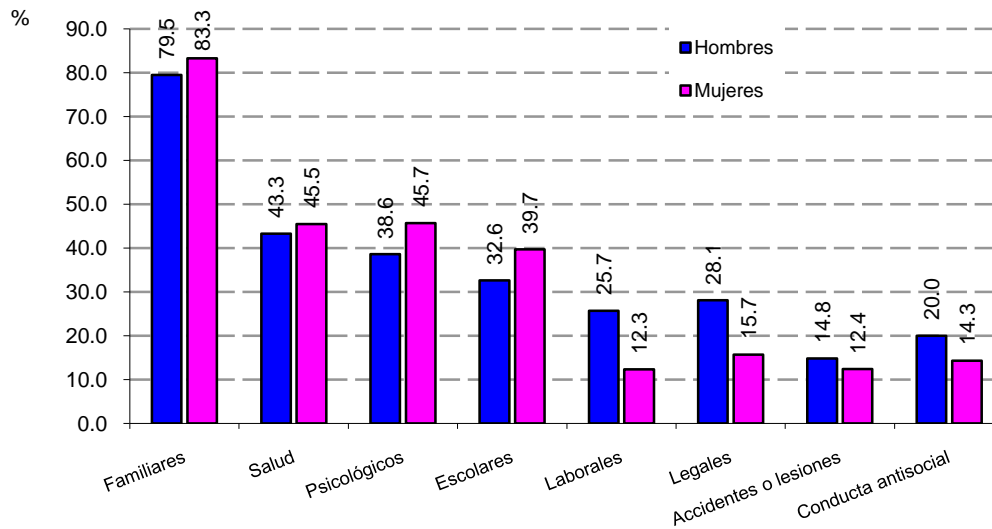
Figura 8. Antecedentes de acciones contra el consumo de sustancias según sexo



Las pacientes adoptan menos medidas o acciones contra el consumo de sustancias que los pacientes antes de solicitar tratamiento a CIJ

Problemas asociados al consumo de sustancias. La mayor parte (80.2%) señaló problemas de tipo familiar, 43.7% de salud, 39.9% psicológicos, 33.9% escolares, 25.8% legales, 23.3% laborales, 18.9% de conducta antisocial o delictiva y 14.4% accidentes o lesiones. Cabe señalar que 78% de las personas atendidas mencionaron dos o más problemas asociados al consumo de sustancias, en tanto que 2.9% no reportó ninguno.

Figura 9. Problemas asociados al consumo de sustancias según sexo





Las mujeres presentan en mayor proporción problemas psicológicos y escolares, mientras que los hombres de tipo legal, laboral y de conducta antisocial

CONSUMO DE DROGAS^c

Edad de inicio del consumo de sustancias. La edad promedio de inicio del consumo de tabaco se situó en 14.5 años ($\sigma=3$ años), la mediana en 14 y la moda en 15, mientras que la edad promedio de inicio del consumo de alcohol se ubicó en 14.6 años ($\sigma=3$ años) y tanto la mediana como la moda se situaron en los 15 años. A diferencia la edad promedio de inicio en el abuso de drogas ilícitas (incluyendo sustancias con utilidad médica utilizadas fuera de prescripción) fue de 16.3 años ($\sigma=5.2$ años), con mediana y moda de 15 años. Por otra parte, al considerar el primer decil como indicador de las edades de inicio más tempranas, se observa que el consumo de tabaco y alcohol aparece a los 11 años mientras que el de drogas ilícitas lo hace un año después.

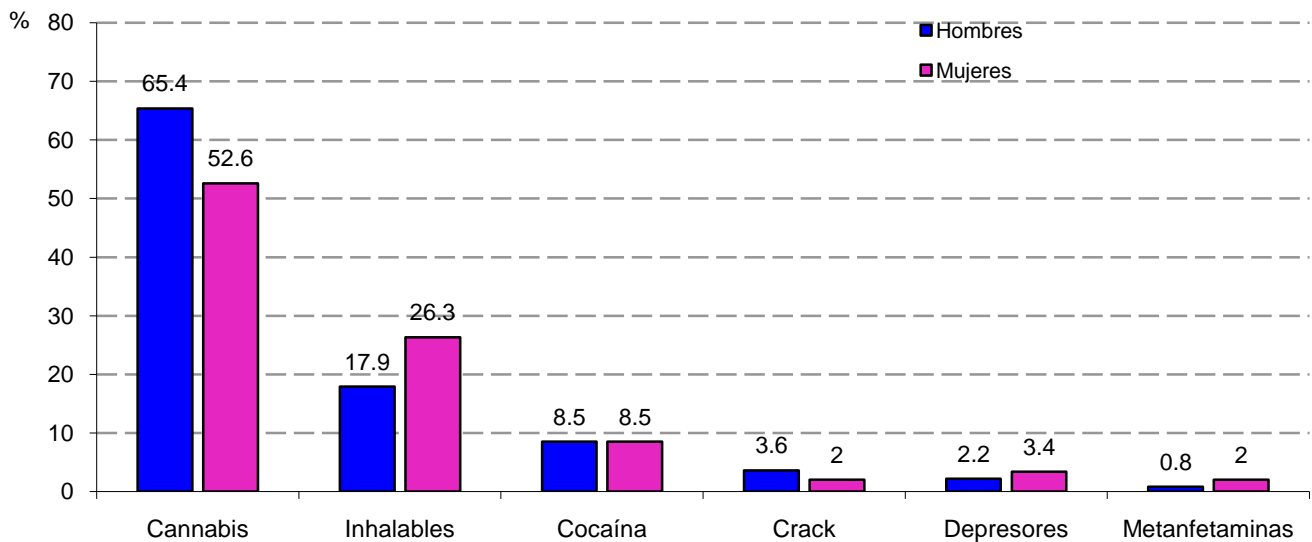
Figura 10. Edad de inicio del consumo de sustancias según sexo

| |  Años | | |  Años | | | Tanto Hombres como mujeres inician el consumo de sustancias a edades similares |
|----------------------------|---|---------|-----------------|---|---------|-----------------|--|
| | Tabaco | Alcohol | Drogas ilícitas | Tabaco | Alcohol | Drogas ilícitas | |
| Promedio | 14.4 | 14.6 | 16.3 | 14.5 | 14.4 | 16.6 | |
| Desviación estándar | 3.3 | 2.9 | 5 | 3.9 | 3.5 | 6.1 | |
| Mediana | 14 | 15 | 15 | 14 | 14 | 15 | |
| Moda | 15 | 15 | 15 | 13 | 15 | 14 | |

^c Cfr., Cuadros 13 a 34.

Drogas ilícitas de inicio. Las sustancias de inicio más reportadas fueron en primer lugar la *cannabis* (63.1%), sobre todo en forma de marihuana y sólo 0.1% de hachís; en segundo lugar los inhalables (19.4%), la mayor parte en forma de solventes y removedores (14.5%); en tercer puesto se ubica la cocaína (11.8%), tanto en forma de polvo blanco (8.5%) o como piedras de *crack* (3.3%); en cuarto lugar aparecen los estimulantes (2.7%), entre los cuales se destacan las anfetaminas y las metanfetaminas, ambas con 1%, pero con diferencias al interior de los sexos, pues resulta mayor la proporción de las primeras entre los hombres y de las segundas entre las mujeres; en quinto lugar se ubican los depresores con utilidad médica (2.3%); y en sexto puesto los opiáceos (0.6%), sobre todo en el caso de la heroína, la cual como droga de inicio, alcanza en general un medio por ciento en la población atendida.

Figura 11. Principales drogas ilícitas de inicio según sexo





Es mayor la proporción de hombres que inician el consumo de drogas con *cannabis* y *crack*, mientras que entre las mujeres es mayor con inhalables, depresores y metanfetaminas

Lapso transcurrido entre el inicio del consumo de sustancias y el ingreso a tratamiento en CIJ.

En general crecieron las medias promedio de tiempo del inicio de consumo y la solicitud de tratamiento, la de tabaco a 9.1 años ($\sigma=9.8$ años), la de alcohol a 9 ($\sigma=9.2$ años) y la de drogas ilícitas a 7 ($\sigma=8.7$ años), también cabe señalar que el 50% de los usuarios de alcohol y tabaco dejó pasar entre uno y cinco años antes de acudir a solicitar tratamiento, mientras que para el caso de las drogas ilícitas fue entre uno y tres años.

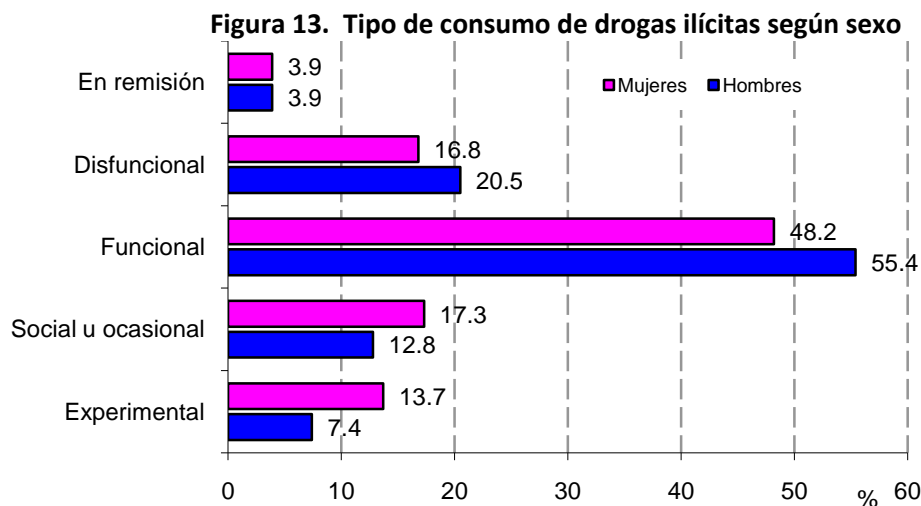
Figura 12. Lapso transcurrido entre el inicio del consumo de sustancias y el ingreso a tratamiento en CIJ según sexo

| | Años | | | Años | | |
|----------------------------|--------|---------|-----------------|--------|---------|-----------------|
| | Tabaco | Alcohol | Drogas ilícitas | Tabaco | Alcohol | Drogas ilícitas |
| Promedio | 9.5 | 9.5 | 7.5 | 7.1 | 6.9 | 4.7 |
| Desviación estándar | 9.9 | 9.7 | 8.9 | 8.9 | 8.4 | 7.2 |
| Mediana | 6 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2 |
| Moda | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | < 1 año |

Las mujeres solicitan tratamiento en forma más oportuna

Tipo de consumo de drogas ilícitas. 54.1% de los y las solicitantes de tratamiento fue diagnosticado con consumo funcional, 19.9% con consumo disfuncional, 13.6% con consumo social u ocasional, 8.5% con consumo experimental y 3.9% en remisión.

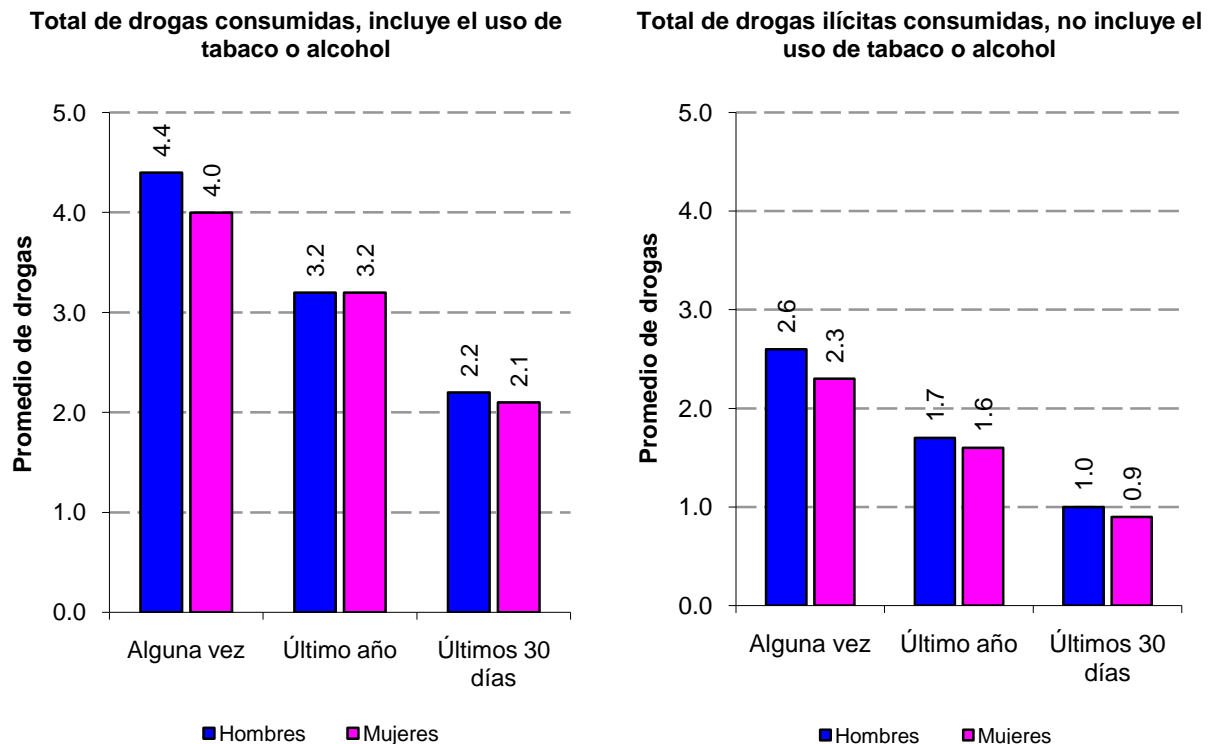


Las mujeres presentan patrones de consumo menos graves que los hombres

Total de drogas consumidas. El promedio de sustancias utilizadas alguna vez en la vida, incluyendo alcohol o tabaco, fue de 4.3 drogas (95.4% reportó el uso de dos o más sustancias); en el último año fue de 3.2 drogas (86.6% consumió dos o más sustancias); y en los últimos 30 días fue de 2.2 drogas (68.3% reportó haber utilizado dos o más sustancias).

El promedio de sustancias utilizadas alguna vez en la vida, sin incluir alcohol y tabaco, fue de 2.5 drogas (61.5 % reportó el uso de dos o más sustancias); en el último año fue de 1.7 drogas (41.2% consumió dos o más sustancias); y en los últimos 30 días fue de una droga (20.6% reportó haber utilizado dos o más sustancias).

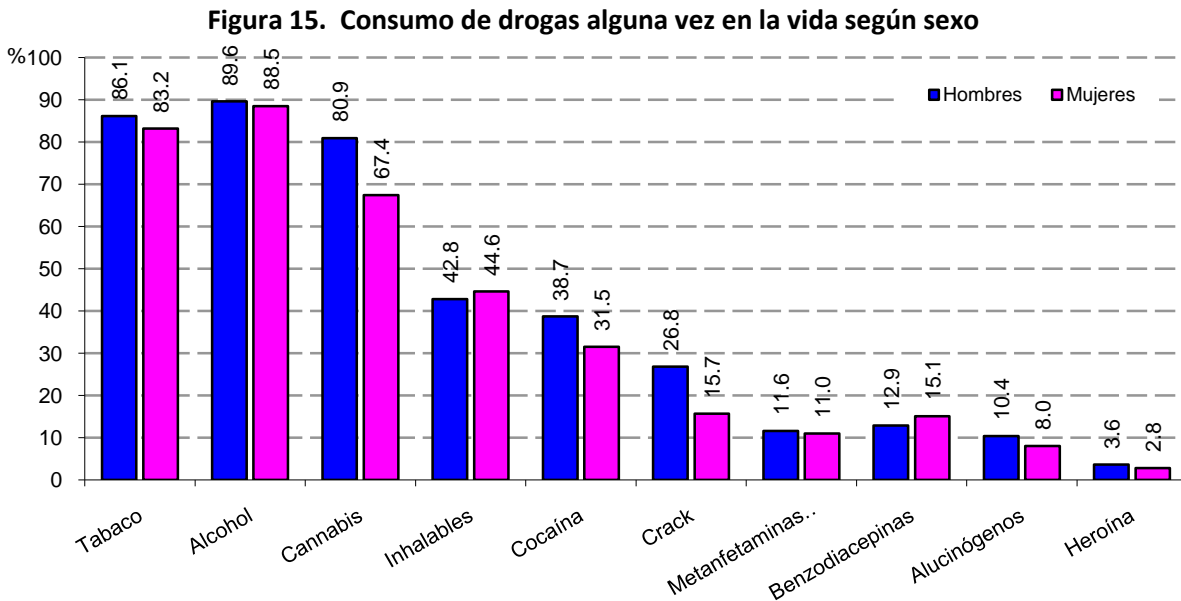
Figura 14. Total de drogas consumidas según sexo



Las mujeres consumen menos drogas que los hombres

Consumo de drogas alguna vez en la vida.^d Las proporciones de consumo alguna vez en la vida de los diez grupos de sustancias fueron: alcohol (89.4%), tabaco (85.6%); *cannabis* (78.5%), inhalables (43.1%), cocaína (46.1%), estimulantes (19%), depresores (15%), drogas alucinógenas y disociativas (10%), opiáceos (4.1%) y otras sustancias de abuso (2.5%).

En cuanto al uso de sustancias específicas (contenidas en alguno de los diez grupos antes mencionados) sobresalen marihuana (78.4%), hachís (4.2%); cocaína en polvo blanco (37.4%) y *crack* (24.8%); solventes y removedores (32.7%), pegamentos (10.13%), esmaltes y pinturas (5%); metanfetaminas (11.5%), éxtasis (6.1%) y anfetamina (3.3%); benzodiacepinas (13.3%) y *Rohypnol* (2.1%); LSD (6.4%) y plantas alucinógenas y derivados (5.6%); heroína (3.5%), opiáceos sintéticos (0.5%) y opio (también con 0.5%).



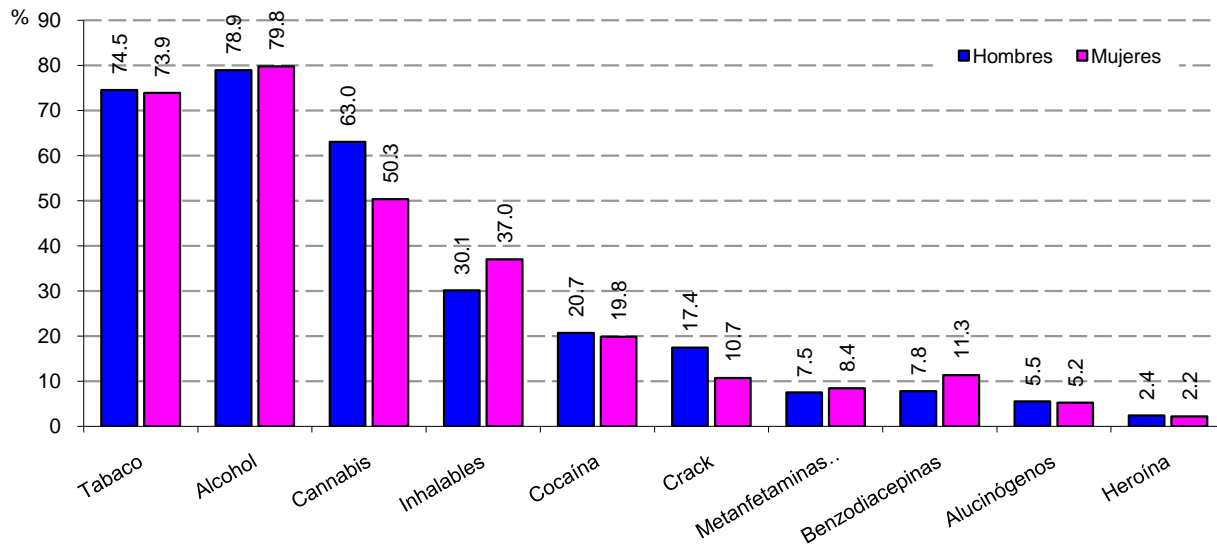
Las drogas más utilizadas alguna vez en la vida por hombres y mujeres fueron alcohol, tabaco, cannabis e inhalables; las mujeres reportan mayor consumo de inhalables y benzodiacepinas que los hombres

^d Dado que la mayoría de los casos refirió haber utilizado dos o más sustancias —tanto en esta categoría como en las de uso en el último año y en los últimos 30 días, *infra*— la suma de porcentajes no es igual a 100.

Consumo de drogas en los últimos 12 meses. 94.2% de las personas reportaron haber consumido alguna sustancia en el año previo a su ingreso a tratamiento en CIJ. Las proporciones de consumo de los diez grupos de sustancias utilizadas en este lapso fueron: alcohol (79.1%), tabaco (74.4%), *cannabis* (60.8%), inhalables (31.3%), cocaína (30%), estimulantes (12.5%), depresores (9.9%), drogas alucinógenas y disociativas (5.5%); opiáceos (2.7%) y otras sustancias de abuso (1.6%).

En cuanto al consumo de sustancias específicas contenidas en alguno de los grupos anteriores destacan: marihuana (60.7%) y hachis (2.7%); solventes y removedores (23.6%), pegamentos (6.2%) y esmaltes y pinturas (3.6%); cocaína en polvo blanco (20.6%) y *crack* (16.2%); metanfetaminas (7.6%), éxtasis (3.6%) y anfetamina (1.9%); benzodiacepinas (8.4%) y *Rohypnol* (0.7%); LSD (3.7%) y plantas alucinógenas y derivados (2.4%); y heroína (2.3%).

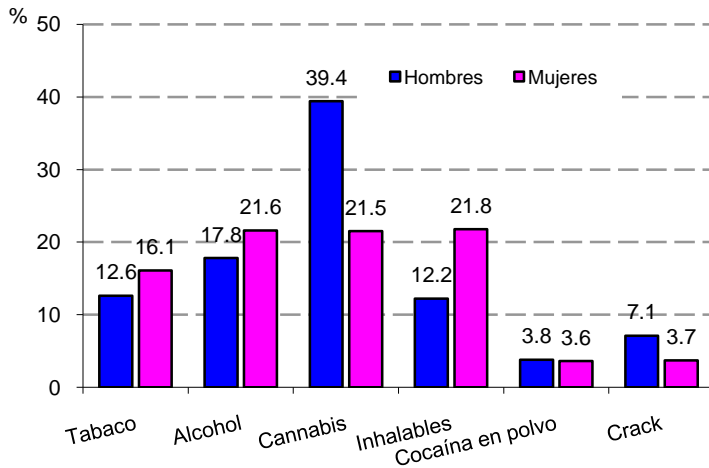
Figura 16. Consumo de drogas en los últimos 12 meses según sexo



Las drogas más consumidas en el último año por hombres y mujeres fueron alcohol, tabaco, cannabis e inhalables; las mujeres reportan mayor consumo de inhalables y benzodiacepinas que los hombres

Droga de preferencia en los últimos 12 meses. Entre las sustancias más frecuentemente referidas se encontraron: marihuana (35.9%), alcohol (18.5%) y tabaco (13.2%). En menores proporciones aparecieron: solventes y removedores (10.8%), *crack* (6.5%), cocaína en polvo (3.7%), heroína (1.9%) y pegamentos (1.7%).

Figura 17. Droga de preferencia en los últimos 12 meses según sexo

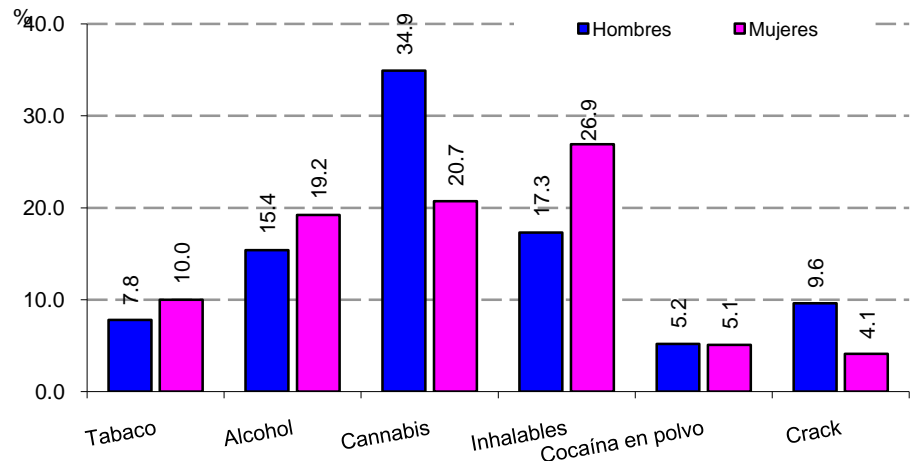


Durante el último año los hombres prefirieron consumir en mayor medida *cannabis* y las mujeres inhalables

Droga de mayor impacto en los últimos 12 meses. Entre las sustancias a cuyo consumo los pacientes atribuyen los mayores daños en la salud, en el bienestar personal y familiar o en el desempeño escolar, laboral o social se señalaron: marihuana (32.1%), alcohol (16.1%), solventes y removedores (14.5%), *crack* (8.6%), tabaco (8.2%), cocaína en polvo (5.2%), *Rohypnol* (4.1%), pegamentos (2.6%) y heroína (2%).

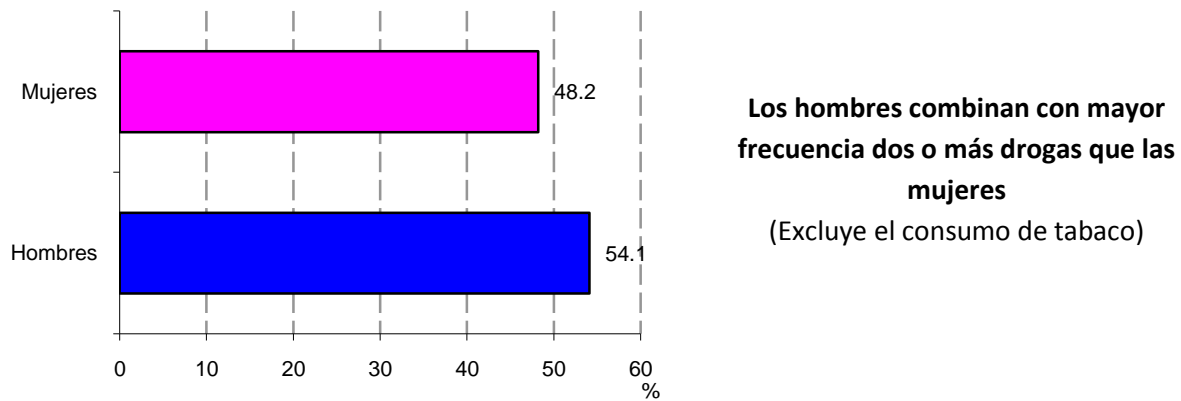
Figura 18. Droga de mayor impacto en los últimos 12 meses según sexo

La *cannabis* es la droga que los hombres reportan como la sustancia que les ha causado mayores problemas, mientras que en las mujeres fueron los inhalables



Uso combinado de drogas en los últimos 12 meses.^e Al menos en una ocasión en el transcurso del último año y excluyendo al tabaco, poco más de la mitad de la población (53.1%) reportó el consumo en un mismo día de dos o más sustancias.

Figura 19. Uso combinado de droga en los últimos 12 meses según sexo



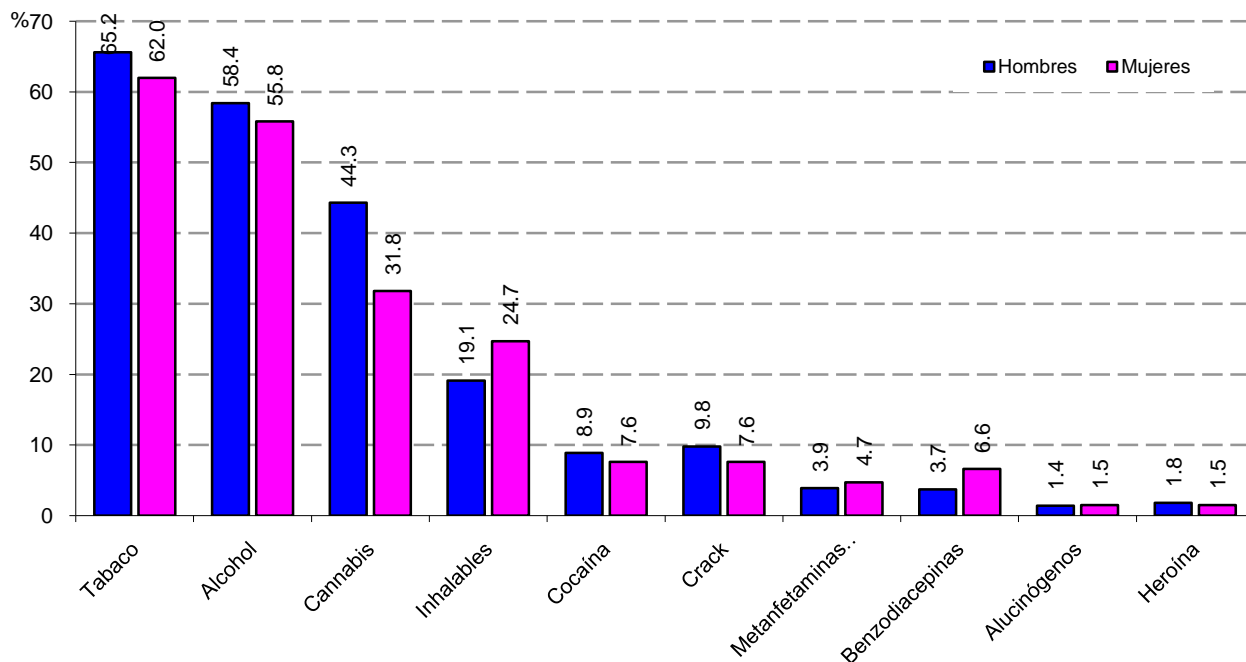
Consumo de drogas en los últimos 30 días. Incluyendo al alcohol y al tabaco, 89.9% de los casos reportaron consumo de sustancias en el mes anterior al ingreso a tratamiento.

Las proporciones de consumo de los diez grupos de sustancias utilizadas en este lapso fueron: tabaco (64.9%), alcohol (58%), *cannabis* (42.1%), inhalables (20.1)%, cocaína (15.9%), estimulantes (5.8%), depresores (4.5%), opiáceos (2%), drogas alucinógenas y disociativas (1.4%) y otras sustancias de abuso (0.6%).

En cuanto al consumo de sustancias específicas destaca el de marihuana con 42%, mientras que el de hachís es sólo 0.1%; solventes/removedores (15.4%), pegamentos (3.4%) y esmaltes y pinturas (1.9%); el *crack* (9%) supera a la cocaína en polvo (8.6%); benzodiacepinas (4.2%) y el *Rohypnol* baja a 0.2%; metanfetaminas (4%), éxtasis (1.1%) y anfetamina (0.8%); LSD (1%), plantas alucinógenas y derivados (0.5%); heroína (1.8%) y opiáceos sintéticos (0.2%).

^e No se toman en cuenta 3,135 casos (25.3%) que no cumplieron los criterios de inclusión de esta variable; 24.6% de los hombres y 28.5% de las mujeres. (ver anexo).

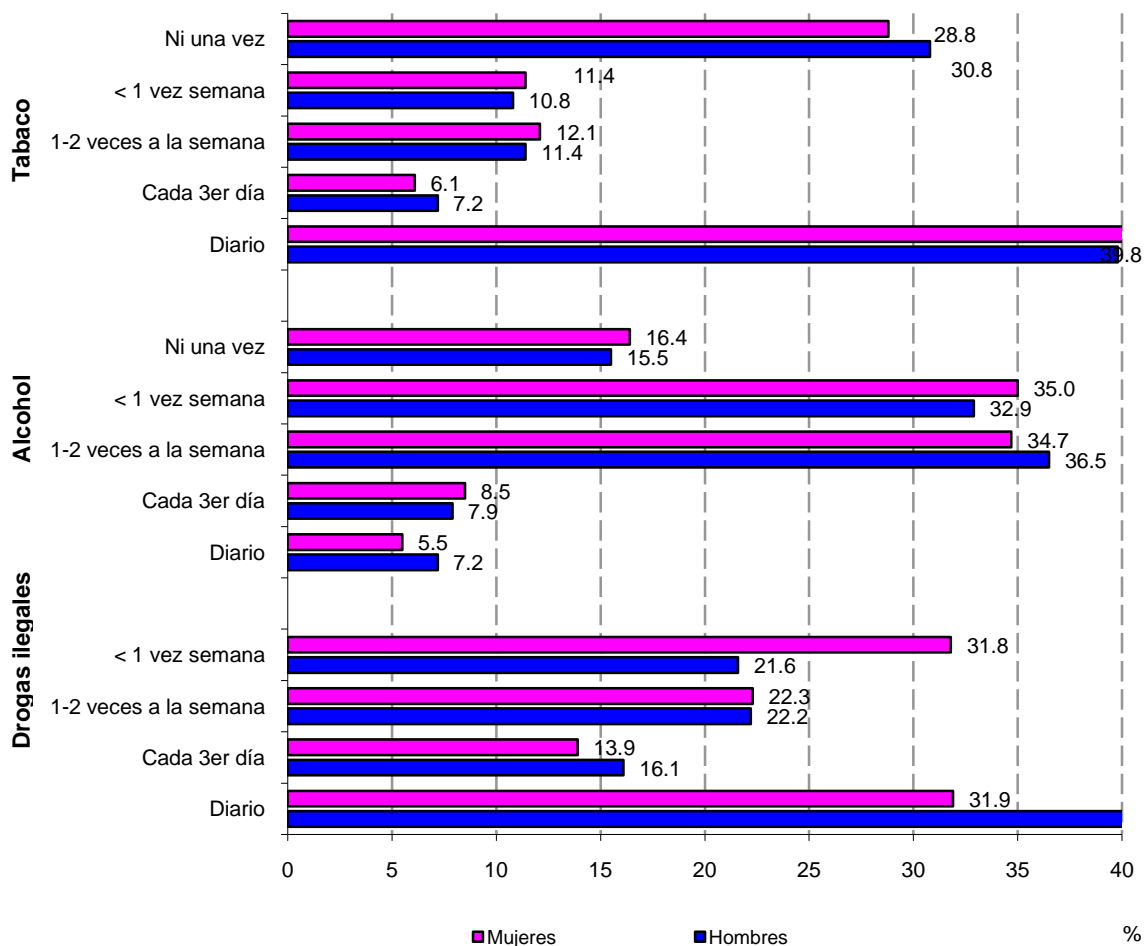
Figura 20. Consumo de drogas en los últimos 30 días según sexo



La droga ilícita más utilizada por los hombres en los 30 días previos a la solicitud de tratamiento fue la cannabis; mientras que entre las mujeres fueron los inhalables

Frecuencia de episodios de abuso en los últimos 30 días. 40.1% de quienes reportaron consumo de tabaco en los últimos 30 días aceptó fumar seis o más cigarrillos diariamente. Así mismo, entre quienes consumieron alcohol, una tercera parte (33.2%) reportó consumo abusivo menos de una vez a la semana, otra tercera parte (36.2%) abusó del alcohol una o dos veces a la semana. Finalmente, 38.7% de los usuarios de drogas ilícitas durante el último mes reportó consumirlas todos los días, 23.3% menos de una vez a la semana y 22.2% una a dos veces a la semana.

Figura 21. Frecuencia de episodios de abuso en los últimos 30 días según sexo



Las proporciones de abuso de alcohol y tabaco tienden a ser similares entre los sexos, mientras que en el caso de las drogas ilícitas los hombres reportan episodios de abuso con mayor frecuencia que las mujeres

Referencias

1. Sánchez-Huesca, R. y López Granados, L. (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. (reporte interno).
2. Clarac Rengade, P. y Wagner Echeagaray, F. (1987). Análisis de algunas variables en una muestra de pacientes farmacodependientes (1986). En F. Wagner Echeagaray y R. Ortiz Mondragón (Comp.) (1990). **Estudios acerca de la farmacodependencia en México realizados por Paule Clarac**. México: Centros de Integración Juvenil, A. C. (pp. 111-126).
3. García Aurrecoechea, R., Díaz Negrete, B., Balanzario, M. C., Gutiérrez-López, A. Castillo-Franco, I. (1999). Características sociodemográficas y de consumo de drogas en pacientes atendidos entre 1990 y 1997. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Promoción Institucional. **Informe de investigación 98-12**.
4. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de las Adicciones (SISVEA), **Informe 2009** (2010). México: Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud, Dirección de Epidemiología, Dirección de Investigación Operativa Epidemiológica.
http://www.dgepi.salud.gob.mx/2010/PDFS/SISVEA/informes_sisvea_2009.pdf
5. Ortiz A, Martínez R., Meza D. 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. 50, Junio de 2011. México: Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz.
http://www.inprf.gob.mx/opencms/export/sites/INPRFM/psicosociales/archivos/srid/rep_50_pdf.pdf
6. Díaz, D. B., Balanzario, M. C., Castillo, I., Gutiérrez, A. y García, R. (2001). Uso de drogas entre pacientes de primer ingreso en Centros de Integración Juvenil. En Secretaría de Salud. **Observatorio Epidemiológico en drogas. El fenómeno de las adicciones en México 2001**. México: Secretaría de Salud (pp. 66-71) (ISBN: 970-721-008-7). http://www.conadic.salud.gob.mx/pdfs/publicaciones/obs2001_cap4.pdf
7. Díaz Negrete, D. B., García Aurrecoechea, V. R. y Sánchez-Huesca, R. (2009). **Costo del tratamiento del consumo de drogas en Centros de Integración Juvenil en el lapso 1998-2003**. En CD: B. D. Díaz Negrete, J. Arellanez, M. C. Balanzario y R.

Sánchez Huesca, *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 (ISBN: 968-5411-5).

8. García-Aurrecochea, R., Díaz-Negrete, B., Balanzario, M. C., Castillo-Franco, 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: B. D. Díaz Negrete, J. Arellanez, M. C. Balanzario y R. Sánchez Huesca, *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 (ISBN: 968-5411-5).

9. Castillo Franco, P. I., Gutiérrez López, 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>

10. Gracia Gutiérrez de Velasco, S. E. y Balanzario Lorenzana, M. C. (2003). El consumo de drogas en menores de 12 años en Centros de Integración Juvenil en el año 2002. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. ***Informe de Investigación 03-17***.

11. García Aurrecochea, R., Castillo Franco, P. I. y Guerrero Huesca, 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. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. ***Informe de Investigación 03-13***.

12. García Aurrecochea, R., Díaz Negrete, B., Balanzario, M. C. (2001). Tendencias del consumo de drogas en pacientes de primer ingreso a tratamiento en CIJ entre 1990 y 1999. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Promoción Institucional. ***Informe de investigación 2000-06***.

13. Gutiérrez López, AD. (2012). Tendencias del consumo de drogas alguna vez en la vida en Centros de Integración Juvenil. Segundo semestre de 2004 - Primer semestre de 2011 (Nivel Nacional y Entidades Federativas). México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. ***Informe de Investigación 12-02e***. <http://www.cij.gob.mx/Especialistas/pdf/12-02e.pdf>

14. Gutiérrez López, A. D. (2012). Droga de mayor impacto reportada por usuarios de drogas ilícitas en el año previo a la solicitud de tratamiento en Centros de Integración

Juvenil. Segundo semestre de 2004 - Primer semestre de 2011 (Nivel Nacional y Entidades Federativa). México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Informe de Investigación 12-02g**. <http://www.cij.gob.mx/Especialistas/pdf/12-02g.pdf>

15. García Aurrecochea, V. R., Mejía Cobarrubias, T., Díaz Negrete, D. B., Balanzario Lorenzana, M. C. (1999). Estudio clínico y epidemiológico del consumo de metanfetaminas entre pacientes de primer ingreso a tratamiento en la Unidad de Tratamiento y Consulta Externa de Tijuana. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Planeación, Subdirección de Investigación, **Informe de investigación 99-03**. <http://www.cij.gob.mx/especialistas/detalle.asp?id=26>

16. Jiménez Silvestre K., García Aurrecochea, V. R. y González Sánchez, J. D. (2005). Patrón de Consumo de Cocaína y Crack en pacientes que ingresan a Tratamiento. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Informe de investigación 05-07**.

17. Jiménez-Silvestre, K. y Castillo-Vite N.L. Factores de reincidencia en usuarios de cocaína, crack y metanfetaminas en fase de recuperación. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Informe de Investigación 04-14**.

18. Jiménez Silvestre, K. y Castillo Franco, P. I. (2011). A través del cristal. La experiencia del consumo de metanfetaminas en Tijuana. **Región y sociedad [online] 23, 50**, 153-183. ISSN 1870-3925. <http://www.scielo.org.mx/pdf/regsoc/v23n50/v23n50a7.pdf>

19. Jiménez-Silvestre K, García-Aurrecochea R y Balanzario MC. Consumo de estimulantes y su relación con la violencia. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Informe de investigación 06-13**, México, 2006. <http://www.cij.gob.mx/especialistas/detalle.asp?id=99>

20. García-Aurrecochea, R., Díaz-Guerrero, R., Reyes-Lagunes, I., Medina-Mora, M. E., Andrade-Palos, P. y Reidl, L. (2006). Indicadores psicosociales de motivación del consumo de marihuana y/o cocaína. **Adicciones 18 (4)**, 387-398 (ISSN: 0214-4840). <http://www.adicciones.es/files/387-398%20Garcia.pdf>

21. García Aurrecochea, R., Guerrero Huesca, A. y Castillo Franco, I. (2009). **Tamizaje y prevalencia del abuso de alcohol en pacientes atendidos en Centros de Integración Juvenil**. En CD: B. D. Diaz Negrete, J. Arellanez, M. C. Balanzario y R. Sánchez Huesca, 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 (ISBN: 968-5411-5).

22. González Sánchez, J. D., Contreras Sofía I., García Aurrecochea V. R. y Córdova Alcaráz, A. J. (2004). Características sociodemográficas y diagnósticas de los usuarios atendidos a través del Modelo de Detección Temprana e Intervención Breve para Bebedores Problema en CIJ. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Informe de Investigación 04-13.**

23. Gutiérrez López, A. D. y Castillo Franco, P. I. (2007). Características sociodemográficas y de consumo en usuarios de tabaco y alcohol de primer ingreso a tratamiento en Centros de Integración Juvenil en 2006. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Informe de Investigación 07-13.** <http://www.cij.gob.mx/Especialistas/pdf/07-13.pdf>

24. Velázquez Altamirano, M., Gutiérrez López, AD y Nute Méndez, LD. (2012). Consumo de tabaco y alcohol en pacientes de primer ingreso a tratamiento en Centros de Integración Juvenil. Enero - Junio 2011. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Informe de Investigación 12-02d.** <http://www.cij.gob.mx/Especialistas/pdf/12-02d.pdf>

25. K. Moreno (Coord.) (2010). **Los jóvenes y el alcohol en México. Un problema emergente en mujeres.** México: Centros de Integración Juvenil, A.C.

26. Díaz-Negrete, B., González-Sánchez, J. D. y García-Aurrecochea, R. (2006). Adaptación del Drug Use Screening Inventory para su aplicación con adolescentes mexicanos. **Adicciones, 18 (2)**, 197-210 (ISSN: 0214-4840).

<http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=17851497>

27. García-Aurrecochea, R., Fukushima-Taniguchi, E. A., Gracia-Gutiérrez de Velasco, Jiménez-Silvestre, K. y Cielo Meléndez, D. B. (2009). Evaluación formativa de un programa de tratamiento del uso de estimulantes teóricamente sustentado. Segunda fase: Prueba de instrumentos. En CD: B. D. Díaz Negrete, J. Arellanez, M. C. Balanzario y R. Sánchez Huesca, **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 (ISBN: 968-5411-5).

28. García-Aurrecochea, R., Rodríguez-Kuri, S. E., Córdova-Alcaráz, A. (2009). **Validación de escalas de riesgo y protección de trastornos del afecto y consumo**

de drogas. En CD: B. D. Diaz Negrete, J. Arellanez, M. C. Balanzario y R. Sánchez Huesca, *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 (ISBN: 968-5411-5).

29. González Sánchez, J.D., García Aurrecochea, V.R., y Córdova Alcaráz, A. (2004). Uso de sustancias entre adolescentes y su asociación con síntomas de depresión y percepción de sus relaciones familiares. México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Informe de Investigación 04-03.** <http://www.cij.gob.mx/especialistas/pdf/04-03.pdf>

30. Diaz-Negrete, D. B. y García-Aurrecochea, R. (2008). Factores psicosociales de riesgo de consumo de drogas ilícitas en una muestra de estudiantes mexicanos de educación media. **Revista Panamericana de Salud Pública 24 (4)**, 223-232 (ISSN: 1020-4989). <http://www.scielosp.org/pdf/rpsp/v24n4/v24n4a01.pdf>

31. Córdova Alcaráz, A. J. y García Aurrecochea, V. R. (2011). Efecto de los trastornos del afecto y la relación con sus padres en la severidad y el consumo de alcohol y drogas en adolescentes. **Revista de Psicología de la Universidad de Antioquía, 3 (2)**, 7-23.

<http://aprendeonline.udea.edu.co/revistas/index.php/psicologia/article/viewFile/11364/10386>

32. García-Aurrecochea, R., Rodríguez-Kuri, S. E. y Córdova, A. (2008). Factores motivacionales protectores de la depresión y el consumo de drogas. **Salud Mental 31 (6)**, 453-459 (ISSN: 0185-3325). <http://www.medigraphic.com/pdfs/salmen/sam-2008/sam086e.pdf>

33. García-Aurrecochea, R., Rodríguez-Kuri, S. E., Córdova, A. (2011). **Depresión y consumo de drogas.** México: Ed. Trillas (ISBN: 978-607-17-0707-9).

34. **Encuesta Nacional de Adicciones 2008.** (ENA 2008). México: Consejo Nacional contra las Adicciones (CONADIC), Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz (INPRFM), Fundación Gonzalo Río Arronte. http://www.conadic.salud.gob.mx/pdfs/ena08/ENA08_NACIONAL.pdf

35. CD: **EBCO 2007-2008. Estudio Básico de Comunidad Objetivo Vol. 1 y 2.** México: Centros de Integración Juvenil, A.C., Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación.

CUADROS

CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS DE LOS USUARIOS DE DROGAS DE PRIMER INGRESO A TRATAMIENTO A CIJ EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2011

Cuadro 1. Pacientes por Unidad de atención (CIJ)

| CIJ | General | | Hombres | | Mujeres | | Razón H:M |
|-------------------------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-----------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % | |
| Álvaro Obregón Norte | 237 | 2 | 195 | 2 | 42 | 2 | 4.6:1 |
| Azcapotzalco | 217 | 1.8 | 182 | 1.9 | 35 | 1.6 | 5.2:1 |
| Benito Juárez | 139 | 1.2 | 106 | 1.1 | 33 | 1.5 | 3.2:1 |
| Coyoacán | 157 | 1.3 | 140 | 1.4 | 17 | 0.8 | 8.2:1 |
| Cuauhtémoc Oriente | 174 | 1.5 | 134 | 1.4 | 40 | 1.9 | 3.4:1 |
| Cuauhtémoc Poniente | 161 | 1.3 | 121 | 1.2 | 40 | 1.9 | 3:1 |
| Chalco | 224 | 1.9 | 184 | 1.9 | 40 | 1.9 | 4.6:1 |
| Ecatepec | 257 | 2.1 | 218 | 2.2 | 39 | 1.8 | 5.6:1 |
| Gustavo A. Madero Norte | 249 | 2.1 | 210 | 2.1 | 39 | 1.8 | 5.4:1 |
| Gustavo A. Madero Ote. | 12 | 0.1 | 7 | 0.1 | 5 | 0.2 | 1.4:1 |
| Iztapalapa Poniente | 209 | 1.7 | 160 | 1.6 | 49 | 2.3 | 3.3:1 |
| Iztapalapa Oriente | 555 | 4.6 | 474 | 4.8 | 81 | 3.8 | 5.9:1 |
| Miguel Hidalgo | 163 | 1.4 | 130 | 1.3 | 33 | 1.5 | 3.9:1 |
| Naucalpan | 236 | 2 | 197 | 2 | 39 | 1.8 | 5.1:1 |
| Nezahualcóyotl | 301 | 2.5 | 241 | 2.5 | 60 | 2.8 | 4:1 |
| Tlalpan | 201 | 1.7 | 171 | 1.7 | 30 | 1.4 | 5.7:1 |
| Tlalnepantla | 211 | 1.8 | 179 | 1.8 | 32 | 1.5 | 5.6:1 |
| Venustiano Carranza | 165 | 1.4 | 141 | 1.4 | 24 | 1.1 | 5.9:1 |
| Acapulco | 120 | 1 | 79 | 0.8 | 41 | 1.9 | 1.9:1 |
| Aguascalientes | 136 | 1.1 | 109 | 1.1 | 27 | 1.3 | 4:1 |
| Cancún | 183 | 1.5 | 151 | 1.5 | 32 | 1.5 | 4.7:1 |
| Celaya | 169 | 1.4 | 134 | 1.4 | 35 | 1.6 | 3.8:1 |
| Chihuahua | 179 | 1.5 | 144 | 1.5 | 35 | 1.6 | 4.1:1 |
| UTPPCH Cd. Juárez | 139 | 1.2 | 106 | 1.1 | 33 | 1.5 | 3.2:1 |
| Colima | 124 | 1 | 106 | 1.1 | 18 | 0.8 | 5.9:1 |
| Cuernavaca | 91 | 0.8 | 76 | 0.8 | 15 | 0.7 | 5.1:1 |
| Culiacán | 124 | 1 | 119 | 1.2 | 5 | 0.2 | 23.8:1 |
| Durango | 115 | 1 | 84 | 0.9 | 31 | 1.5 | 2.7:1 |
| Guadalajara | 219 | 1.8 | 181 | 1.8 | 38 | 1.8 | 4.8:1 |
| Guadalupe | 81 | 0.7 | 70 | 0.7 | 11 | 0.5 | 6.4:1 |
| Hermosillo | 159 | 1.3 | 124 | 1.3 | 35 | 1.6 | 3.5:1 |
| Xalapa | 81 | 0.7 | 59 | 0.6 | 22 | 1 | 2.7:1 |
| La Paz | 105 | 0.9 | 84 | 0.9 | 21 | 1 | 4:1 |
| León | 212 | 1.8 | 171 | 1.7 | 41 | 1.9 | 4.2:1 |
| Mazatlán | 94 | 0.8 | 72 | 0.7 | 22 | 1 | 3.3:1 |

(Continúa)

Cuadro 1. Pacientes de primer ingreso a tratamiento por Unidad de atención (CIJ)
(Continuación)

| CIJ | General | | Hombres | | Mujeres | | Razón H:M |
|------------------------|---------|-----|---------|-----|---------|-----|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % | |
| Mérida | 114 | 1 | 92 | 0.9 | 22 | 1 | 4.2:1 |
| Mexicali | 157 | 1.3 | 140 | 1.4 | 17 | 0.8 | 8.2:1 |
| Monterrey | 106 | 0.9 | 87 | 0.9 | 19 | 0.9 | 4.6:1 |
| Pachuca | 140 | 1.2 | 114 | 1.2 | 26 | 1.2 | 4.4:1 |
| Poza Rica | 54 | 0.5 | 42 | 0.4 | 12 | 0.6 | 3.5:1 |
| Puebla | 195 | 1.6 | 173 | 1.8 | 22 | 1 | 7.9:1 |
| Puerto Vallarta | 110 | 0.9 | 91 | 0.9 | 19 | 0.9 | 4.8:1 |
| Querétaro | 247 | 2.1 | 208 | 2.1 | 39 | 1.8 | 5.3:1 |
| Saltillo | 113 | 0.9 | 92 | 0.9 | 21 | 1 | 4.4:1 |
| San Luis Potosí | 119 | 1.0 | 97 | 1 | 22 | 1 | 4.4:1 |
| Tampico | 75 | 0.6 | 63 | 0.6 | 12 | 0.6 | 5.3:1 |
| Tijuana Guaycura | 160 | 1.3 | 118 | 1.2 | 42 | 2 | 2.8:1 |
| Tlaquepaque | 181 | 1.5 | 151 | 1.5 | 30 | 1.4 | 5:1 |
| Toluca | 264 | 2.2 | 221 | 2.2 | 43 | 2 | 5.1:1 |
| Laguna Coahuila | 9 | 0.1 | 6 | 0.1 | 3 | 0.1 | 2:1 |
| Tuxtla Gutiérrez | 151 | 1.3 | 140 | 1.4 | 11 | 0.5 | 12.7:1 |
| Zapopan Norte | 203 | 1.7 | 168 | 1.7 | 35 | 1.6 | 4.8:1 |
| Zacatecas | 76 | 0.6 | 64 | 0.7 | 12 | 0.6 | 5.3:1 |
| Salamanca | 93 | 0.8 | 72 | 0.7 | 21 | 1 | 3.4:1 |
| Los Mochis | 49 | 0.4 | 44 | 0.4 | 5 | 0.2 | 8.8:1 |
| Guasave | 94 | 0.8 | 85 | 0.9 | 9 | 0.4 | 9.4:1 |
| Guamúchil | 26 | 0.2 | 21 | 0.2 | 5 | 0.2 | 4.2:1 |
| Zamora | 65 | 0.5 | 58 | 0.6 | 7 | 0.3 | 8.3:1 |
| Gustavo A. Mad. Aragón | 270 | 2.3 | 238 | 2.4 | 32 | 1.5 | 7.4:1 |
| Guadalajara Sur | 98 | 0.8 | 76 | 0.8 | 22 | 1 | 3.5:1 |
| UH Zapopan | 68 | 0.6 | 55 | 0.6 | 13 | 0.6 | 4.2:1 |
| UH Monterrey | 36 | 0.3 | 28 | 0.3 | 8 | 0.4 | 3.5:1 |
| Tehuacán | 66 | 0.6 | 58 | 0.6 | 8 | 0.4 | 7.3:1 |
| UH Tijuana | 51 | 0.4 | 44 | 0.4 | 7 | 0.3 | 6.3:1 |
| Tepic | 48 | 0.4 | 44 | 0.4 | 4 | 0.2 | 11:1 |
| Apodaca | 12 | 0.1 | 11 | 0.1 | 1 | 0 | 11:1 |
| Cuajimalpa | 106 | 0.9 | 79 | 0.8 | 27 | 1.3 | 2.9:1 |
| Cd. Victoria | 32 | 0.3 | 24 | 0.2 | 8 | 0.4 | 3:1 |
| Tecomán | 38 | 0.3 | 32 | 0.3 | 6 | 0.3 | 5.3:1 |
| Manzanillo | 72 | 0.6 | 52 | 0.5 | 20 | 0.9 | 2.6:1 |
| Cozumel | 66 | 0.6 | 48 | 0.5 | 18 | 0.8 | 2.7:1 |
| Oaxaca | 92 | 0.8 | 75 | 0.8 | 17 | 0.8 | 4.4:1 |

(Continúa)

Cuadro 1. Pacientes de primer ingreso a tratamiento por Unidad de atención (CIJ)
(Continuación)

| CIJ | General | | Hombres | | Mujeres | | Razón H:M |
|--------------------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|--------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % | |
| San Nicolás de los Garza | 62 | 0.5 | 54 | 0.5 | 8 | 0.4 | 6.8:1 |
| Tijuana Soler | 150 | 1.3 | 123 | 1.3 | 27 | 1.3 | 4.6:1 |
| Cd. del Carmen | 45 | 0.4 | 37 | 0.4 | 8 | 0.4 | 4.6:1 |
| Villahermosa | 40 | 0.3 | 35 | 0.4 | 5 | 0.2 | 7:1 |
| UH Punta Diamante | 65 | 0.5 | 56 | 0.6 | 9 | 0.4 | 6.2:1 |
| Los Cabos | 21 | 0.2 | 20 | 0.2 | 1 | 0 | 20:1 |
| UH Culiacán | 30 | 0.3 | 30 | 0.3 | 0 | 0 | -- |
| Ixtapa Zihuatanejo | 29 | 0.2 | 26 | 0.3 | 3 | 0.1 | 8.7:1 |
| UH Zapotlán el Grande | 43 | 0.4 | 43 | 0.4 | 0 | 0 | -- |
| Laguna Durango | 116 | 1.0 | 86 | 0.9 | 30 | 1.4 | 2.9:1 |
| Texcoco | 129 | 1.1 | 106 | 1.1 | 23 | 1.1 | 4.6:1 |
| Cd. Juárez Norte | 117 | 1.0 | 93 | 0.9 | 24 | 1.1 | 3.9:1 |
| Chilpancingo | 38 | 0.3 | 27 | 0.3 | 11 | 0.5 | 2.5:1 |
| Tapachula | 25 | 0.2 | 23 | 0.2 | 2 | 0.1 | 11.5:1 |
| UH Ixbalanqué | 8 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0 | 0 | -- |
| Chetumal | 57 | 0.5 | 51 | 0.5 | 6 | 0.3 | 8.5:1 |
| Playa del Carmen | 43 | 0.4 | 33 | 0.3 | 10 | 0.5 | 3.3:1 |
| Fresnillo Pinacoteca | 45 | 0.4 | 37 | 0.4 | 8 | 0.4 | 4.6:1 |
| UH Iztapalapa | 75 | 0.6 | 62 | 0.6 | 13 | 0.6 | 4.8:1 |
| Nogales | 56 | 0.5 | 41 | 0.4 | 15 | 0.7 | 2.7:1 |
| Álvaro Obregón Oriente | 87 | 0.7 | 71 | 0.7 | 16 | 0.8 | 4.4:1 |
| UH Jerez | 69 | 0.6 | 58 | 0.6 | 11 | 0.5 | 5.3:1 |
| Morelia | 77 | 0.6 | 66 | 0.7 | 11 | 0.5 | 6:1 |
| La Piedad | 14 | 0.1 | 13 | 0.1 | 1 | 0 | 13:1 |
| UH Ecatepec | 58 | 0.5 | 50 | 0.5 | 8 | 0.4 | 6.3:1 |
| Unidad Móvil I | 2 | 0.0 | 0 | 0 | 2 | 0.1 | 0:1 |
| Xochimilco | 71 | 0.6 | 59 | 0.6 | 12 | 0.6 | 4.9:1 |
| Escuinapa | 110 | 0.9 | 79 | 0.8 | 31 | 1.5 | 2.5:1 |
| Zapopan Kena Moreno | 4 | 0.0 | 4 | 0 | 0 | 0 | -- |
| UH Cd. Juárez (UMAA) | 11 | 0.1 | 11 | 0.1 | 0 | 0 | -- |
| Torreón Oriente | 117 | 1.0 | 91 | 0.9 | 26 | 1.2 | 3.5:1 |
| Magdalena Contreras | 52 | 0.4 | 37 | 0.4 | 15 | 0.7 | 2.5:1 |
| Tlalpan Viaducto | 2 | 0.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | -- |
| UH Naucalpan | 35 | 0.3 | 26 | 0.3 | 9 | 0.4 | 2.9:1 |
| Total | 11,995 | 100 | 9828 | 100 | 2130 | 100 | 4.6:1 |

UH=Unidad de Hospitalización

UTPPCH=Unidad de Tratamiento a Personas con Problemas de Consumo de Heroína

UMAA=Unidad Médica de Atención a las Adicciones

Cuadro 2. Sexo

| | Frec. | % | Razón H:M |
|--------------|--------------|------------|-----------|
| Hombres | 9828 | 82.2 | 4.6 : 1 |
| Mujeres | 2130 | 17.8 | |
| Total | 11958 | 100 | |

Cuadro 3. Persona que proporciona la información

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Usuario de drogas | 5579 | 46.7 | 4647 | 47.3 | 932 | 43.8 |
| Usuario de drogas y familiares u otras personas | 6379 | 53.3 | 5181 | 52.7 | 1198 | 56.2 |
| Total | 11958 | 100 | 9828 | 100 | 2130 | 100 |

Cuadro 4. Edad de ingreso a tratamiento

| | General* | | | Hombres** | | | Mujeres*** | | |
|------------------------|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Hasta 9 años | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 a 14 años | 1445 | 12.1 | 12.1 | 995 | 10.1 | 10.1 | 450 | 21.1 | 10.1 |
| 15 a 19 años | 4671 | 39.1 | 39.1 | 3795 | 38.6 | 38.7 | 876 | 41.1 | 38.7 |
| 20 a 24 años | 1864 | 15.6 | 15.6 | 1575 | 16 | 16.1 | 289 | 13.6 | 16.1 |
| 25 a 29 años | 1214 | 10.2 | 10.2 | 1054 | 10.7 | 10.7 | 160 | 7.5 | 10.7 |
| 30 a 34 años | 942 | 7.9 | 7.9 | 821 | 8.4 | 8.4 | 121 | 5.7 | 8.4 |
| 35 a 39 años | 706 | 5.9 | 5.9 | 629 | 6.4 | 6.4 | 77 | 3.6 | 6.4 |
| 40 a 44 años | 467 | 3.9 | 3.9 | 413 | 4.2 | 4.2 | 54 | 2.5 | 4.2 |
| 45 años y más | 629 | 5.3 | 5.3 | 528 | 5.4 | 5.4 | 101 | 4.7 | 5.4 |
| <i>Sin información</i> | 17 | 0.1 | <i>Se omite</i> | 15 | 0.2 | <i>Se omite</i> | 2 | 0.1 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

* $\mu = 23.3$ $\sigma = 10.2$; Med.= 19; Mo.= 17; Decil1 = 14

** $\mu = 23.8$; $\sigma = 10.2$; Med.= 20; Mo.= 17; Decil1 = 14

*** $\mu = 21.3$; $\sigma = 9.8$; Med.= 17; Mo.= 15; Decil1 = 14

Cuadro 5. Estado civil

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Soltero | 7966 | 66.6 | 70 | 6503 | 66.2 | 69.4 | 1463 | 68.7 | 69.4 |
| Casado | 1188 | 9.9 | 10.4 | 1063 | 10.8 | 11.3 | 125 | 5.9 | 11.3 |
| Unión libre | 1267 | 10.6 | 11.1 | 1052 | 10.7 | 11.2 | 215 | 10.1 | 11.2 |
| Separado | 759 | 6.3 | 6.7 | 602 | 6.1 | 6.4 | 157 | 7.4 | 6.4 |
| Divorciado | 171 | 1.4 | 1.5 | 136 | 1.4 | 1.5 | 35 | 1.6 | 1.5 |
| Viudo | 37 | 0.3 | 0.3 | 20 | 0.2 | 0.2 | 17 | 0.8 | 0.2 |
| <i>Sin información</i> | 570 | 4.8 | <i>Se omite</i> | 452 | 4.6 | <i>Se omite</i> | 118 | 5.5 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

Cuadro 6. Escolaridad

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|---|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Ninguna (no sabe leer ni escribir) | 61 | 0.5 | 0.5 | 51 | 0.5 | 0.5 | 10 | 0.5 | 0.5 |
| Ninguna (sabe leer y escribir) | 47 | 0.4 | 0.4 | 41 | 0.4 | 0.4 | 6 | 0.3 | 0.4 |
| Primaria incompleta | 498 | 4.2 | 4.2 | 426 | 4.3 | 4.4 | 72 | 3.4 | 4.4 |
| Primaria completa | 897 | 7.5 | 7.5 | 771 | 7.8 | 7.9 | 126 | 5.9 | 7.9 |
| Secundaria incompleta | 2802 | 23.4 | 23.6 | 2193 | 22.3 | 22.4 | 609 | 28.6 | 22.4 |
| Secundaria completa | 2457 | 20.5 | 20.7 | 2086 | 21.2 | 21.3 | 371 | 17.4 | 21.3 |
| Estudios técnicos o comerciales incompletos | 142 | 1.2 | 1.2 | 115 | 1.2 | 1.2 | 27 | 1.3 | 1.2 |
| Estudios técnicos o comerciales completos | 149 | 1.2 | 1.3 | 102 | 1 | 1 | 47 | 2.2 | 1 |
| Bachillerato incompleto | 2907 | 24.3 | 24.4 | 2400 | 24.4 | 24.5 | 507 | 23.8 | 24.5 |
| Bachillerato completo | 964 | 8.1 | 8.1 | 807 | 8.2 | 8.3 | 157 | 7.4 | 8.3 |
| Estudios superiores incompletos | 651 | 5.4 | 5.5 | 533 | 5.4 | 5.4 | 118 | 5.5 | 5.4 |
| Estudios superiores completos | 293 | 2.5 | 2.5 | 231 | 2.4 | 2.4 | 62 | 2.9 | 2.4 |
| Estudios de posgrado incompletos | 11 | 0.1 | 0.1 | 9 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Estudios de posgrado completos | 18 | 0.2 | 0.2 | 15 | 0.2 | 0.2 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| <i>Sin información</i> | 61 | 0.5 | <i>Se omite</i> | 48 | 0.5 | <i>Se omite</i> | 13 | 0.6 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

Cuadro 7. Ocupación

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|-------------------|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Estudiante | 3644 | 30.5 | 30.7 | 2771 | 28.2 | 28.4 | 873 | 41 | 41.3 |
| Estudia y trabaja | 556 | 4.6 | 4.7 | 466 | 4.7 | 4.8 | 90 | 4.2 | 4.3 |
| Trabaja | 4270 | 35.7 | 35.9 | 3880 | 39.5 | 39.7 | 390 | 18.3 | 18.4 |
| Desempleado(a) | 2929 | 24.5 | 24.6 | 2514 | 25.6 | 25.7 | 415 | 19.5 | 19.6 |
| Tareas del hogar | 443 | 3.7 | 3.7 | 105 | 1.1 | 1.1 | 338 | 15.9 | 16.0 |
| Pensionado | 42 | 0.4 | 0.4 | 33 | 0.3 | 0.3 | 9 | 0.4 | 0.4 |
| Sin información | 74 | 0.6 | <i>Se omite</i> | 59 | 0.6 | <i>Se omite</i> | 15 | 0.7 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

Cuadro 8. Estrato social

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|-------------------------------|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Alto | 95 | 0.8 | 0.8 | 76 | 0.8 | 0.8 | 19 | 0.9 | 0.9 |
| Medio alto | 1149 | 9.6 | 10 | 933 | 9.5 | 9.9 | 216 | 10.1 | 10.6 |
| Medio bajo | 6721 | 56.2 | 58.7 | 5556 | 56.5 | 59 | 1165 | 54.7 | 57.3 |
| Bajo | 3381 | 28.3 | 29.5 | 2765 | 28.1 | 29.4 | 616 | 28.9 | 30.3 |
| Pobreza extrema o marginación | 101 | 0.8 | 0.9 | 85 | 0.9 | 0.9 | 16 | 0.8 | 0.8 |
| Sin información | 511 | 4.3 | <i>Se omite</i> | 413 | 4.2 | <i>Se omite</i> | 98 | 4.6 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

FACTORES ASOCIADOS A LA DEMANDA DE TRATAMIENTO EN PACIENTES DE PRIMER INGRESO A TRATAMIENTO EN CIJ EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2011

Cuadro 9. Motivos de consulta

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Consumo de drogas ilícitas | 10054 | 84.1 | 8351 | 85 | 1703 | 80 |
| Consumo de bebidas alcohólicas | 5424 | 45.4 | 4434 | 45.1 | 990 | 46.5 |
| Consumo de tabaco | 4632 | 38.7 | 3787 | 38.5 | 845 | 39.7 |
| Otro motivo | 426 | 3.6 | 328 | 3.3 | 98 | 4.6 |
| <i>Ningún motivo específico reportado</i> | 240 | 2 | 194 | 2 | 46 | 2.2 |
| <i>Usuarios que reportaron dos o más motivos de consulta</i> | 5581 | 46.7 | 4595 | 46.8 | 986 | 46.3 |

Cuadro 10. Condicionantes de la solicitud de tratamiento

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Por propia iniciativa | 4851 | 40.6 | 3948 | 40.2 | 903 | 42.4 |
| Por condicionamiento o recomendación familiar | 5151 | 43.1 | 4193 | 42.7 | 958 | 45 |
| Por recomendación de pares | 214 | 1.8 | 170 | 1.7 | 44 | 2.1 |
| Por condicionamiento o recomendación escolar | 1633 | 13.7 | 1266 | 12.9 | 367 | 17.2 |
| Por condicionamiento legal | 1409 | 11.8 | 1263 | 12.9 | 146 | 6.9 |
| Por condicionamiento o recomendación laboral | 297 | 2.5 | 282 | 2.9 | 15 | 0.7 |
| Por indicación médica | 518 | 4.3 | 423 | 4.3 | 95 | 4.5 |
| Otros condicionante de solicitud de tratamiento | 272 | 2.3 | 218 | 2.2 | 54 | 2.5 |
| <i>Ningún condicionante reportado</i> | 166 | 1.4 | 132 | 1.3 | 34 | 1.6 |
| <i>Pacientes que reportaron dos o más condicionantes de la solicitud de tratamiento</i> | 2354 | 19.7 | 1904 | 19.4 | 450 | 21.1 |

Cuadro 11. Antecedentes de acciones contra el consumo de sustancias

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Juramento | 3070 | 25.7 | 2537 | 25.8 | 533 | 25 |
| Grupo de autoayuda | 1100 | 9.2 | 961 | 9.8 | 139 | 6.5 |
| Internamiento en anexo | 1758 | 14.7 | 1537 | 15.6 | 221 | 10.4 |
| Intervención de emergencia | 97 | 0.8 | 85 | 0.9 | 12 | 0.6 |
| Programa de mantenimiento | 73 | 0.6 | 59 | 0.6 | 14 | 0.7 |
| Tratamiento médico no especializado | 109 | 0.9 | 80 | 0.8 | 29 | 1.4 |
| Tratamiento psiquiátrico o psicoterapéutico ambulatorio | 586 | 4.9 | 473 | 4.8 | 113 | 5.3 |
| Tratamiento psiquiátrico o psicoterapéutico residencial | 305 | 2.6 | 248 | 2.5 | 57 | 2.7 |
| Medicina tradicional o alternativa | 52 | 0.4 | 44 | 0.4 | 8 | 0.4 |
| Intento de interrupción voluntaria del consumo, sin apoyo | 3619 | 30.3 | 3027 | 30.8 | 592 | 27.8 |
| Otras acciones | 2557 | 21.4 | 2069 | 21.1 | 488 | 22.9 |
| <i>Ninguna acción previa reportada</i> | 2941 | 24.6 | 2326 | 23.7 | 615 | 28.9 |
| <i>Pacientes que reportaron dos o más acciones contra el consumo de sustancias antes de solicitar tratamiento en CIJ</i> | 3561 | 29.8 | 2952 | 30 | 609 | 28.6 |

Cuadro 12. Problemas asociados al consumo de sustancias

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|---|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Problemas de salud | 5221 | 43.7 | 4251 | 43.3 | 970 | 45.5 |
| Accidentes o lesiones | 1721 | 14.4 | 1456 | 14.8 | 265 | 12.4 |
| Problemas familiares | 9589 | 80.2 | 7814 | 79.5 | 1775 | 83.3 |
| Problemas escolares | 4054 | 33.9 | 3208 | 32.6 | 846 | 39.7 |
| Problemas laborales | 2789 | 23.3 | 2526 | 25.7 | 263 | 12.3 |
| Problemas psicológicos | 4769 | 39.9 | 3796 | 38.6 | 973 | 45.7 |
| Problemas legales | 3091 | 25.8 | 2757 | 28.1 | 334 | 15.7 |
| Conducta antisocial o delictiva | 2265 | 18.9 | 1961 | 20 | 304 | 14.3 |
| Otros problemas | 478 | 4 | 404 | 4.1 | 74 | 3.5 |
| <i>Ningún problema asociado reportado</i> | 344 | 2.9 | 285 | 2.9 | 59 | 2.8 |
| <i>Pacientes que reportaron dos o más problemas asociados</i> | 9330 | 78 | 7646 | 77.8 | 1684 | 79.1 |

CARACTERÍSTICAS DEL CONSUMO DE DROGAS EN PACIENTES DE PRIMER INGRESO A TRATAMIENTO EN CIJ EN EL SEGUNDO SEMESTRE DE 2011

Cuadro 13. Edad de inicio del consumo de Tabaco

| | General* | | | Hombres** | | | Mujeres*** | | |
|-----------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Hasta 9 años | 409 | 3.4 | 4 | 353 | 3.6 | 4.2 | 56 | 2.6 | 3.2 |
| 10 a 14 años | 5192 | 43.4 | 50.9 | 4218 | 42.9 | 50 | 974 | 45.7 | 55.2 |
| 15 a 19 años | 4096 | 34.3 | 40.1 | 3459 | 35.2 | 41 | 637 | 29.9 | 36.1 |
| 20 a 24 años | 357 | 3 | 3.5 | 299 | 3 | 3.5 | 58 | 2.7 | 3.3 |
| 25 a 29 años | 85 | 0.7 | 0.8 | 64 | 0.7 | 0.8 | 21 | 1 | 1.2 |
| 30 a 34 años | 37 | 0.3 | 0.4 | 31 | 0.3 | 0.4 | 6 | 0.3 | 0.3 |
| 35 a 39 años | 16 | 0.1 | 0.2 | 9 | 0.1 | 0.1 | 7 | 0.3 | 0.4 |
| 40 a 44 años | 7 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0 | 0 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| 45 años y más | 8 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0 | 0 | 4 | 0.2 | 0.2 |
| No consumió | 1722 | 14.4 | Se omite | 1364 | 13.9 | Se omite | 358 | 16.8 | Se omite |
| Sin información | 29 | 0.2 | Se omite | 23 | 0.2 | Se omite | 6 | 0.3 | Se omite |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

* $\mu=14.5$; $\sigma=3$; Med.= 14; Mo.= 15; Decil1 = 11

** $\mu=14.4$; $\sigma=3.3$; Med.= 14; Mo.= 15; Decil1 = 11

*** $\mu=14.5$; $\sigma=3.9$; Med.= 14; Mo.= 13; Decil1 = 11

Cuadro 14. Edad de inicio del consumo de Alcohol.

| | General* | | | Hombres** | | | Mujeres*** | | |
|-----------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Hasta 9 años | 362 | 3 | 3.4 | 305 | 3.1 | 3.5 | 57 | 2.7 | 3 |
| 10 a 14 años | 4906 | 41 | 46.1 | 3903 | 39.7 | 44.5 | 1003 | 47.1 | 53.5 |
| 15 a 19 años | 4918 | 41.1 | 46.2 | 4197 | 42.7 | 47.9 | 721 | 33.8 | 38.4 |
| 20 a 24 años | 368 | 3.1 | 3.5 | 307 | 3.1 | 3.5 | 61 | 2.9 | 3.3 |
| 25 a 29 años | 61 | 0.5 | 0.6 | 39 | 0.4 | 0.4 | 22 | 1 | 1.2 |
| 30 a 34 años | 18 | 0.2 | 0.2 | 10 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.4 | 0.4 |
| 35 a 39 años | 9 | 0.1 | 0.1 | 7 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| 40 a 44 años | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 años y más | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| No consumió | 1271 | 10.6 | Se omite | 1025 | 10.4 | Se omite | 246 | 11.5 | Se omite |
| Sin información | 41 | 0.3 | Se omite | 33 | 0.3 | Se omite | 8 | 0.4 | Se omite |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

* $\mu=14.6$; $\sigma=3$; Med.= 15; Mo.= 15; Decil1 = 12

** $\mu=14.6$; $\sigma=2.9$; Med.= 15; Mo.= 15; Decil1 = 12

*** $\mu=14.4$; $\sigma=3.5$; Med.= 14; Mo.= 15; Decil1 = 11

Cuadro 15. Edad de inicio del consumo de Drogas ilícitas.

| | General* | | | Hombres** | | | Mujeres*** | | |
|------------------------|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Hasta 9 años | 183 | 1.5 | 1.5 | 161 | 1.6 | 1.6 | 22 | 1 | 1 |
| 10 a 14 años | 4380 | 36.6 | 36.8 | 3476 | 35.4 | 35.5 | 904 | 42.4 | 42.7 |
| 15 a 19 años | 5724 | 47.9 | 48.1 | 4855 | 49.4 | 49.6 | 869 | 40.8 | 41 |
| 20 a 24 años | 855 | 7.2 | 7.2 | 701 | 7.1 | 7.2 | 154 | 7.2 | 7.3 |
| 25 a 29 años | 364 | 3 | 3.1 | 294 | 3 | 3 | 70 | 3.3 | 3.3 |
| 30 a 34 años | 192 | 1.6 | 1.6 | 147 | 1.5 | 1.5 | 45 | 2.1 | 2.1 |
| 35 a 39 años | 96 | 0.8 | 0.8 | 71 | 0.7 | 0.7 | 25 | 1.2 | 1.2 |
| 40 a 44 años | 52 | 0.4 | 0.4 | 39 | 0.4 | 0.4 | 13 | 0.6 | 0.6 |
| 45 años y más | 62 | 0.5 | 0.5 | 45 | 0.5 | 0.5 | 17 | 0.8 | 0.8 |
| <i>Sin información</i> | 50 | 0.4 | <i>Se omite</i> | 39 | 0.4 | <i>Se omite</i> | 11 | 0.5 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

* $\mu = 16.3$; $\sigma = 5.2$; Med.= 15; Mo.= 15; Decil1 = 12

** $\mu = 16.3$; $\sigma = 5$; Med.= 15; Mo.= 15; Decil1 = 12

*** $\mu = 16.6$; $\sigma = 6.1$; Med.= 15; Mo.= 14; Decil1 = 12

Cuadro 16. Drogas ilícitas de inicio

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Cannabis | 7550 | 63.1 | 6429 | 65.4 | 1121 | 52.6 |
| Mariguana | 7534 | 63 | 6416 | 65.3 | 1118 | 52.5 |
| Hachís | 16 | 0.1 | 13 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| Cocaína | 1415 | 11.8 | 1190 | 12.1 | 225 | 10.6 |
| Polvo blanco | 1015 | 8.5 | 835 | 8.5 | 180 | 8.5 |
| Crack | 392 | 3.3 | 349 | 3.6 | 43 | 2 |
| Otra presentación | 8 | 0.1 | 6 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Inhalables | 2319 | 19.4 | 1759 | 17.9 | 560 | 26.3 |
| Solventes o removedores | 1736 | 14.5 | 1302 | 13.2 | 434 | 20.4 |
| Pegamentos | 316 | 2.6 | 258 | 2.6 | 58 | 2.7 |
| Esmaltes o pinturas | 195 | 1.6 | 143 | 1.5 | 52 | 2.4 |
| Otros | 72 | 0.6 | 56 | 0.6 | 16 | 0.8 |
| Depresores | 284 | 2.3 | 212 | 2.2 | 72 | 3.4 |
| Benzodiazepinas | 121 | 1 | 104 | 1.1 | 17 | 0.8 |
| Rohypnol® | 124 | 1 | 81 | 0.8 | 43 | 2 |
| Otros | 39 | 0.3 | 27 | 0.3 | 12 | 0.6 |
| Estimulantes | 317 | 2.7 | 243 | 2.5 | 74 | 3.5 |
| Anfetamina | 121 | 1.0 | 104 | 1.1 | 17 | 0.8 |
| Metanfetaminas | 124 | 1.0 | 81 | 0.8 | 43 | 2.0 |
| Éxtasis (MDMA) y Metanfetaminas alucinógenas | 39 | 0.3 | 27 | 0.3 | 12 | 0.6 |
| Otros | 33 | 0.3 | 31 | 0.3 | 2 | 0.1 |
| Drogas alucinógenas y disociativas | 28 | 0.2 | 19 | | 9 | 0.4 |
| LSD | 13 | 0.1 | 12 | 0.1 | 1 | 0.0 |
| Plantas alucinógenas y derivados | 12 | 0.1 | 6 | 0.1 | 6 | 0.3 |
| Otras | 3 | 0.0 | 1 | 0.0 | 2 | 0.1 |
| Opiáceos | 66 | 0.6 | 54 | 0.5 | 12 | 0.6 |
| Heroína | 58 | 0.5 | 48 | 0.5 | 10 | 0.5 |
| Opiáceos Sintéticos | 6 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0 | 0 |
| Opio y otros opiáceos | 2 | 0.0 | 9 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| Otras sustancias de abuso | 63 | 0.5 | 39 | 0.4 | 24 | 1.1 |
| Con utilidad médica | 16 | 0.1 | 0 | 0 | 7 | 0.3 |
| Otras | 47 | 0.4 | 30 | 0.3 | 17 | 0.8 |

Cuadro 17. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de Tabaco y el ingreso a tratamiento en CIJ

| | General* | | | Hombres** | | | Mujeres*** | | |
|-----------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| < de un año | 646 | 5.4 | 6.3 | 459 | 4.7 | 5.4 | 187 | 8.8 | 10.6 |
| 1 a 5 años | 4623 | 38.7 | 45.4 | 3699 | 37.6 | 43.9 | 924 | 43.4 | 52.3 |
| 6 a 10 años | 1711 | 14.3 | 16.8 | 1469 | 14.9 | 17.4 | 242 | 11.4 | 13.7 |
| 11 a 15 años | 1064 | 8.9 | 10.4 | 907 | 9.2 | 10.8 | 157 | 7.4 | 8.9 |
| 16 a 20 años | 796 | 6.7 | 7.8 | 706 | 7.2 | 8.4 | 90 | 4.2 | 5.1 |
| 21 a 25 años | 511 | 4.3 | 5 | 461 | 4.7 | 5.5 | 50 | 2.3 | 2.8 |
| 26 o más años | 843 | 7 | 8.3 | 727 | 7.4 | 8.6 | 116 | 5.4 | 6.6 |
| No consumió | 1722 | 14.4 | Se omite | 1364 | 13.9 | Se omite | 358 | 16.8 | Se omite |
| Sin información | 42 | 0.4 | Se omite | 36 | 0.4 | Se omite | 6 | 0.3 | Se omite |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

* $\mu=9.1$; $\sigma=9.8$; Med.= 5; Mo.= 1; Decil1 = 1

** $\mu=9.5$; $\sigma=9.9$; Med.= 6; Mo.= 1; Decil1 = 1

*** $\mu=7.2$; $\sigma=8.9$; Med.= 4; Mo.= 1; Decil1 = < un año

Cuadro 18. Tiempo transcurrido entre el inicio del consumo de Alcohol y el ingreso a tratamiento en CIJ

| | General* | | | Hombres** | | | Mujeres*** | | |
|-----------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| < de un año | 659 | 5.5 | 6.2 | 486 | 4.9 | 5.6 | 173 | 8.1 | 9.2 |
| 1 a 5 años | 4829 | 40.4 | 45.4 | 3802 | 38.7 | 43.4 | 1027 | 48.2 | 54.8 |
| 6 a 10 años | 1774 | 14.8 | 16.7 | 1521 | 15.5 | 17.4 | 253 | 11.9 | 13.5 |
| 11 a 15 años | 1125 | 9.4 | 10.6 | 967 | 9.8 | 11 | 158 | 7.4 | 8.4 |
| 16 a 20 años | 818 | 6.8 | 7.7 | 714 | 7.3 | 8.2 | 104 | 4.9 | 5.5 |
| 21 a 25 años | 586 | 4.9 | 5.5 | 523 | 5.3 | 6 | 63 | 3 | 3.4 |
| 26 o más años | 840 | 7 | 7.9 | 743 | 7.6 | 8.5 | 97 | 4.6 | 5.2 |
| Sin información | 1327 | 11.1 | Se omite | 1072 | 10.9 | Se omite | 255 | 12 | Se omite |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

* $\mu=9$; $\sigma=9.2$; Med.= 5; Mo.= 1; Decil1 = 1

** $\mu=9$; $\sigma=9.7$; Med.= 6; Mo.= 1; Decil1 = 1

*** $\mu=6.9$; $\sigma=8.4$; Med.= 3; Mo.= 1; Decil1 = < un año

Cuadro 19. 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 | 1892 | 15.8 | 15.9 | 1369 | 13.9 | 14 | 523 | 24.6 | 24.7 |
| 1 a 5 años | 5458 | 45.6 | 45.9 | 4389 | 44.7 | 44.9 | 1069 | 50.2 | 50.5 |
| 6 a 10 años | 1653 | 13.8 | 13.9 | 1437 | 14.6 | 14.7 | 216 | 10.1 | 10.2 |
| 11 a 15 años | 1072 | 9 | 9 | 944 | 9.6 | 9.7 | 128 | 6 | 6 |
| 16 a 20 años | 723 | 6 | 6.1 | 650 | 6.6 | 6.7 | 73 | 3.4 | 3.4 |
| 21 a 25 años | 452 | 3.8 | 3.8 | 415 | 4.2 | 4.2 | 37 | 1.7 | 1.7 |
| 26 o más años | 639 | 5.3 | 5.4 | 569 | 5.8 | 5.8 | 70 | 3.3 | 3.3 |
| <i>Sin información</i> | 69 | 0.6 | <i>Se omite</i> | 55 | 0.6 | <i>Se omite</i> | 14 | 0.7 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

* $\mu = 7$; $\sigma = 8.7$; Med.= 3; Mo.= 1; Decil1 = < un año

** $\mu = 7.5$; $\sigma = 8.9$; Med.= 4; Mo.= 1; Decil1 = < un año

*** $\mu = 4.7$; $\sigma = 7.2$; Med.= 2; Mo.= < un año ; Decil1 = < un año

Cuadro 20. Tipo de consumo de drogas ilícitas

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Experimental | 971 | 8.1 | 8.5 | 692 | 7 | 7.4 | 279 | 13.1 | 13.7 |
| Social u ocasional | 1546 | 12.9 | 13.6 | 1195 | 12.2 | 12.8 | 351 | 16.5 | 17.3 |
| Funcional | 6170 | 51.6 | 54.1 | 5191 | 52.8 | 55.4 | 979 | 46 | 48.2 |
| Disfuncional | 2265 | 18.9 | 19.9 | 1924 | 19.6 | 20.5 | 341 | 16 | 16.8 |
| En remisión | 448 | 3.7 | 3.9 | 368 | 3.7 | 3.9 | 80 | 3.8 | 3.9 |
| <i>Sin información</i> | 558 | 4.7 | <i>Se omite</i> | 458 | 4.7 | <i>Se omite</i> | 100 | 4.7 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

**Cuadro 21. Total de drogas consumidas alguna vez en la vida.
(Incluye alcohol o tabaco)**

| | General* | | Hombres** | | Mujeres*** | |
|-------------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| 1 sustancia | 552 | 4.6 | 441 | 4.5 | 111 | 5.2 |
| 2 sustancias | 1016 | 8.5 | 788 | 8 | 228 | 10.7 |
| 3 sustancias | 3497 | 29.2 | 2802 | 28.5 | 695 | 32.6 |
| 4 sustancias | 2548 | 21.3 | 2094 | 21.3 | 454 | 21.3 |
| 5 sustancias | 1688 | 14.1 | 1417 | 14.4 | 271 | 12.7 |
| 6 sustancias | 1137 | 9.5 | 964 | 9.8 | 173 | 8.1 |
| 7 sustancias | 655 | 5.5 | 561 | 5.7 | 94 | 4.4 |
| 8 sustancias | 358 | 3 | 309 | 3.1 | 49 | 2.3 |
| 9 sustancias | 222 | 1.9 | 200 | 2 | 22 | 1 |
| 10 sustancias | 120 | 1 | 104 | 1.1 | 16 | 0.8 |
| 11 -21 sustancias | 165 | 1.3 | 148 | 1.5 | 17 | 0.8 |
| Total | 11958 | 100 | 9828 | 100 | 2130 | 100 |

* $\mu= 4.3$; $\sigma = 2.1$; Med.= 4; Mo.= 3; Decil1 = 2

** $\mu= 4.4$; $\sigma = 2.1$; Med.= 4; Mo.= 3; Decil1 = 2

*** $\mu= 3.9$; $\sigma = 1.9$; Med.= 3; Mo.= 3; Decil1 = 2

**Cuadro 22. Total de drogas ilícitas consumidas alguna vez en la vida
(No incluye ni alcohol ni tabaco)**

| | General* | | Hombres** | | Mujeres*** | |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| 1 sustancia | 4599 | 38.5 | 3656 | 37.2 | 943 | 44.3 |
| 2 sustancias | 2811 | 23.5 | 2299 | 23.4 | 512 | 24 |
| 3 sustancias | 1805 | 15.1 | 1520 | 15.5 | 285 | 13.4 |
| 4 sustancias | 1157 | 9.7 | 970 | 9.9 | 187 | 8.8 |
| 5 sustancias | 694 | 5.8 | 599 | 6.1 | 95 | 4.5 |
| 6 sustancias | 372 | 3.1 | 321 | 3.3 | 51 | 2.4 |
| 7 sustancias | 228 | 1.9 | 204 | 2.1 | 24 | 1.1 |
| 8 sustancias | 123 | 1 | 107 | 1.1 | 16 | 0.8 |
| 9 sustancias | 79 | 0.7 | 69 | 0.7 | 10 | 0.5 |
| 10 sustancias | 39 | 0.3 | 36 | 0.4 | 3 | 0.1 |
| 11-19 sustancias | 51 | 0.4 | 47 | 0.4 | 4 | 0.2 |
| Total | 11958 | 100 | 9828 | 100 | 2130 | 100 |

* $\mu= 2.5$; $\sigma = 1.9$; Med.=2; Mo.= 1; Decil1 = 1

** $\mu= 2.6$; $\sigma = 1.9$; Med.=2; Mo.= 1; Decil1 = 1

*** $\mu= 2.2$; $\sigma = 1.7$; Med.=2; Mo.= 1; Decil1 = 1

Cuadro 23. Consumo de drogas alguna vez en la vida por sustancia

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Tabaco | 10236 | 85.6 | 8464 | 86.1 | 1772 | 83.2 |
| Alcohol | 10687 | 89.4 | 8803 | 89.6 | 1884 | 88.5 |
| Cannabis | 9390 | 78.5 | 7955 | 80.9 | 1435 | 67.4 |
| Mariguana | 9378 | 78.4 | 7944 | 80.8 | 1434 | 67.3 |
| Hachís | 503 | 4.2 | 440 | 4.5 | 63 | 3 |
| Cocaína | 5513 | 46.1 | 4736 | 48.2 | 777 | 36.5 |
| Polvo blanco | 4473 | 37.4 | 3803 | 38.7 | 670 | 31.5 |
| Crack | 2967 | 24.8 | 2633 | 26.8 | 334 | 15.7 |
| Otra presentación | 71 | 0.6 | 63 | 0.6 | 8 | 0.4 |
| Inhalables | 5154 | 43.1 | 4205 | 42.8 | 949 | 44.6 |
| Solventes o removedores | 3905 | 32.7 | 3179 | 32.3 | 726 | 34.1 |
| Pegamentos | 1203 | 10.1 | 1030 | 10.5 | 173 | 8.1 |
| Esmaltes o pinturas | 596 | 5 | 474 | 4.8 | 122 | 5.7 |
| Otros | 329 | 2.8 | 275 | 2.8 | 54 | 2.5 |
| Depresores | 1792 | 15 | 1439 | 14.6 | 353 | 16.6 |
| Benzodiacepinas | 1587 | 13.3 | 1265 | 12.9 | 322 | 15.1 |
| Rohypnol | 256 | 2.1 | 238 | 2.4 | 18 | 0.8 |
| Otros | 69 | 0.6 | 48 | 0.5 | 21 | 1 |
| Estimulantes | 2271 | 19 | 1826 | 18.6 | 445 | 20.9 |
| Anfetamina | 391 | 3.3 | 311 | 3.2 | 80 | 3.8 |
| Metanfetaminas | 1378 | 11.5 | 1144 | 11.6 | 234 | 11 |
| Éxtasis (MDMA) y Metanfetaminas alucinógenas | 727 | 6.1 | 556 | 5.7 | 171 | 8 |
| Otros | 94 | 0.8 | 81 | 0.8 | 13 | 0.6 |
| Drogas alucinógenas y disociativas | 1198 | 10 | 1027 | 10.4 | 171 | 8 |
| LSD | 765 | 6.4 | 644 | 6.6 | 121 | 5.7 |
| Plantas alucinógenas y derivados | 670 | 5.6 | 589 | 6 | 81 | 3.8 |
| Otras | 71 | 0.6 | 61 | 0.6 | 10 | 0.5 |
| Opiáceos | 487 | 4.1 | 415 | 4.2 | 72 | 3.4 |
| Heroína | 413 | 3.5 | 353 | 3.6 | 60 | 2.8 |
| Opiáceos sintéticos | 54 | 0.5 | 52 | 0.5 | 2 | 0.1 |
| Opio y otros opiáceos | 71 | 0.6 | 57 | 0.6 | 14 | 0.7 |
| Otras sustancias de abuso | 303 | 2.5 | 219 | 2.2 | 84 | 3.9 |
| Con utilidad médica | 90 | 0.8 | 62 | 0.6 | 28 | 1.3 |
| Otras | 215 | 1.8 | 159 | 1.6 | 56 | 2.6 |

**Cuadro 24. Total de drogas consumidas en el último año
(Incluye alcohol o tabaco)**

| | General* | | Hombres** | | Mujeres*** | |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Ninguna | 358 | 3 | 301 | 3.1 | 57 | 2.7 |
| 1 sustancia | 1247 | 10.4 | 1013 | 10.3 | 234 | 11 |
| 2 sustancias | 2478 | 20.7 | 1997 | 20.3 | 481 | 22.6 |
| 3 sustancias | 3642 | 30.5 | 3017 | 30.7 | 625 | 29.3 |
| 4 sustancias | 2031 | 17 | 1688 | 17.2 | 343 | 16.1 |
| 5 sustancias | 1050 | 8.8 | 860 | 8.8 | 190 | 8.9 |
| 6 sustancias | 570 | 4.8 | 464 | 4.7 | 106 | 5 |
| 7 sustancias | 288 | 2.4 | 238 | 2.4 | 50 | 2.3 |
| 8 sustancias | 140 | 1.2 | 118 | 1.2 | 22 | 1 |
| 9 sustancias | 84 | 0.7 | 73 | 0.7 | 11 | 0.5 |
| 10 sustancias | 40 | 0.3 | 35 | 0.4 | 5 | 0.2 |
| 11-15 sustancias | 30 | 0.2 | 24 | 0.1 | 6 | 0.2 |
| Total | 11958 | 100 | 9828 | 100 | 2130 | 100 |

* $\mu= 3.2$; $\sigma = 1.8$; Med.= 3; Mo.= 3; Decil1 = 1

** $\mu= 3.2$; $\sigma = 1.8$; Med.= 3; Mo.= 3; Decil1 = 1

*** $\mu= 3.1$; $\sigma = 1.7$; Med.= 3; Mo.= 3; Decil1 = 1

**Cuadro 25. Total de drogas ilícitas consumidas en el último año
(No incluye ni alcohol ni tabaco)**

| | General* | | Hombres** | | Mujeres*** | |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Ninguna | 1584 | 13.2 | 1265 | 12.9 | 319 | 15 |
| 1 sustancia | 5448 | 45.6 | 4486 | 45.6 | 962 | 45.2 |
| 2 sustancias | 2505 | 20.9 | 2077 | 21.1 | 428 | 20.1 |
| 3 sustancias | 1163 | 9.7 | 970 | 9.9 | 193 | 9.1 |
| 4 sustancias | 625 | 5.2 | 495 | 5 | 130 | 6.1 |
| 5 sustancias | 316 | 2.6 | 263 | 2.7 | 53 | 2.5 |
| 6 sustancias | 154 | 1.3 | 136 | 1.4 | 18 | 0.8 |
| 7 sustancias | 89 | 0.7 | 74 | 0.8 | 15 | 0.7 |
| 8 sustancias | 41 | 0.3 | 35 | 0.4 | 6 | 0.3 |
| 9 sustancias | 21 | 0.2 | 17 | 0.2 | 4 | 0.2 |
| 10 sustancias | 4 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 |
| 11-13 sustancias | 8 | 0 | 7 | 0 | 1 | 0 |
| Total | 11958 | 100 | 9828 | 100 | 2130 | 100 |

* $\mu= 1.7$; $\sigma = 1.5$; Med.= 1; Mo.= 1; Decil1 = ninguna

** $\mu= 1.7$; $\sigma = 1.5$; Med.= 1; Mo.= 1; Decil1 = ninguna

*** $\mu= 1.6$; $\sigma = 1.4$; Med.= 1; Mo.= 1; Decil1 = ninguna

Cuadro 26. Consumo de drogas en los últimos 12 meses por sustancia

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Tabaco | 8891 | 74.4 | 7317 | 74.5 | 1574 | 73.9 |
| Alcohol | 9455 | 79.1 | 7756 | 78.9 | 1699 | 79.8 |
| Cannabis | 7267 | 60.8 | 6195 | 63 | 1072 | 50.3 |
| Mariguana | 7256 | 60.7 | 6185 | 62.9 | 1071 | 50.3 |
| Hachís | 320 | 2.7 | 276 | 2.8 | 44 | 2.1 |
| Cocaína | 3587 | 30 | 3055 | 31.1 | 532 | 25 |
| Polvo blanco | 2459 | 20.6 | 2037 | 20.7 | 422 | 19.8 |
| Crack | 1937 | 16.2 | 1710 | 17.4 | 227 | 10.7 |
| Otra presentación | 31 | 0.3 | 29 | 0.3 | 2 | 0.1 |
| Inhalables | 3744 | 31.3 | 2956 | 30.1 | 788 | 37 |
| Solventes o removedores | 2826 | 23.6 | 2220 | 22.6 | 606 | 28.5 |
| Pegamentos | 736 | 6.2 | 611 | 6.2 | 125 | 5.9 |
| Esmaltes o pinturas | 416 | 3.5 | 316 | 3.2 | 100 | 4.7 |
| Otros | 187 | 1.6 | 146 | 1.5 | 41 | 1.9 |
| Depresores | 1101 | 9.2 | 841 | 8.6 | 260 | 12.2 |
| Benzodiacepinas | 1005 | 8.4 | 765 | 7.8 | 240 | 11.3 |
| <i>Rohypnol</i> | 81 | 0.7 | 73 | 0.7 | 8 | 0.4 |
| Otros | 45 | 0.4 | 30 | 0.3 | 15 | 0.7 |
| Estimulantes | 1498 | 12.5 | 1173 | 11.9 | 325 | 15.3 |
| Anfetamina | 233 | 1.9 | 178 | 1.8 | 55 | 2.6 |
| Metanfetaminas | 912 | 7.6 | 733 | 7.5 | 179 | 8.4 |
| Éxtasis (MDMA) y Metanfetaminas alucinógenas | 433 | 3.6 | 317 | 3.2 | 116 | 5.4 |
| Otros | 61 | 0.5 | 52 | 0.5 | 9 | 0.4 |
| Drogas alucinógenas y disociativas | 653 | 5.5 | 543 | 5.5 | 110 | 5.2 |
| LSD | 445 | 3.7 | 364 | 3.7 | 81 | 3.8 |
| Plantas alucinógenas y derivados | 290 | 2.4 | 245 | 2.5 | 45 | 2.1 |
| Otras | 24 | 0.2 | 21 | 0.2 | 3 | 0.1 |
| Opiáceos | 317 | 2.7 | 262 | 2.7 | 55 | 2.6 |
| Heroína | 279 | 2.3 | 232 | 2.4 | 47 | 2.2 |
| Opiáceos Sintéticos | 33 | 0.3 | 31 | 0.3 | 2 | 0.1 |
| Opio y Otros opiáceos | 26 | 0.2 | 18 | 0.2 | 8 | 0.4 |
| Otras sustancias de abuso | 190 | 1.6 | 134 | 1.4 | 56 | 2.6 |
| Con utilidad médica | 54 | 0.5 | 36 | 0.4 | 18 | 0.8 |
| Otras | 136 | 1.1 | 98 | 1 | 38 | 1.8 |

Cuadro 27. Droga de preferencia en los últimos 12 meses

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|--|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Tabaco | 1490 | 12.5 | 13.2 | 1166 | 11.9 | 12.6 | 324 | 15.2 | 16.1 |
| Alcohol | 2082 | 17.4 | 18.5 | 1644 | 16.7 | 17.8 | 438 | 20.6 | 21.8 |
| Mariguana | 4045 | 33.8 | 35.9 | 3617 | 36.8 | 39.1 | 428 | 20.1 | 21.3 |
| Hachís | 32 | 0.3 | 0.3 | 27 | 0.3 | 0.3 | 5 | 0.2 | 0.2 |
| Cocaína en polvo blanco | 421 | 3.5 | 3.7 | 350 | 3.6 | 3.8 | 71 | 3.3 | 3.5 |
| <i>Crack</i> | 735 | 6.1 | 6.5 | 660 | 6.7 | 7.1 | 75 | 3.5 | 3.7 |
| Cocaína en otra presentación | 5 | 0.0 | 0.0 | 5 | 0.1 | 0.1 | | | |
| Solventes o removedores | 1214 | 10.2 | 10.8 | 873 | 8.9 | 9.4 | 341 | 16.0 | 17.0 |
| Pegamentos | 196 | 1.6 | 1.7 | 151 | 1.5 | 1.6 | 45 | 2.1 | 2.2 |
| Esmaltes o pinturas | 122 | 1.0 | 1.1 | 83 | 0.8 | 0.9 | 39 | 1.8 | 1.9 |
| Otros inhalables | 42 | 0.4 | 0.4 | 28 | 0.3 | 0.3 | 14 | 0.7 | 0.7 |
| Anfetaminas | 64 | 0.5 | 0.6 | 56 | 0.6 | 0.6 | 8 | 0.4 | 0.4 |
| Metanfetaminas | 312 | 2.6 | 2.8 | 226 | 2.3 | 2.4 | 86 | 4.0 | 4.3 |
| Éxtasis (MDMA) y Metanfetaminas alucinógenas | 38 | 0.3 | 0.3 | 20 | 0.2 | 0.2 | 18 | 0.8 | 0.9 |
| Otros estimulantes | 13 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | 1 | 0.0 | 0.0 |
| LSD | 42 | 0.4 | 0.4 | 29 | 0.3 | 0.3 | 13 | 0.6 | 0.6 |
| Plantas alucinógenas y derivados | 4 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 |
| Otras sustancias alucinógenas o disociativas | 4 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Benzodiacepinas | 102 | 0.9 | 0.9 | 56 | 0.6 | 0.6 | 46 | 2.2 | 2.3 |
| <i>Rohypnol</i> | 11 | 0.1 | 0.1 | 9 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Otros depresores | 14 | 0.1 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.4 | 0.4 |
| Heroína | 211 | 1.8 | 1.9 | 177 | 1.8 | 1.9 | 34 | 1.6 | 1.7 |
| Opiáceos Sintéticos | 13 | 0.1 | 0.1 | 13 | 0.1 | 0.1 | | | |
| Opio y Otros opiáceos | 10 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Con utilidad médica | 5 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.1 | 0.1 |
| Otras | 33 | 0.3 | 0.3 | 27 | 0.3 | 0.3 | 6 | 0.3 | 0.3 |
| <i>No aplica</i> | 358 | 3.0 | <i>Se omite</i> | 301 | 3.1 | <i>Se omite</i> | 57 | 2.7 | <i>Se omite</i> |
| <i>Sin Información</i> | 340 | 2.8 | <i>Se omite</i> | 277 | 2.8 | <i>Se omite</i> | 63 | 3.0 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

Cuadro 28. Droga de mayor impacto en los últimos 12 meses

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|--|--------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Tabaco | 917 | 7.7 | 8.2 | 717 | 7.3 | 7.8 | 200 | 9.4 | 10.0 |
| Alcohol | 1807 | 15.1 | 16.1 | 1423 | 14.5 | 15.4 | 384 | 18.0 | 19.2 |
| Mariguana | 3602 | 30.1 | 32.1 | 3199 | 32.5 | 34.6 | 403 | 18.9 | 20.2 |
| Hachís | 38 | 0.3 | 0.3 | 28 | 0.3 | 0.3 | 10 | 0.5 | 0.5 |
| Cocaína en polvo blanco | 579 | 4.8 | 5.2 | 478 | 4.9 | 5.2 | 101 | 4.7 | 5.1 |
| <i>Crack</i> | 968 | 8.1 | 8.6 | 887 | 9.0 | 9.6 | 81 | 3.8 | 4.1 |
| Cocaína en otra presentación | 8 | 0.1 | 0.1 | 6 | 0.1 | 0.1 | 2 | 0.1 | 0.1 |
| Solventes o removedores | 1626 | 13.6 | 14.5 | 1214 | 12.4 | 13.1 | 412 | 19.3 | 20.6 |
| Pegamentos | 287 | 2.4 | 2.6 | 222 | 2.3 | 2.4 | 65 | 3.1 | 3.3 |
| Esmaltes o pinturas | 164 | 1.4 | 1.5 | 119 | 1.2 | 1.3 | 45 | 2.1 | 2.3 |
| Otros inhalables | 55 | 0.5 | 0.5 | 42 | 0.4 | 0.5 | 13 | 0.6 | 0.7 |
| Anfetaminas | 89 | 0.7 | 0.8 | 77 | 0.8 | 0.8 | 12 | 0.6 | 0.6 |
| Metanfetaminas | 456 | 3.8 | 4.1 | 355 | 3.6 | 3.8 | 101 | 4.7 | 5.1 |
| Éxtasis (MDMA) y Metanfetaminas alucinógenas | 59 | 0.5 | 0.5 | 39 | 0.4 | 0.4 | 20 | 0.9 | 1.0 |
| Otros estimulantes | 22 | 0.2 | 0.2 | 19 | 0.2 | 0.2 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| LSD | 42 | 0.4 | 0.4 | 30 | 0.3 | 0.3 | 12 | 0.6 | 0.6 |
| Plantas alucinógenas y derivados | 16 | 0.1 | 0.1 | 13 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Otras sustancias alucinógenas o disociativas | 5 | 0.0 | 0.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Benzodiacepinas | 181 | 1.5 | 1.6 | 111 | 1.1 | 1.2 | 70 | 3.3 | 3.5 |
| <i>Rohypnol</i> | 11 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Otros depresores | 16 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.1 | 0.1 | 8 | 0.4 | 0.4 |
| Heroína | 222 | 1.9 | 2.0 | 187 | 1.9 | 2.0 | 35 | 1.6 | 1.8 |
| Opiáceos Sintéticos | 12 | 0.1 | 0.1 | 12 | 0.1 | 0.1 | | | |
| Opio y Otros opiáceos | 12 | 0.1 | 0.1 | 9 | 0.1 | 0.1 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Con utilidad médica | 7 | 0.1 | 0.1 | 4 | 0.0 | 0.0 | 3 | 0.1 | 0.2 |
| Otras | 32 | 0.3 | 0.3 | 27 | 0.3 | 0.3 | 5 | 0.2 | 0.3 |
| <i>No aplica</i> | 358 | 3.0 | <i>Se omite</i> | 301 | 3.1 | <i>Se omite</i> | 57 | 2.7 | <i>Se omite</i> |
| <i>Sin Información</i> | 367 | 3.1 | <i>Se omite</i> | 291 | 3.0 | <i>Se omite</i> | 76 | 3.6 | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

**Cuadro 29. Uso combinado de drogas en los últimos 12 meses
(No incluye tabaco)**

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|-------------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Si combinó drogas | 4752 | 39.7 | 53.1 | 3999 | 40.7 | 54.1 | 753 | 35.4 | 48.2 |
| No combinó drogas | 4199 | 35.1 | 46.9 | 3389 | 34.5 | 45.9 | 810 | 38.0 | 51.8 |
| <i>No aplica</i> | <i>3007</i> | <i>25.1</i> | <i>Se omite</i> | <i>2440</i> | <i>24.8</i> | <i>Se omite</i> | <i>567</i> | <i>26.6</i> | <i>Se omite</i> |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

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

| | General* | | Hombres** | | Mujeres*** | |
|------------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Ninguna | 1204 | 10.1 | 961 | 9.8 | 243 | 11.4 |
| 1 sustancia | 2584 | 21.6 | 2057 | 20.9 | 527 | 24.7 |
| 2 sustancias | 3491 | 29.2 | 2879 | 29.3 | 612 | 28.7 |
| 3 sustancias | 2946 | 24.6 | 2496 | 25.4 | 450 | 21.1 |
| 4 sustancias | 1111 | 9.3 | 917 | 9.3 | 194 | 9.1 |
| 5 sustancias | 405 | 3.4 | 349 | 3.6 | 56 | 2.6 |
| 6 sustancias | 145 | 1.2 | 113 | 1.1 | 32 | 1.5 |
| 7 sustancias | 42 | 0.4 | 31 | 0.3 | 11 | 0.5 |
| 8 sustancias | 17 | 0.1 | 14 | 0.1 | 3 | 0.1 |
| 9 sustancias | 7 | 0.1 | 5 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| 10 sustancias | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 11-12 sustancias | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 11958 | 100 | 9828 | 100 | 2130 | 100 |

* $\mu = 2.2$ $\sigma = 1.4$; Med.= 2; Mo.= 2; Decil1 = ninguna

** $\mu = 2.2$; $\sigma = 1.4$; Med.= 2; Mo.= 2; Decil1 = 1

*** $\mu = 2.1$; $\sigma = 1.4$; Med.=2; Mo.= 2; Decil1 = ninguna

**Cuadro 31. Total de drogas ilícitas consumidas en los últimos 30 días
(No incluye alcohol ni tabaco)**

| | General* | | Hombres** | | Mujeres*** | |
|---------------|--------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Ninguna | 4009 | 33.5 | 3208 | 32.6 | 801 | 37.6 |
| 1 sustancia | 5484 | 45.9 | 4569 | 46.5 | 915 | 43 |
| 2 sustancias | 1689 | 14.1 | 1407 | 14.3 | 282 | 13.2 |
| 3 sustancias | 508 | 4.2 | 432 | 4.4 | 76 | 3.6 |
| 4 sustancias | 182 | 1.5 | 147 | 1.5 | 35 | 1.6 |
| 5 sustancias | 52 | 0.4 | 36 | 0.4 | 16 | 0.8 |
| 6 sustancias | 20 | 0.2 | 17 | 0.2 | 3 | 0.1 |
| 7 sustancias | 8 | 0.1 | 6 | 0.1 | 2 | 0.1 |
| 8 sustancias | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 9 sustancias | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 sustancias | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 11958 | 100 | 9828 | 100 | 2130 | 100 |

* $\mu= 1$; $\sigma = 1$; Med.= 1; Mo.= 1; Decil1 = ninguna

** $\mu= 1$; $\sigma = 1$; Med.= 1; Mo.= 1; Decil1 = ninguna

*** $\mu= 0.9$; $\sigma = 1$; Med.= 1; Mo.= 1; Decil1 = ninguna

Cuadro 32. Consumo de drogas en los últimos 30 días por sustancia

| | General | | Hombres | | Mujeres | |
|--|---------|------|---------|------|---------|------|
| | Frec. | % | Frec. | % | Frec. | % |
| Tabaco | 7765 | 64.9 | 6445 | 65.6 | 1320 | 62 |
| Alcohol | 6933 | 58 | 5744 | 58.4 | 1189 | 55.8 |
| Cannabis | 5032 | 42.1 | 4355 | 44.3 | 677 | 31.8 |
| Mariguana | 5021 | 42 | 4345 | 44.2 | 676 | 31.7 |
| Hachís | 122 | 0.1 | 100 | 0.1 | 22 | 0.1 |
| Cocaína | 1896 | 15.9 | 1651 | 16.8 | 245 | 11.5 |
| Polvo blanco | 1034 | 8.6 | 872 | 8.9 | 162 | 7.6 |
| Crack | 1077 | 9 | 967 | 9.8 | 110 | 5.2 |
| Otra presentación | 11 | 0.1 | 11 | 0.1 | | |
| Inhalables | 2409 | 20.1 | 1882 | 19.1 | 527 | 24.7 |
| Solventes o removedores | 1842 | 15.4 | 1420 | 14.4 | 422 | 19.8 |
| Pegamentos | 410 | 3.4 | 347 | 3.5 | 63 | 3 |
| Esmaltes o pinturas | 226 | 1.9 | 169 | 1.7 | 57 | 2.7 |
| Otros | 72 | 0.6 | 59 | 0.6 | 13 | 0.6 |
| Depresores | 544 | 4.5 | 388 | 3.9 | 156 | 7.3 |
| Benzodiacepinas | 501 | 4.2 | 360 | 3.7 | 141 | 6.6 |
| Rohypnol® | 28 | 0.2 | 24 | 0.2 | 4 | 0.2 |
| Otros | 29 | 0.2 | 16 | 0.2 | 13 | 0.6 |
| Estimulantes | 693 | 5.8 | 532 | 5.4 | 161 | 7.6 |
| Anfetamina | 90 | 0.8 | 65 | 0.7 | 25 | 1.2 |
| Metanfetaminas | 482 | 4 | 381 | 3.9 | 101 | 4.7 |
| Éxtasis (MDMA) y Metanfetaminas Alucinógenas | 130 | 1.1 | 87 | 0.9 | 43 | 2 |
| Otros | 26 | 0.2 | 24 | 0.2 | 2 | 0.1 |
| Drogas alucinógenas y disociativas | 168 | 1.4 | 136 | 1.4 | 32 | 1.5 |
| LSD | 114 | 1 | 91 | 0.9 | 23 | 1.1 |
| Plantas alucinógenas y derivados | 61 | 0.5 | 50 | 0.5 | 11 | 0.5 |
| Otras | 8 | 0.1 | 7 | 0.1 | 1 | 0 |
| Opiáceos | 241 | 2 | 202 | 2.1 | 39 | 1.8 |
| Heroína | 213 | 1.8 | 180 | 1.8 | 33 | 1.5 |
| Opiáceos Sintéticos | 20 | 0.2 | 18 | 0.2 | 2 | 0.1 |
| Opio y Otros opiáceos | 12 | 0.1 | 6 | 0.1 | 6 | 0.3 |
| Otras sustancias de abuso | 76 | 0.6 | 47 | 0.5 | 29 | 1.4 |
| Con utilidad médica | 24 | 0.2 | 12 | 0.1 | 12 | 0.6 |
| Otras | 52 | 0.4 | 35 | 0.4 | 17 | 0.8 |

Cuadro 33. Frecuencia de episodios de abuso del consumo de Tabaco¹ en los últimos 30 días

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Ni una vez | 2319 | 19.4 | 30.5 | 1949 | 19.8 | 30.8 | 370 | 17.4 | 28.8 |
| < de 1 vez a la semana | 829 | 6.9 | 10.9 | 683 | 6.9 | 10.8 | 146 | 6.9 | 11.4 |
| 1 o 2 veces a la semana | 877 | 7.3 | 11.5 | 721 | 7.3 | 11.4 | 156 | 7.3 | 12.1 |
| Cada tercer día | 536 | 4.5 | 7 | 458 | 4.7 | 7.2 | 78 | 3.7 | 6.1 |
| Diario | 3051 | 25.5 | 40.1 | 2516 | 25.6 | 39.8 | 535 | 25.1 | 41.6 |
| No consumió en los últimos 30 días | 4193 | 35.1 | Se omite | 3383 | 34.4 | Se omite | 810 | 38 | Se omite |
| Sin información | 153 | 1.3 | Se omite | 118 | 1.2 | Se omite | 35 | 1.6 | Se omite |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

¹ Consumo de seis o más cigarros en un solo día.

Cuadro 34. Frecuencia de episodios de abuso del consumo de Alcohol¹ en los últimos 30 días

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| Ni una vez | 1055 | 8.8 | 15.6 | 866 | 8.8 | 15.5 | 189 | 8.9 | 16.4 |
| < de 1 vez a la semana | 2247 | 18.8 | 33.2 | 1843 | 18.8 | 32.9 | 404 | 19 | 35 |
| 1 o 2 veces a la semana | 2448 | 20.5 | 36.2 | 2048 | 20.8 | 36.5 | 400 | 18.8 | 34.7 |
| Cada tercer día | 542 | 4.5 | 8 | 444 | 4.5 | 7.9 | 98 | 4.6 | 8.5 |
| Diario | 467 | 3.9 | 6.9 | 404 | 4.1 | 7.2 | 63 | 3 | 5.5 |
| No consumió en los últimos 30 días | 5025 | 42 | Se omite | 4084 | 41.6 | Se omite | 941 | 44.2 | Se omite |
| Sin información | 174 | 1.5 | Se omite | 139 | 1.4 | Se omite | 35 | 1.6 | Se omite |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

¹ Consumo de más de cuatro copas en un día para los hombres y de más de tres copas en un día para las mujeres.

Cuadro 35. Frecuencia de episodios de abuso del consumo de drogas ilícitas¹ en los últimos 30 días

| | General | | | Hombres | | | Mujeres | | |
|------------------------------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido | Frec. | % | % válido |
| < de 1 vez a la semana | 1545 | 12.9 | 23.3 | 1195 | 12.2 | 21.6 | 350 | 16.4 | 31.8 |
| 1 o 2 veces a la semana | 1473 | 12.3 | 22.2 | 1228 | 12.5 | 22.2 | 245 | 11.5 | 22.3 |
| Cada tercer día | 1040 | 8.7 | 15.7 | 887 | 9 | 16.1 | 153 | 7.2 | 13.9 |
| Diario | 2566 | 21.5 | 38.7 | 2215 | 22.5 | 40.1 | 351 | 16.5 | 31.9 |
| No consumió en los últimos 30 días | 4009 | 33.5 | Se omite | 3208 | 32.6 | Se omite | 801 | 37.6 | Se omite |
| Sin información | 1325 | 11.1 | Se omite | 1095 | 11.1 | Se omite | 230 | 10.8 | Se omite |
| Total | 11958 | 100 | 100 | 9828 | 100 | 100 | 2130 | 100 | 100 |

¹ Consumo de cualquier dosis.

GLOSARIO

A continuación se definen algunas de las variables de estudio:

Drogas ilícitas de inicio: Drogas ilegales que el usuario refirió haber utilizado a la misma edad reportada como edad de inicio del consumo de este tipo de sustancias. Excluye el uso de tabaco y alcohol.

Droga de mayor impacto en los últimos 12 meses: Sustancia que el propio usuario de drogas solicitante de tratamiento refiere como la que más problemas le ha ocasionado en los ámbitos de salud, personal, familiar, escolar, laboral o social, en el transcurso del último año.

Droga de preferencia en los últimos 12 meses: 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.

Tipo de consumo de drogas ilícitas: Características de consumo de sustancias ilegales según motivo, frecuencia y problemas asociados. No incluye el uso 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 26 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 en los últimos 12 meses: 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.