



Secretaría de Programación para  
la Prevención de la Drogadicción  
y la Lucha contra el Narcotráfico  
PRESIDENCIA DE LA NACIÓN



---

TERCERA FASE DEL REGISTRO CONTINUO DE  
PACIENTES EN TRATAMIENTO  
INFORME REGIONAL DE RESULTADOS  
REGION SUR 2007

OBSERVATORIO ARGENTINO DE DROGAS  
ÁREA DE INVESTIGACIONES

Abril 2008

Secretaría de Programación para la  
Prevención y Lucha contra el Narcotráfico  
Dr. José R. Granero  
Secretario de Estado

Observatorio Argentino de Drogas  
Diego Álvarez Rivero  
Coordinador

Área de Investigaciones  
Graciela Ahumada  
Coordinadora  
Dirección del estudio

Equipo de investigación – Coordinación del Registro  
Florencia Yellati  
Mariana Ciccía

---

## ÍNDICE

1. Introducción
2. Objetivos
3. Metodología
4. Características sociodemográficas de los pacientes
5. Historia de consumo
  - 5.1 Número de drogas consumidas en la vida
  - 5.2 Drogas consumidas en la vida
  - 5.3 Consumo actual y policonsumo
6. Drogas de mayor daño y drogas que motivaron el tratamiento actual
7. Características de los centros y tipos de centros de tratamiento
8. Patologías asociadas al consumo
9. Conclusiones
10. Distribución de los pacientes por provincias
- 11- Anexo
  - Centros de tratamiento que participan en el Registro Continuo de Pacientes

## 1. Introducción

La Secretaría de Programación para la Prevención de la Drogadicción y la Lucha contra el Narcotráfico (SEDRONAR), a través del Observatorio Argentino de Drogas (OAD), realizó durante los años 2006 y 2007 la Tercera Fase del Registro Continuo de Pacientes en Centros de Tratamiento.

El Registro Continuo de Pacientes en Tratamiento se inició con 15 instituciones en el año 2004 (Prueba Piloto). Durante la Segunda Fase de este estudio, iniciado en el año 2005, se incorporaron 38 nuevas instituciones, que sumadas a las 15 iniciales reunieron un total de 53 Centros de Tratamiento de todo el país, abocadas a la actividad permanente de registrar a los pacientes que ingresaron al tratamiento durante el período de relevamiento de datos. De este modo, se incorporaron 2.369 nuevos pacientes con problemas de consumo de sustancias psicoactivas. Durante la Tercera Fase de este estudio (2006 y 2007), se incorporaron 35 instituciones nuevas, dando lugar a un relevamiento total de 3596 pacientes en tratamiento de todo el país.

El presente informe presenta los datos obtenidos en la tercera fase de este estudio, haciendo referencia únicamente a los pacientes en tratamiento relevados en la Región Sur. El objetivo será configurar un diagnóstico específico que describa el fenómeno del consumo de sustancias psicoactivas y sus patrones de consumo para esta población específica, permitiendo a las autoridades provinciales ajustar sus políticas preventivas de acuerdo con los datos específicos arrojados por sus provincias. La Región Sur comprende las siguientes provincias: La Pampa, Neuquén, Chubut, Santa Cruz y cuenta con 12 centros de tratamiento que fueron registrando, desde el mes de enero de 2006 hasta julio de 2007, cada uno de los pacientes atendido en sus centros, relevando para esta fase un total de 295 pacientes.

## 2. Objetivos

### Objetivo general:

Ampliar y sostener el Registro Continuo de los pacientes que están en tratamiento por problemas de consumo de sustancias psicoactivas y de los que van ingresando al mismo en todo el país para generar información válida que permita análisis específicos.

### Objetivos específicos:

- Describir patrones de consumo asociados a determinadas sustancias psicoactivas y a perfiles sociodemográficos.
- Identificar las principales drogas de inicio y establecer su importancia en el consumo de los pacientes.
- Identificar las drogas de mayor daño y aquellas que motivaron el tratamiento.
- Describir los tipos de tratamiento que reciben los pacientes según tipos de consumo.
- Identificar las sustancias que caracterizan el policonsumo y el perfil de paciente asociado.
- Conocer la prevalencia de patologías asociadas al consumo, como HIV, Hepatitis B y C y enfermedades clínicas y psiquiátricas.
- Producir información a nivel provincial

### 3. Metodología

El registro de pacientes se implementa a partir de la aplicación de un cuestionario estandarizado, que tomó como base la encuesta SIDUC<sup>1</sup>, usada en el Primer Estudio Nacional a Pacientes en Tratamiento (2004), en la Prueba Piloto (2004) y en la Segunda Fase (2005).

El cuestionario indaga sobre las características sociodemográficas del paciente, el tipo de centro de tratamiento y el tipo de tratamiento en el cual se encuentra, la cronología de consumo de sustancias psicoactivas, indicando la edad de inicio y la frecuencia de uso para cada sustancia; cómo acude al tratamiento y la existencia de tratamientos anteriores, la droga de mayor daño y la droga que motiva la demanda del tratamiento. Por otra parte, el cuestionario busca identificar situaciones de policonsumo y las drogas involucradas en las mismas, consideradas tanto el alcohol como las denominadas drogas ilegales. También se pretende conocer aspectos preventivos vinculados a la salud en relación a enfermedades infecciosas, tales como HIV, Hepatitis B y C. En este sentido, se indaga sobre la realización de exámenes clínicos durante el último año y sus resultados. De manera exploratoria, se pregunta en forma abierta sobre la existencia en el paciente de alguna enfermedad clínica o psíquica vinculada al consumo de sustancias y se solicita su descripción. Se entiende este vínculo de manera general, es decir, sin explicitar la relación de dependencia de esta patología con el consumo. En la Tercera Fase se incorporó al cuestionario una pregunta que indaga el año de ingreso al tratamiento, a partir de la cual se puede calcular la duración del mismo, y por el carácter continuo que define a este estudio, también permite ordenar temporalmente el año de ingreso de los pacientes a cada institución.

Para la correcta aplicación del cuestionario fueron capacitados los profesionales y operadores de cada uno de los centros. De esta manera, la encuesta fue aplicada por los profesionales involucrados en el tratamiento de los pacientes.

En los centros nuevos se relevaron todos los pacientes que estaban en tratamiento, bajo cualquier modalidad, y aquellos que ingresaron al mismo durante el período de toma de datos. Para las instituciones que ya venían aplicando el cuestionario, solo fueron relevados los pacientes que ingresaron durante el período de la toma de datos correspondiente a esta fase. La recolección de la información se realizó entre enero de 2006 y julio de 2007 y el

---

<sup>1</sup> Sistema Interamericano de Datos Uniformes sobre consumo de drogas, de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas, de la OEA.

presente informe presenta los datos correspondientes a 295 pacientes registrados hasta ese momento.

Durante la tercera fase de este estudio, en la Región Sur se incorporaron al Registro Continuo 7 nuevos centros de tratamiento.

Los centros (uno o dos por provincias) se incorporaron en función de su predisposición e interés institucional. Fueron convocados todos los centros de tratamiento que aún no estaban formando parte del Registro. Los coordinadores técnicos de estas provincias, previamente capacitados por el OAD, fueron los responsables de establecer el contacto con las instituciones, capacitar a los profesionales para el llenado de las encuestas, y garantizar la entrega y retiro de los cuestionarios.

#### 4. Características sociodemográficas de los pacientes

El análisis de las variables demográficas de los pacientes analizados en la tercera fase del estudio para la Región Sur, nos muestra que el 51.4% tiene hasta 29 años y un 29.7% tiene 40 años o más. Los pacientes registrados son principalmente varones (85.7%) y el promedio de edad es de 31.4 años, con un desvío estándar de 14.03 años.

Cuadro 1: Distribución de los pacientes según edad

| Edades   | Casos | %    | % acumulado |
|----------|-------|------|-------------|
| Hasta 14 | 15    | 5.2  | 5.2         |
| 15 a 19  | 65    | 22.4 | 27.6        |
| 20 a 24  | 33    | 11.4 | 39.0        |
| 25 a 29  | 36    | 12.4 | 51.4        |
| 30 a 34  | 29    | 10.0 | 61.4        |
| 35 a 39  | 26    | 9.0  | 70.3        |
| 40 o más | 86    | 29.7 | 100         |
| Total    | 290   | 100  |             |

\*5 sin información

Cuadro 2: Distribución de los pacientes según sexo

| Sexo    | Casos | %    |
|---------|-------|------|
| Varones | 246   | 85.7 |
| Mujeres | 41    | 14.3 |
| Total   | 287*  | 100  |

\* 8 sin información



**Cuadro 3: Distribución de los pacientes por sexo según grupos de edad. (En porcentajes).**

| Edades       | Sexo       |            | Total      |
|--------------|------------|------------|------------|
|              | Varones    | Mujeres    |            |
|              | %          | %          | %          |
| Hasta 14     | 4.5        | 9.8        | 5.3        |
| 15 a 19      | 20.1       | 34.1       | 22.1       |
| 20 a 24      | 12.7       | 4.9        | 11.6       |
| 25 a 29      | 11.9       | 14.6       | 12.3       |
| 30 a 34      | 9.4        | 9.8        | 9.5        |
| 35 a 39      | 9.8        | 4.9        | 9.1        |
| 40 o más     | 31.6       | 22.0       | 30.2       |
| <b>Total</b> | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> |

La estructura por edad y sexo, revela que las mujeres son relativamente más jóvenes que los varones, en tanto que el 48.8% de las mujeres tiene hasta 24 años, mientras que los varones menores de 25 años son el 37.3%. Además, el 41.1% de los varones son mayores de 34 años, mientras que el porcentaje de mujeres de 35 años en adelante desciende a un 26.9%.

**Cuadro 4: Distribución de los pacientes según nivel de educación**

| Nivel de educación                 | Casos      | %          | % Acumulado |
|------------------------------------|------------|------------|-------------|
| Sin instrucción                    | 8          | 2.7        | 2.7         |
| Primario incompleto                | 61         | 20.8       | 23.5        |
| Primario completo                  | 55         | 18.8       | 42.3        |
| Secundario incompleto              | 124        | 42.3       | 84.6        |
| Secundario completo                | 25         | 8.5        | 93.2        |
| Terciario/Universitario incompleto | 19         | 6.5        | 99.7        |
| Terciario/Universitario completo   | 1          | 0.3        | 100         |
| <b>Total</b>                       | <b>293</b> | <b>100</b> |             |

\*2 sin información

El nivel educativo de los pacientes es bajo: el 84.6% de los pacientes registrados tiene un nivel de escolarización inferior al nivel secundario completo. De ellos, solo el 18.8% ha concluido el nivel primario.

**Cuadro 5: Distribución de los pacientes por grupos de edades según nivel educativo.**

| Nivel de instrucción                | Tramo de edad |               |               |               |               |               |               | Total          |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
|                                     | Hasta 14      | 15-19         | 20-24         | 25-29         | 30-34         | 35-39         | 40 o más      |                |
|                                     | %             | %             | %             | %             | %             | %             | %             | %              |
| Sin instrucción                     |               |               |               |               | 10.3          |               | 5.8           | 2.8            |
| Primaria incompleta                 | 42.9          | 29.2          | 18.2          | 8.6           | 13.8          | 15.4          | 22.1          | 21.2           |
| Primaria completa                   | 7.1           | 12.3          | 6.1           | 17.1          | 17.2          | 30.8          | 26.7          | 18.4           |
| Medio incompleta                    | 50.0          | 55.4          | 57.6          | 51.4          | 34.5          | 26.9          | 27.9          | 42.0           |
| Medio completa                      |               | 1.5           | 6.1           | 11.4          | 20.7          | 19.2          | 8.1           | 8.7            |
| Terciaria- Universitaria incompleta |               | 1.5           | 12.1          | 11.4          | 3.4           | 7.7           | 8.1           | 6.6            |
| Terciaria-Universitaria completa    |               |               |               |               |               |               | 1.2           | 0.3            |
| Total                               | 100<br>(N=14) | 100<br>(N=65) | 100<br>(N=33) | 100<br>(N=35) | 100<br>(N=29) | 100<br>(N=26) | 100<br>(N=86) | 100<br>(N=288) |

El 29.2% de los pacientes en tratamiento que tienen entre 15 y 19 años no ha terminado la escuela primaria, en tanto que un 56.9% ha cursado o cursa el nivel medio. De aquellos pacientes que tienen entre 20 y 24 años, un 18.2% no ha terminado la educación inicial y un 57.6% no ha concluido como mínimo el nivel medio. Entre aquellos pacientes que tienen entre 25 y 29 años, un 62.8% ha cursado o cursa el secundario.

Solo alrededor de un 25% de los pacientes de 30 a 39 años ha finalizado el secundario, este porcentaje disminuye a un 17.4% para quienes superan los 40 años.

El ingreso a estudios terciarios y universitarios se observa en porcentajes que van del 3.4% al 12.1% en los pacientes de 20 años y más.

**Cuadro 6: Distribución de los pacientes por sexo según nivel educativo (en porcentajes)**

| Nivel de educación                 | Varones        | Mujeres       | Total          |
|------------------------------------|----------------|---------------|----------------|
|                                    | %              | %             | %              |
| Sin instrucción                    | 2.9            | 2.4           | 2.8            |
| Primaria incompleta                | 22.5           | 12.2          | 21.1           |
| Primaria completo                  | 20.1           | 7.3           | 18.2           |
| Secundario incompleto              | 39.3           | 61.0          | 42.5           |
| Secundaria completo                | 8.6            | 7.3           | 8.4            |
| Terciaria-Universitaria incompleta | 6.1            | 9.8           | 6.7            |
| Terciaria-Universitaria completa   | 0.4            |               | 0.4            |
| <b>Total</b>                       | 100<br>(N=244) | 100<br>(N=41) | 100<br>(N=285) |

Las mujeres tienen mayor nivel de educación formal que los varones: mientras que el 45.5% de los varones tiene como máximo el nivel primario completo, están en esta situación solo el 21.9% de las mujeres.

**Cuadro 7: Distribución de los pacientes por sexo según situación conyugal (en porcentajes).**

| Situación conyugal    | Sexo           |               | Total          |
|-----------------------|----------------|---------------|----------------|
|                       | Varones        | Mujeres       |                |
|                       | %              | %             | %              |
| Soltero               | 58.4           | 63.4          | 59.1           |
| Casado                | 16.7           | 9.8           | 15.7           |
| Divorciado o separado | 12.2           | 14.6          | 12.6           |
| Unidos o juntados     | 10.2           | 9.8           | 10.1           |
| Viudo                 | 2.4            | 2.4           | 2.4            |
| <b>Total</b>          | 100<br>(N=245) | 100<br>(N=41) | 100<br>(N=286) |

La mayoría de los pacientes (59.1%) están solteros. Un 15.7% está casado o unido de hecho. La diferencia entre sexos indica que las mujeres son en menor proporción casadas y unidas/juntadas y en mayor medida solteras o separadas con respecto a los hombres.

**Cuadro 8: Distribución de los pacientes por sexo según situación laboral (en porcentajes).**

| Situación laboral         | Sexo       |            | Total      |
|---------------------------|------------|------------|------------|
|                           | Varones    | Mujeres    |            |
|                           | %          | %          | %          |
| Trabaja a tiempo completo | 18.7       | 9.8        | 17.4       |
| Trabaja parcialmente      | 11.1       | 19.5       | 12.3       |
| Trabaja esporádicamente   | 6.0        | 4.9        | 5.8        |
| Desempleado               | 7.7        |            | 6.5        |
| Estudiante                | 10.6       | 19.5       | 12.0       |
| No trabaja                | 34.0       | 36.6       | 34.4       |
| Ama de casa               |            | 4.9        | 0.7        |
| Jubilado o pensionado     | 3.0        | 4.9        | 3.3        |
| Impedido de trabajar      | 8.9        |            | 7.6        |
| <b>Total</b>              | <b>100</b> | <b>100</b> | <b>100</b> |

Son activos económicamente (trabajadores y desempleados) el 42% de los pacientes registrados. Las mujeres trabajan en tiempo parcial en mayor proporción que los hombres, mientras que los varones las superan en las otras categorías.

De los inactivos, tienen mayor peso aquellos pacientes que no trabajan ni buscan empleo (34.4%) y los estudiantes (12%). Las mujeres se concentran más en la categoría de estudiantes, mientras que los hombres se declararon impedidos de trabajar en mayor proporción que las mujeres.

**Cuadro 9: Distribución de los pacientes según ocupación**  
(Sobre el total de pacientes activos económicamente y no desempleados)

| Tipo de ocupación   | Casos      | %          |
|---|------------|------------|
| Alta dirección, profesionales y técnicos                  | 8          | 7,3        |
| Ocupaciones de calificación media / pequeños comerciantes | 32         | 29,1       |
| Ocupaciones de Calificación operativa                     | 42         | 38,2       |
| Ocupaciones no calificadas                                | 24         | 21,8       |
| Planes de trabajo   | 4          | 3,6        |
| <b>Total</b>  | <b>110</b> | <b>100</b> |

Se observa una mayor concentración de los trabajadores en ocupaciones de calificación operativa seguido de ocupaciones de calificación media y no calificadas.

## 5. Historia de consumo

En este capítulo se describe el número de sustancias consumidas por los pacientes, buscando identificar las drogas de inicio, cronologías de uso, las posibles situaciones de policonsumo y las drogas consideradas de mayor daño y que motivaron la demanda de tratamiento

### 5.1 Cantidad o número de drogas consumidas en la vida.

Considerando todas las sustancias lícitas e ilícitas, el siguiente cuadro muestra que los pacientes consumen en mayor proporción dos sustancias (24.7%), seguido de quienes usaron solo una droga a lo largo de su vida (19.7%) y de aquellos pacientes que consumieron cinco sustancias (18%).

**Cuadro 10: Distribución de los pacientes según cantidad o número de drogas consumidas en la vida**

| Cantidad o número de drogas | Casos | %    | % Acumulado |
|-----------------------------|-------|------|-------------|
| Una                         | 58    | 19.7 | 19.7        |
| Dos                         | 73    | 24.7 | 44.4        |
| Tres                        | 35    | 11.9 | 56.3        |
| Cuatro                      | 41    | 13.9 | 70.2        |
| Cinco                       | 53    | 18.0 | 88.1        |
| Seis y más                  | 35    | 11.9 | 100         |
| Total                       | 295   | 100  |             |

**Cuadro 11: Distribución de los pacientes por edad según número de drogas consumidas en la vida (en porcentajes).**

| Tramos de edad | Número de drogas consumidas en la vida |      |      |        |       |            | Total         |
|----------------|--|------|------|--------|-------|------------|---------------|
|                | Una                                    | Dos  | Tres | Cuatro | Cinco | Seis y más |               |
|                | %                                      | %    | %    | %      | %     | %          | %             |
| Hasta 14       |  | 6.7  | 26.7 | 33.3   | 33.3  |            | 100<br>(N=15) |
| 15 a 19        | 7.7                                    | 15.4 | 20.0 | 12.3   | 29.2  | 15.4       | 100<br>(N=65) |
| 20 a 24        | 3.0                                    | 12.1 | 15.2 | 21.2   | 21.2  | 27.3       | 100<br>(N=33) |
| 25 a 29        | 2.8                                    | 25.0 | 13.9 | 19.4   | 27.8  | 11.1       | 100<br>(N=36) |
| 30 a 34        | 24.1                                   | 24.1 | 10.3 | 17.2   | 13.8  | 10.3       | 100<br>(N=29) |
| 35 a 39        | 19.2                                   | 26.9 | 3.8  | 15.4   | 23.1  | 11.5       | 100<br>(N=26) |
| 40 o más       | 44.2                                   | 39.5 | 4.7  | 4.7    | 1.2   | 5.8        | 100<br>(N=86) |

Al analizar la cantidad de drogas consumidas en la historia de consumo por la edad de los pacientes, se observa que a medida que aumenta la edad de los pacientes se reduce la cantidad de drogas consumidas en su vida. Los grupos de pacientes en situaciones más críticas, por el número de drogas consumidas, son los jóvenes que tienen entre 15 a 29 años.

**Cuadro 12: Distribución de los pacientes por número de drogas consumidas en la vida según sexo (en porcentajes).**

| Sexo    | Número de drogas consumidas en la vida |      |      |        |       |            | Total |
|---------|--|------|------|--------|-------|------------|-------|
|         | Una                                    | Dos  | Tres | Cuatro | Cinco | Seis y más |       |
|         | %                                      | %    | %    | %      | %     | %          | %     |
| Varones | 19.9                                   | 26.0 | 12.2 | 13.4   | 17.1  | 11.4       | 100   |
| Mujeres | 15.5                                   | 11.1 | 11.8 | 13.2   | 17.6  | 17.6       | 100   |

Los hombres presentan proporciones mayores que las mujeres cuando se trata del consumo de una y dos sustancias (45.9% y 26.6% respectivamente), mientras que las mujeres consumen en mayor proporción seis sustancias.

En lo que respecta al consumo de tres, cuatro y cinco sustancias la distribución según sexo no revela diferencias significativas.

**Cuadro 13: Distribución de los pacientes según número de drogas (excepto tabaco y alcohol) consumidas en la vida**

| Número de drogas | Casos      | %          | % Acumulado |
|------------------|------------|------------|-------------|
| Una              | 39         | 20.6       | 20.6        |
| Dos              | 49         | 25.9       | 46.6        |
| Tres             | 54         | 28.6       | 75.1        |
| Cuatro           | 42         | 22.2       | 97.4        |
| Cinco            | 4          | 2.1        | 99.5        |
| Seis y más       | 1          | 0.5        | 100         |
| <b>Total</b>     | <b>189</b> | <b>100</b> |             |

Exceptuando las sustancias legales (alcohol y tabaco) de la historia de consumo, la cantidad de pacientes que quedan bajo análisis se reduce en un 36%, proporción equivalente a los pacientes que tienen un consumo exclusivo de estas sustancias. De este modo, el porcentaje de pacientes que consumieron una y dos sustancias se mantiene en valores similares, pero aumenta la proporción de pacientes que consumieron tres y cuatro sustancias.

**Cuadro 14: Distribución de los pacientes por edad según número de drogas (excepto tabaco y alcohol) consumidas en la vida (en porcentajes).**

| Tramos de Edad | Número de drogas consumidas en la vida |      |      |        |       |            | Total         |
|----------------|--|------|------|--------|-------|------------|---------------|
|                | Una                                    | Dos  | Tres | Cuatro | Cinco | Seis y más |               |
|                | %                                      | %    | %    | %      | %     | %          | %             |
| Hasta 14       | 13.3                                   | 40.0 | 40.0 | 6.7    |       |            | 100<br>(N=15) |
| 15 a 19        | 29.3                                   | 15.5 | 29.3 | 25.9   |       |            | 100<br>(N=58) |

|              |      |      |      |      |     |     |                |
|--------------|------|------|------|------|-----|-----|----------------|
| 20 a 24      | 21.2 | 18.2 | 27.3 | 30.3 | 3.0 |     | 100<br>(N=33)  |
| 25 a 29      | 19.4 | 35.5 | 25.8 | 16.1 |     | 3.2 | 100<br>(N=31)  |
| 30 a 34      | 6.7  | 26.7 | 40.0 | 26.7 |     |     | 100<br>(N=15)  |
| 35 a 39      | 12.5 | 37.5 | 31.2 | 12.5 | 6.2 |     | 100<br>(N=16)  |
| 40 o más     | 17.6 | 41.2 | 11.8 | 23.5 | 5.9 |     | 100<br>(N=17)  |
| <b>Total</b> | 20.5 | 26.5 | 28.6 | 22.2 | 1.6 | 0.5 | 100<br>(N=185) |

Al igual que cuando consideramos la historia de consumo por grupo de edad de los pacientes incluyendo todas las sustancias, si analizamos el consumo solo de sustancias ilícitas también encontramos que es en los grupos de edad más jóvenes en donde se presenta un mayor número de sustancias involucradas en la historia de consumo.

**Cuadro 15: Distribución de los pacientes por número de drogas (excepto tabaco y alcohol) consumidas en la vida según sexo (en porcentajes).**

| Sexo           | Número de drogas consumidas en la vida |      |      |        |       |            | Total |
|----------------|--|------|------|--------|-------|------------|-------|
|                | Una                                    | Dos  | Tres | Cuatro | Cinco | Seis y más |       |
|                | %                                      | %    | %    | %      | %     | %          | %     |
| <b>Varones</b> | 21.6                                   | 26.1 | 27.5 | 23.5   | 0.7   | 0.7        | 100   |
| <b>Mujeres</b> | 20.7                                   | 20.7 | 34.5 | 17.2   | 6.9   |            | 100   |

Al excluir las drogas lícitas de la contabilidad se incrementa considerablemente para las mujeres el consumo de dos y tres sustancias, y para los hombres el consumo de tres y cuatro sustancias. Por otro lado se observa que las mujeres superan a los hombres en el consumo de tres y cinco sustancias, mientras que los hombres consumen en mayor medida dos y cuatro drogas ilegales.



## 5.2 Drogas consumidas en la vida

### 5.2 a. Drogas lícitas e ilícitas consumidas en la vida

Como una primera aproximación a las sustancias consumidas, en el siguiente cuadro se observan las proporciones por sexo de los pacientes que en cualquier momento de su historia de consumo (droga de inicio, segunda, tercera y demás momentos del consumo), usaron cada una de las sustancias. Se muestran las sustancias agrupadas por categorías: cannabis (fundamentalmente marihuana, solo un paciente consumió hashish y ocho consumieron otros tipos de cannabis), y tranquilizantes (barbitúricos, benzodiazepinas, ketamine, GHB, fluritrazepan y otros) además de tabaco, alcohol, solventes y cocaína. El objetivo es mostrar en qué proporción los pacientes hicieron uso de cada una de estas sustancias distinguidas por sexo.

**Cuadro 16: Porcentaje de pacientes según sustancias consumidas y sexo.** (Cada sustancia sobre el total de pacientes)

| Principales sustancias | Sexo    |         | Total |
|------------------------|---------|---------|-------|
|                        | Varones | Mujeres |       |
| Alcohol                | 92.3    | 87.8    | 91.6  |
| Tabaco                 | 62.6    | 58.5    | 62.0  |
| Solventes o inhalables | 25.2    | 22.0    | 24.7  |
| Cannabis               | 53.7    | 63.4    | 55.1  |
| Cocaína                | 43.5    | 48.7    | 43.9  |
| Pasta base             |         | 2.4     | 0.3   |
| Tranquilizantes        | 26.0    | 22.0    | 25.4  |
| Alucinógenos           | 5.3     | 17.1    | 7.0   |
| Opiáceos               | 0.4     |         | 0.3   |
| Éxtasis                | 2.4     | 2.4     | 2.4   |
| Estimulantes           | 0.8     |         | 0.7   |

La droga más consumida en la historia de consumo de los pacientes registrados para esta región es en primer lugar alcohol en un 91.6% de los casos, seguida por tabaco, cannabis y cocaínas. Alrededor de un cuarto de los pacientes consumieron tranquilizantes y solventes. Excepto los cannabis (marihuana principalmente), las otras sustancias las consumen en mayor medida los hombres.

El cuadro 17 muestra las proporciones que cada sustancia representa en la cronología de uso de las mismas, calculadas sobre el total de pacientes que tuvieron consumo de segundas, terceras, cuartas, quintas y sextas drogas.

**Cuadro 17: Distribución porcentual de los pacientes según drogas consumidas durante la vida de acuerdo a la cronología de su uso (en porcentajes).**

| Sustancias                                   | Droga de inicio | 2a. Droga      | 3a. droga      | 4a. Droga      | 5a. droga     | 6a. droga     |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Alcohol                                      | 52.9            | 39.7           | 10.4           | 3.1            |               |               |
| Tabaco                                       | 34.2            | 27.8           | 6.1            | 2.3            | 1.1           | 2.9           |
| Solventes o inhalables                       | 2.7             | 3.8            | 20.7           | 10.9           | 0.8           | 11.4          |
| Marihuana                                    | 7.8             | 20.3           | 36.6           | 20.3           | 1.1           | 2.9           |
| Otros tipos de Cannabis                      |                 | 1.3            | 1.2            | 2.3            |               |               |
| Hashis                                       |                 | 0.4            | 0.6            |                | 1.1           |               |
| LSD  |                 |                | 0.6            | 3.1            |               | 8.6           |
| PCP  |                 |                |                |                |               | 2.9           |
| Otros Alucinógenos                           |                 |                |                | 0.8            | 2.3           | 14.9          |
| Morfina                                      |                 |                |                |                | 1.1           |               |
| Otros Opiáceos                               | 0.7             |                |                |                | 1.1           |               |
| Cocaina HCL                                  | 1.0             | 4.2            | 14.0           | 35.2           | 49.4          | 22.9          |
| Pasta Base                                   |                 |                |                |                |               | 2.9           |
| Crack  |                 |                |                |                | 1.1           |               |
| Barbitúricos                                 |                 |                | 1.2            | 4.7            | 2.3           |               |
| Benzodiazepines                              | 0.3             | 0.4            | 2.4            | 0.7            | 5.7           | 11.4          |
| Ketamine                                     |                 | 0.4            |                |                |               |               |
| Flunitrazepam                                |                 |                | 0.6            |                |               |               |
| Otros tranquilizantes, sedantes y depresivos |                 | 0.4            |                | 1.6            | 3.4           | 5.7           |
| Éxtasis (MDMA)                               | 0.3             | 0.8            | 5.5            | 7.8            | 13.8          | 11.4          |
| Metanfetaminas                               |                 |                |                | 0.8            | 2.3           | 2.9           |
| Otras Drogas                                 |                 | 0.4            |                |                | 1.1           |               |
| Total 100%                                   | 100<br>(N= 295) | 100<br>(N=237) | 100<br>(N=131) | 100<br>(N=128) | 100<br>(N=87) | 100<br>(N=35) |

Siguiendo la cronología de uso de las distintas sustancias, se desprende que son las drogas legales las que predominan en el inicio del consumo. El 52.9% de los pacientes se inician con alcohol y el 34.2% con tabaco. En el caso de la segunda droga consumida, se observan las mismas sustancias: el alcohol y el tabaco como sustancias de mayor consumo, seguido por la marihuana.

La marihuana aparece como la tercera sustancia incorporada para la mayoría de los pacientes, seguida por los solventes, la cocaína y las bebidas alcohólicas. La cocaína se incorpora principalmente en quinto, cuarto y sexto lugar en la cronología de uso. Las drogas que mayormente son consumidas en la última etapa de la historia de consumo de los pacientes son los alucinógenos, tranquilizantes y éxtasis.

**Cuadro 18: Indicadores estadísticos de la edad de inicio de consumo según cronología de drogas consumidas**

| Drogas consumidas | Media aritmética | Mediana | Modo | Desviación Estándar |
|-------------------|------------------|---------|------|---------------------|
| Droga de inicio   | 14.5             | 13.0    | 13.0 | 5.3                 |
| 2a. droga         | 15.2             | 14.0    | 14.0 | 4.1                 |
| 3a. droga         | 15.9             | 15.0    | 13.0 | 4.6                 |
| 4a. droga         | 16.9             | 16.0    | 14.0 | 4.4                 |
| 5a. droga         | 18.4             | 17.0    | 15.0 | 5.4                 |
| 6a. droga         | 20.2             | 18.0    | 15.0 | 7.2                 |

La edad de inicio promedio para el consumo de la primer droga es a los 14.5 años, y entre la droga de inicio y la sexta droga consumida por los pacientes, existen casi seis años de diferencia.

## 5.2 b. Drogas ilícitas consumidas en la vida

Se presenta a continuación la historia de consumo excluyendo los consumos de alcohol y de tabaco.

**Cuadro 19: Distribución porcentual de los pacientes según el tipo de drogas ilícitas e inhalables de acuerdo a la cronología de su uso (en porcentajes).**

| Tipos de sustancias                    | Droga de inicio | 2a. droga     | 3a. droga      | 4a. droga      | 5a. droga     | 6a. droga     |
|--|-----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Solventes o inhalables                 | 21.1            | 11.7          | 24.8           | 11.6           | 8.1           | 11.8          |
| Cannabis                               | 60.5            | 66.2          | 46.0           | 24.0           | 1.2           | 2.9           |
| Alucinógenos                           |                 | 1.3           | 0.7            | 4.1            | 7.0           | 26.4          |
| Opiáceos                               | 5.3             |               |                |                | 2.4           |               |
| Cocaína                                | 7.9             | 13.0          | 16.8           | 37.2           | 51.2          | 23.5          |
| Pasta Base                             |                 |               |                |                |               | 2.9           |
| Tranquilizantes, sedantes y depresivos | 5.2             | 5.2           | 11.7           | 22.4           | 25.6          | 29.5          |
| Éxtasis                                |                 |               |                | 0.8            | 2.3           | 2.9           |
| Demás Estimulantes                     |                 | 1.3           |                |                | 1.2           |               |
| Otras drogas                           |                 |               |                |                | 1.2           |               |
| <b>Total = 100 %</b>                   | 100<br>(N=38)   | 100<br>(N=77) | 100<br>(N=137) | 100<br>(N=121) | 100<br>(N=86) | 100<br>(N=34) |

El 36% de los pacientes consumieron exclusivamente sustancias legales. Ahora bien, sin contar el tabaco y el alcohol, el cannabis (principalmente la marihuana), aparece en primer lugar como la droga que da inicio a la historia de consumo en un 60.5% de los casos, mientras que en segundo lugar y tercer se ubican los solventes y cocaínas. Esta misma serie se repite cuando se trata de segundas y terceras drogas consumidas en la historia de uso de los pacientes, se modifica el orden cuando los pacientes declararon un consumo de como mínimo cuatro sustancias, en donde las cocaína son las drogas incorporadas en primer lugar, seguida por los cannabis, los tranquilizantes y solventes. Como sextas drogas consumidas se agregan a las mencionadas los alucinógenos.

### 5.3 Consumo actual y policonsumo

A continuación describiremos en primer lugar las sustancias que fueron consumidas en los últimos 30 días anteriores al inicio del tratamiento (Cuadros 20 y 21), y en segundo lugar las sustancias involucradas en el policonsumo, situación definida por el consumo simultáneo de dos o más sustancias en un mismo período de tiempo.

#### 5.3 a Consumo actual

**Cuadro 20: Distribución porcentual de los pacientes según las sustancias consumidas en los últimos 30 días y de acuerdo a la cronología de su uso.**

| Sustancias             | Droga de inicio | 2a. Droga      | 3a. droga     | 4a. Droga     |
|------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| Alcohol                | 51.7            | 43.2           | 16.1          | 1.8           |
| Tabaco                 | 39.2            | 30.6           | 9.7           | 5.4           |
| Solventes o inhalables | 1.3             | 1.6            | 18.3          | 7.1           |
| Marihuana              | 6.0             | 18.6           | 39.8          | 32.1          |
| Otros Cannabis         |                 | 1.6            | 1.1           | 1.8           |
| Otros Alucinógenos     |                 |                |               | 1.8           |
| Cocaína HCL            | 0.9             | 3.3            | 9.7           | 32.1          |
| Barbitúricos           |                 |                | 1.1           | 3.6           |
| Benzodiazepines        | 0.4             |                |               | 7.1           |
| Flunitrazepam Rohypnol |                 | 0.5            |               | 1.8           |
| Otros tranquilizantes  |                 | 0.5            | 4.3           | 5.4           |
| Total 100%             | 100<br>(N=232)  | 100<br>(N=183) | 100<br>(N=93) | 100<br>(N=56) |

El 78.6% de los pacientes, consumieron durante los últimos 30 días anteriores al ingreso al tratamiento las drogas con las que se iniciaron en el consumo y estas sustancias son fundamentalmente el alcohol, el tabaco y la marihuana.

El consumo actual de solventes es relevante como tercer droga en la historia de consumo y el consumo actual de cocaína como cuarta droga.

**Cuadro 21: Distribución porcentual de los pacientes según sustancias (excepto alcohol y tabaco) consumidas en los últimos 30 días de acuerdo a la cronología de su uso.**

| Sustancias              | Droga de inicio | 2a. Droga     | 3a. droga     | 4a. Droga     |
|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| Solventes o inhalables  | 14.3            | 6.2           | 24.6          | 7.7           |
| Marihuana               | 66.7            | 70.8          | 53.6          | 34.6          |
| Otros tipos de Cannabis |                 | 6.2           | 1.4           | 1.9           |
| Otros Alucinógenos      |                 |               |               | 1.9           |
| Otros Opiáceos          | 4.8             |               |               |               |
| Cocaína HCL             | 9.5             | 12.5          | 13.0          | 34.6          |
| Barbitúricos            |                 |               | 1.4           | 3.8           |
| Benzodiazepines         | 4.8             |               |               | 7.7           |
| Flunitrazepam Rohypnol  |                 | 2.1           |               | 1.9           |
| Otros tranquilizantes   |                 | 2.1           | 5.8           | 5.8           |
| <b>Total 100%</b>       | 100<br>(N=21)   | 100<br>(N=48) | 100<br>(N=69) | 100<br>(N=52) |

Si analizamos el consumo actual (últimos 30 días) de los pacientes en tratamiento, pero exceptuando a aquellos que consumieron solamente bebidas alcohólicas y tabaco, en la cronología de uso, aparecen como sustancias de mayor peso la marihuana, independientemente del período de uso de la misma, seguido de la cocaína cuando se trata de la segunda y cuarta droga incorporada y de solventes cuando nos referimos a la tercer droga consumida en la cronología de uso de los pacientes registrados.

### 5.3 b Policonsumo

El cuestionario aplicado a los pacientes permite medir el policonsumo a partir del registro del consumo de drogas en los últimos 30 días anteriores al ingreso al tratamiento y a partir de una pregunta específica sobre el consumo simultáneo de drogas en el periodo de mayor consumo de su vida.

A partir de la primera aproximación, el 89.5% de los pacientes consumieron en forma simultánea dos o más sustancias en los últimos 30 días.

**Cuadro 22: Cantidad de pacientes que presentan policonsumo en los últimos 30 días anteriores al tratamiento**

| Policonsumo actual      | Casos      | %          |
|-------------------------|------------|------------|
| No presenta policonsumo | 31         | 10.5       |
| Presenta policonsumo    | 264        | 89.5       |
| <b>Total</b>            | <b>295</b> | <b>100</b> |

Según la segunda aproximación, para la región sur, el 30.9% de los pacientes declaró haber consumido más de una sustancia simultáneamente durante el período de mayor consumo en su vida.

**Cuadro 23: Cantidad de pacientes que presentan policonsumo en el momento de mayor consumo**

| Droga de mayor consumo | Casos      | %          |
|------------------------|------------|------------|
| Una sustancia          | 199        | 69.1       |
| Más de una sustancia   | 89         | 30.9       |
| <b>Total</b>           | <b>288</b> | <b>100</b> |

\*7casos sin información

#### **6. Drogas de mayor daño y que motivaron la demanda de tratamiento**

El paciente indicó cuál fue la droga que más daño causó en su vida, según su propia percepción de daño, en términos de los problemas que el consumo le ocasionó, en el ámbito personal, psicológico, somático, familiar, matrimonial, laboral o académico. También declaró acerca de la sustancia que motivó la consulta que en más de un 80% de los casos coincide con la droga de mayor daño.

**Cuadro 24: Distribución de los pacientes en donde la droga que motiva el tratamiento es similar a la droga que mayor daño le causa.**

| Droga que motiva el tratamiento es la misma que aquella que mayor daño le causa | Droga que motiva el tratamiento es la misma que aquella que mayor daño le causa |
|---|---|
| Es la misma   | 80.6  |
| Es diferente  | 19.3  |
| Total   | 100   |

**Cuadro 25: Distribución de los pacientes según droga de mayor daño**

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 145   | 50,3 |
| Tabaco                 | 3     | 1,0  |
| Solventes o inhalables | 32    | 11,1 |
| Cannabis               | 40    | 13,9 |
| Alucinogenos           | 2     | 0,7  |
| Opiaceos               | 3     | 1,0  |
| Cocaína HCL            | 51    | 17,7 |
| Tranquilizantes        | 11    | 3,8  |
| Demás Estimulantes     | 1     | 0,3  |
| Total                  | 288   | 100  |

\*7 sin información

Los pacientes identificaron como droga de mayor daño en primer lugar a las bebidas alcohólicas, le siguen en orden de importancia cocaína, cannabis (marihuana principalmente) y solventes.



**Cuadro 26: Distribución de los pacientes según droga que motiva principalmente la demanda de tratamiento**

| Sustancias                                   | Casos | %    |
|--|-------|------|
| Alcohol                                      | 147   | 51.8 |
| Tabaco                                       | 1     | 0.4  |
| Solventes o inhalables                       | 19    | 6.7  |
| Cannabis                                     | 59    | 20.8 |
| Cocaína HCL                                  | 49    | 17.3 |
| Otros tranquilizantes, sedantes y depresivos | 4     | 1.4  |
| Otras Drogas                                 | 5     | 1.8  |
| Total  | 284   | 100  |

\*11 sin información

Los datos del cuadro indican que en la mitad de los pacientes están en tratamiento motivados por el consumo de alcohol. En segundo lugar aparece los cannabis (marihuana principalmente), motivando un 20.8% de los tratamiento. En tercer lugar están en tratamiento por consumo de cocaína un 17.3% de los pacientes, y por consumo de solventes o inhalables está el 6.7% de los pacientes en tratamiento.

**Cuadro 27: Distribución de los pacientes por grupos de edad según tipo de droga que motiva el tratamiento. (en porcentajes)**

| Tipo de droga que motiva el tratamiento | Grupos de edad del entrevistado |         |         |         |         |         |          | Total          |
|---|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------------|
|   | Hasta 14                        | 15 a 19 | 20 a 24 | 25 a 29 | 30 a 34 | 35 a 39 | 40 o más |                |
| Alcohol                                 |                                 | 11.6    | 5.5     | 6.8     | 14.4    | 11.0    | 50.7     | 100<br>(N=146) |
| Cannabis                                | 12.5                            | 39.3    | 17.9    | 16.1    | 5.4     | 5.4     | 3.6      | 100<br>(N=56)  |
| Cocaína                                 |                                 | 24.5    | 20.4    | 28.6    | 6.1     | 14.3    | 6.1      | 100<br>(N=49)  |

Del cuadro anterior se desprende que los pacientes que iniciaron su tratamiento por consumo de alcohol son principalmente adultos el 50.7% de ellos superan los 40 años. Entre los pacientes que iniciaron su tratamiento motivados fundamentalmente por la cocaína, el 73.5% se encuentra entre los 15 y los 29 años. Los pacientes que demandaron tratamiento por marihuana son jóvenes, el 51.8% son menores de 20 años.

**Cuadro 28: Distribución de los pacientes por sexo según tipo de droga que motiva el tratamiento. (en porcentajes)**

| Tipo de droga que motiva el tratamiento | Sexo           |               | Total          |
|---|----------------|---------------|----------------|
|   | Varones        | Mujeres       |                |
| Alcohol                                 | 54.4           | 37.5          | 52.0           |
| Tabaco                                  |                | 2.5           | 0.4            |
| Solventes o inhalables                  | 7.2            | 5.0           | 6.9            |
| Cannabis                                | 18.6           | 30.0          | 20.2           |
| Cocaína                                 | 16.9           | 20.0          | 17.3           |
| Tranquilizantes                         | 1.3            | 2.5           | 1.4            |
| Otras drogas                            | 1.7            | 2.5           | 1.8            |
| Total                                   | 100<br>(N=237) | 100<br>(N=40) | 100<br>(N=277) |

Entre los varones, las bebidas alcohólicas tuvieron mayor peso como sustancia que motivó el tratamiento que entre las mujeres. Las sustancias restantes tuvieron mayor incidencia en las mujeres.

**Cuadro 29: Distribución de los pacientes por nivel educativo según tipo de droga que motiva el tratamiento. (en porcentajes)**

| Droga que motiva principalmente la demanda de tratamiento | Nivel educativo |                     |                   |                       |                     |                                    |                                  | Total          |
|---|-----------------|---------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------|
|   | Sin instrucción | Primaria incompleta | Primaria completo | Secundario incompleto | Secundaria completo | Terciaria/Universitaria incompleta | Terciaria/Universitaria completa |                |
|   | %               | %                   | %                 | %                     | %                   | %                                  | %                                |                |
| Alcohol   | 5.5             | 24.0                | 21.9              | 35.6                  | 8.9                 | 3.4                                | 0.7                              | 100<br>(N=146) |
| Cannabis  |                 | 13.6                | 18.6              | 52.5                  | 6.8                 | 8.5                                |                                  | 100<br>(N=59)  |
| Cocaína   |                 | 12.2                | 10.2              | 53.1                  | 12.2                | 12.2                               |                                  | 100<br>(N=49)  |

En el marco de un bajo nivel educativo para el conjunto de los pacientes, se observa que los niveles más altos de educación (secundario completo, universitario completo o no), se encuentran entre los pacientes que están en tratamiento por cocaína (24.4%). Y en relación a los niveles educativos bajos, la mayor proporción corresponde a los que demandaron tratamiento por alcohol.

**Cuadro 30: Distribución de los pacientes por situación laboral según tipo de droga que motiva el tratamiento. (en porcentajes)**

| Tipo de droga que motiva el tratamiento | Situación laboral         |                          |                         |             |            |            |             |                       |                      | Total       |
|---|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------|-------------|
|   | Trabaja a tiempo completo | Trabaja a tiempo parcial | Trabaja esporádicamente | Desempleado | Estudiante | No trabaja | Ama de casa | Jubilado o pensionado | Impedido de trabajar |             |
| Alcohol                                 | 19.7                      | 14.6                     | 6.6                     | 9.5         | 2.2        | 29.9       | 1.5         | 5.1                   | 10.9                 | 100 (N=137) |
| Cannabis                                | 14.0                      | 5.3                      | 7.0                     | 1.8         | 28.1       | 35.1       |             | 3.5                   | 5.3                  | 100 (N=57)  |
| Cocaína                                 | 18.4                      | 14.3                     | 4.1                     | 8.2         | 8.2        | 38.8       |             |                       | 8.2                  | 100 (N=49)  |

Los pacientes en tratamiento por consumo de marihuana, son en mayor medida inactivos (66.7%), principalmente no trabajan ni buscan empleo. El peso de los inactivos entre los pacientes que están en tratamiento por consumo de cocaína y alcohol, es menor, del 38.8% y 29.9% respectivamente. Alrededor de un tercio de estos pacientes, trabajan a tiempo completo o parcial

## 7. Características de los Centros y tipos de tratamiento

En la Región Sur, según los centros que participan en el Registro Continuo, los pacientes analizados están mayoritariamente en tratamiento en comunidades terapéuticas y en centros especializados, y en menor medida se atienden en hospitales generales.

**Cuadro 31: Características de los centros de tratamiento en los cuales reciben tratamiento**

| Características del centro | Casos | %    |
|----------------------------|-------|------|
| Hospital general           | 51    | 17.5 |
| Centro especializado       | 111   | 38.0 |
| Comunidad Terapéutica      | 130   | 44,5 |
| Total                      | 292   | 100  |

\*3 casos sin información

**Cuadro 32: Tipos de tratamiento que reciben los pacientes**

| Tipos de tratamiento | Casos | %    |
|----------------------|-------|------|
| Ambulatorio          | 138   | 49,6 |
| Semi-residencial     | 31    | 11,2 |
| Residencial          | 106   | 38,1 |
| Grupo de autoayuda   | 3     | 1,1  |
| Total                | 278   | 100  |

\* 17 casos sin información

La mitad de los pacientes reciben tratamiento de tipo ambulatorio y un 38.1% se encuentran internados.

**Cuadro 33: Distribución de los pacientes por tratamiento en el cual se encuentra según característica del centro. (en porcentajes)**

| Característica del Centro | Tipo de tratamiento en el cual se encuentra el paciente |                  |             |                | Total          |
|---------------------------|---|------------------|-------------|----------------|----------------|
|                           | Ambulatorio   | Semi-residencial | Residencial | Grupo de ayuda |                |
| Hospital general          | 100.0   |                  |             |                | 100<br>(N=50)  |
| Centro especializado      | 78.6  | 15.3             | 6.1         |                | 100<br>(N=98)  |
| Comunidad Terapéutica     | 7.8   | 11.7             | 78.1        | 2.3            | 100<br>(N=128) |

Todos los pacientes atendidos en Hospitales Generales reciben tratamiento ambulatorio, y si están en centros especializados alrededor del 80% de estos pacientes recibe este tipo de tratamiento. Cuando se trata de comunidades terapéuticas en un 78.1% de los casos se encuentran internados.

**Cuadro 34: Distribución de los pacientes por tratamiento en el cual se encuentra según tipo de centro. (En porcentajes)**

| Tipo de Centro | Tipo de tratamiento en el cual se encuentra el paciente |                  |             |                    | Total          |
|----------------|---|------------------|-------------|--------------------|----------------|
|                | Ambulato rio  | Semi-residencial | Residencial | Grupo de autoayuda |                |
| Público        | 61.7  | 3.5              | 34.8        |                    | 100<br>(N=204) |
| Privado        |   | 30.6             | 69.4        |                    | 100<br>(N=49)  |

|       |      |      |      |      |                |
|-------|------|------|------|------|----------------|
| Total | 49.6 | 11.2 | 38.1 | 11.1 | 100<br>(N=278) |
|-------|------|------|------|------|----------------|

\*17 casos sin información

El 61.7% de los pacientes atendidos en centros de tratamiento públicos que participan del Registro Continuo reciben tratamiento ambulatorio. En cambio, aquellos que acuden a centros privados participantes del Registro en un 69.4% se encuentran bajo tratamiento residencial y en un 30.6% bajo tratamiento semi-residencial.

**Cuadro 35: Distribución de los pacientes por características del centro según tipo de droga que motiva el tratamiento. (En porcentajes)**

| Tipo de droga que motiva el tratamiento | Características del centro |                      |                      |                       |      | Total          |
|---|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------|----------------|
|   | Hospital general           | Clínica Psiquiátrica | Centro especializado | Comunidad Terapéutica | Otro |                |
| Alcohol                                 | 20.4                       | 0.7                  | 36.1                 | 42.2                  | 0.7  | 100<br>(N=147) |
| Cannabis                                | 10.2                       |                      | 49.2                 | 40.7                  |      | 100<br>(N=59)  |
| Cocaína                                 | 20.8                       |                      | 25.0                 | 54.2                  |      | 100<br>(N=48)  |

Los pacientes en tratamiento por alcohol y marihuana están en un 80% en comunidades terapéuticas y centros especializados, y específicamente en mayor proporción en centros especializados los que demandan tratamiento por marihuana.

En cambio, los que están en tratamiento por cocaína, más de la mitad se encuentra en comunidades terapéuticas, un cuarto en centros especializados y un 10% en hospitales generales.

**Cuadro 36: Distribución de los pacientes por tipo de droga que motiva el tratamiento según tipo de centro. (En porcentajes)**

| Tipo de droga que motiva el tratamiento | Tipo de centro |         |       |      | Total          |
|---|----------------|---------|-------|------|----------------|
|   | Público        | Privado | Mixto | Otro |                |
| Alcohol                                 | 87.8           | 6.1     | 0.7   | 5.4  | 100<br>(N=147) |
| Cannabis                                | 62.7           | 22.0    | 11.9  | 3.4  | 100<br>(N=59)  |
| Cocaína                                 | 57.1           | 36.7    | 6.1   |      | 100<br>(N=49)  |
| Total                                   | 75.7           | 16.2    | 4.6   | 3.5  | 100<br>(N=284) |

Independientemente de las sustancias que motivan el tratamiento, la mayoría de los pacientes están en tratamiento en centros públicos. Alrededor de un tercio de quienes consultan por cocaína lo hizo en centro privados y un 22% de los pacientes que están en tratamiento por cannabis (marihuana fundamentalmente).

**Cuadro 37: Distribución de los pacientes por tratamiento en el cual se encuentra según sustancia que motiva el tratamiento. (en porcentajes)**

| Sustancia que motiva el tratamiento | Tipo de tratamiento en el cual se encuentra el paciente |   |             |                    | Total          |
|-------------------------------------|---|---|-------------|--------------------|----------------|
|                                     | Ambulatorio   | Semi Residencial (Hospital de día/ noche) | Residencial | Grupo de autoayuda |                |
| Alcohol                             | 53.5  | 2.8                                       | 41.5        | 2.1                | 100<br>(N=142) |
| Cannabis                            | 49.0  | 19.6                                      | 31.4        |                    | 100<br>(N=51)  |
| Cocaínas                            | 31.9  | 23.4                                      | 44.7        |                    | 100<br>(N=47)  |

Los pacientes que iniciaron tratamiento motivados por el consumo de alcohol y cannabis (marihuana) en su mayoría reciben tratamiento de tipo ambulatorio, en cambio la mayor proporción de pacientes que consultaron por consumo de cocaínas se encuentra en un tratamiento de tipo residencial.

Por otra parte, la mitad de los pacientes registrados, estuvieron algún tratamiento previo alguna vez en su vida. La distribución según sexo no muestra diferencias significativas.

**Cuadro 38: Distribución de pacientes que recibieron tratamiento anterior al actual alguna vez en la vida, según sexo (sobre el total de pacientes)**

| Tratamiento alguna vez en la vida | Sexo           |               | Total          |
|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------|
|                                   | Varones        | Mujeres       |                |
| Si recibió                        | 50.8           | 51.2          | 50.9           |
| Nunca recibió                     | 49.2           | 48.8          | 49.1           |
| Total                             | 100<br>(N=246) | 100<br>(N=41) | 100<br>(N=287) |

**Cuadro 39: Distribución de los pacientes según cómo acudieron al tratamiento**

| Cómo acudieron al tratamiento          | Casos      | %          |
|--|------------|------------|
| Voluntariamente                        | 119        | 44,4       |
| Presionado por amigo(s) o familiar(es) | 44         | 16,4       |
| Por indicación médica                  | 41         | 15,3       |
| Por indicación académica               | 3          | 1,1        |
| Por indicación legal                   | 49         | 18,3       |
| Por presión laboral                    | 7          | 2,6        |
| Otro                                   | 5          | 1,9        |
| <b>Total</b>                           | <b>268</b> | <b>100</b> |

\* 27 sin información

El 44.4% de los pacientes en tratamiento ingresaron de forma voluntaria y en un 18.3% por indicación legal. Acudieron a tratamiento por presiones de amigos y familiares un 16.4% y un 15.3% por indicación médica.

**Cuadro 40: Distribución de los pacientes por sexo según forma de acudir al tratamiento. (en porcentajes)**

| Forma de acudir al tratamiento     | Sexo           |               |
|------------------------------------|----------------|---------------|
|                                    | Varones        | Mujeres       |
| Voluntariamente                    | 43.8           | 38.9          |
| Presionado por amigos o familiares | 16.5           | 19.4          |
| Por indicación médica              | 15.2           | 19.4          |
| Por indicación académica           | 0.9            |               |
| Por indicación legal               | 18.8           | 19.4          |
| Por presión laboral                | 3.1            |               |
| Otro                               | 1.8            | 2.8           |
| <b>Total</b>                       | 100<br>(N=224) | 100<br>(N=36) |

Los varones ingresan a tratamiento en forma voluntaria en mayor medida que las mujeres, En cambio, en las mujeres, la indicación médica y la presión de amigos y familiares tiene un mayor peso como forma de acudir al tratamiento. Y no hay diferencias entre sexos en el peso de la indicación legal, en tanto que por presión laboral, solamente han ingresado varones.

**Cuadro 41: Distribución de los pacientes por grupos de edad según forma de acudir al tratamiento. (en porcentajes)**

| Forma de acudir al tratamiento     | Grupos de edad del entrevistado |               |               |               |               |               |               |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                                    | Hasta 14                        | 15 a 19       | 20 a 24       | 25 a 29       | 30 a 34       | 35 a 39       | 40 o más      |
| Voluntariamente                    | 33.3                            | 36.8          | 51.7          | 60.0          | 56.0          | 50.0          | 36.4          |
| Presionado por amigos o familiares | 53.3                            | 21.1          | 24.1          | 5.7           | 4.0           | 7.7           | 14.3          |
| Por indicación médica              | 6.7                             | 5.3           | 10.3          | 8.6           | 24.0          | 19.2          | 26.0          |
| Por indicación académica           | 6.7                             | 1.8           |               |               |               |               |               |
| Por indicación legal               |                                 | 28.1          | 10.3          | 25.7          | 16.0          | 19.2          | 15.6          |
| Por presión laboral                |                                 |               |               |               |               | 3.8           | 7.8           |
| Otros                              |                                 | 7.0           | 3.4           |               |               |               |               |
| Total                              | 100<br>(N=15)                   | 100<br>(N=57) | 100<br>(N=29) | 100<br>(N=35) | 100<br>(N=25) | 100<br>(N=26) | 100<br>(N=77) |

Observadas las edades de los pacientes según las formas de acudir al tratamiento, en términos generales se puede sostener que hasta los 24 años inclusive la presión de los familiares y amigos tiene un peso relativo mayor que para edades superiores, aunque a partir de los 15 los pacientes en su mayoría acuden voluntariamente al tratamiento. La indicación legal supera el 25% entre los pacientes de 15 a 19 años y de 25 a 29 años.

**Cuadro 42: Distribución de los pacientes por forma de acudir al tratamiento según droga que motiva el tratamiento. (en porcentajes)**

| Tipo de Droga que motiva el tratamiento | Cómo acudió al tratamiento |  |                       |                          |                      |                     |      | Total          |
|---|----------------------------|--|-----------------------|--------------------------|----------------------|---------------------|------|----------------|
|   | Voluntariamente            | Presionado por amigo(s) o familiar(es) | Por indicación médica | Por indicación académica | Por indicación legal | Por presión laboral | Otro |                |
| Alcohol                                 | 40.8                       | 13.8                                   | 21.5                  | 0.8                      | 16.9                 | 4.6                 | 1.5  | 100<br>(N=130) |
| Cannabis                                | 40.0                       | 25.5                                   | 7.3                   | 1.8                      | 21.8                 |                     | 3.6  | 100<br>(N=55)  |
| Cocaína                                 | 67.4                       | 10.9                                   | 6.5                   |                          | 15.2                 |                     |      | 100<br>(N=46)  |



Los pacientes están en tratamiento mayoritariamente de forma voluntaria cualquiera sea la sustancia que motivó el tratamiento. Quienes están en tratamiento por consumo de alcohol, ingresaron en segundo lugar por indicación médica, en cambio para aquellos pacientes que están en tratamiento consultaron por consumo de marihuana tuvo más incidencia la presión familiar y la indicación legal. Este último motivo también tuvo un peso significativo para los que iniciaron tratamiento por consumo de cocaína.

## 8. Patologías asociadas<sup>2</sup>

En el cuestionario que se les aplica a los pacientes existen preguntas que pretenden conocer aspectos vinculados a la comorbilidad infectológica de los pacientes en tratamiento. De este modo se les preguntó a los pacientes si en el último año se realizó análisis de HIV, Hepatitis B y Hepatitis C, y si la respuesta fuese positiva, se indaga sobre el resultado del análisis.

**Cuadro 43: Pacientes que se realizaron análisis y resultados obtenidos**

| Análisis y resultados                | HIV           | Hepatitis B   | Hepatitis C   |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Pacientes que realizaron el análisis | 121           | 65            | 61            |
| % sobre el total                     | 41.0          | 22.0          | 20.7          |
| Resultado positivo                   | 1.1%<br>(N=2) | 1.4%<br>(N=2) | 1.5%<br>(N=2) |

Los resultados indican un mayor porcentaje de pacientes realizando el control sanguíneo por HIV. Estos datos indican una disposición algo mayor de parte de los pacientes a realizar la serología de HIV, lo cual indicaría una mayor percepción de riesgo en relación a las Hepatitis.

<sup>2</sup> El análisis de los datos de este capítulo se realizó con el apoyo teórico y metodológico de las profesionales del Programa Patologías Clínicas e Infectológicas asociadas al consumo de Drogas, de la Dirección de Asistencia de la SEDRONAR.

## 9. Conclusiones para región Sur

- El análisis de las variables demográficas de los pacientes en tratamiento bajo estudio, nos muestra que la mitad de los pacientes tiene hasta 29 años y un 30% tiene 40 años o más. El 84.6% de los pacientes tiene un nivel de escolarización inferior al nivel secundario completo. Son varones el 85.7% de los pacientes analizados, y son activos económicamente el 42%.
- Considerando el universo bajo análisis, alrededor del 20% de los pacientes son mono consumidores ya sea cuando se analiza el consumo de todas las sustancias, lícitas e ilícitas, como cuando se excluye del análisis a aquellos pacientes que consumieron exclusivamente alcohol y tabaco. Estos pacientes representan al 36% del total de los mismos.
- Las mujeres tienden a consumir mayor número de sustancias que los hombres, en tanto superan a los hombres en el consumo de seis o más drogas, y en el consumo de cinco sustancias cuando se excluyen de la contabilidad a las drogas lícitas.
- En relación a las drogas de inicio, son las drogas legales, alcohol (52.9%) y tabaco (34.2%), las que dominan el inicio del consumo. En cuanto al promedio de edad de inicio del consumo de sustancias, entre la droga de inicio y la sexta droga consumida, existen casi seis años de diferencia, entre los 14.5 y los 20 años.
- En los 30 últimos días anteriores al ingreso al tratamiento, la estructura del consumo, vista desde el peso relativo de cada sustancia involucrada, es similar a la observada en la historia de consumo general. Las sustancias que fueron consumidas en mayor proporción al momento del ingreso al tratamiento fueron alcohol, tabaco, marihuana, solventes o inhalables y cocaínas. Por otro lado el 89.5% de los pacientes consumieron en forma simultánea dos o más sustancias en ese periodo de tiempo.
- La droga que motiva el tratamiento es la misma que el paciente identifica como la que más daño le causa en el 80.6% de los casos.
- La sustancia que tiene mayor percepción de daño es el alcohol (50.3%), seguido por la cocaína (17.7%) y la marihuana (13.9%)

- El 51.8% de los pacientes están en tratamiento por consumo problemático de alcohol, en segundo lugar, por consumo de marihuana (20.8%), en tercer lugar por consumo de cocaínas (17.3%).
  
- Observados los pacientes en general, el 75.7% se atiende en centros públicos. Cerca del 90% de los pacientes se atienden en centros públicos cuando se tratan por consumo problemático de alcohol, mientras que por cannabis (marihuana fundamentalmente) lo hacen en un 62.7% de los casos y por cocaína un 57.1% de los pacientes.
  
- El tipo de tratamiento que predomina es de tipo ambulatorio, el 49.6% de los pacientes reciben esta modalidad de tratamiento. Un 38.1% se encuentran internados y el 11.2% está en tratamiento de tipo semi residencial.
  
- Los pacientes que iniciaron tratamiento motivados por el consumo de alcohol (53.5%) y marihuana (49%) en su mayoría reciben tratamiento de tipo ambulatorio, en cambio la mayor proporción de pacientes que consultaron por consumo de cocaínas se encuentra internado (44.7%), un 31.9% reciben tratamiento ambulatorio y un 23.4% semi-residencial.
  
- El 41% de los pacientes se hizo el análisis para detectar HIV, un 22% para Hepatitis B y un 20.7% para Hepatitis C.

## 10- Datos desagregados por provincias

En este capítulo presentaremos los datos desagregados para cada una de las provincias que comprenden la Región Sur. Entre los datos analizados en esta oportunidad, haremos un recorrido por las características sociodemográficas de cada población, una aproximación a su historia y patrones de consumo, la presencia de policonsumo, y las sustancias principales que caracterizan el perfil del consumidor.

### 10.1 Provincia de Santa Cruz

En este capítulo presentaremos los datos desagregados correspondientes a la provincia de Santa Cruz. Esta provincia cuenta con dos centros notificadores, uno del ámbito público y otro privado, los cuales relevaron desde el mes de enero de 2006 hasta julio de 2007 un total de 53 pacientes. De los pacientes relevados en esta provincia, el 80.9% se encuentra bajo tratamiento ambulatorio, y la población restante está en su mayoría bajo tratamiento residencial.

#### 1. Características sociodemográficas de los pacientes

Si observamos la distribución de los pacientes en tratamiento según las variables sociodemográficas, se desprende que más de la mitad de los pacientes es menor de 25 años, con una edad promedio de 26.7 años y un desvío estándar de 12.7. El 81.6% son varones y el 65.4% de la totalidad de los pacientes tiene como máximo el nivel primario de educación. El 67.3% están solteros, el 15.4% casados, y el 11.5% divorciados o separados. El 34% son estudiantes, en tanto la mitad de la población es económicamente activa.

Cuadro 1.1: Distribución de los pacientes según edad

| Edades   | Casos | %    | % acumulado |
|----------|-------|------|-------------|
| Hasta 14 | 3     | 6,0  | 6,0         |
| 15 a 19  | 21    | 42,0 | 48,0        |
| 20 a 24  | 4     | 8,0  | 56,0        |
| 25 a 29  | 4     | 8,0  | 64,0        |
| 30 a 34  | 6     | 12,0 | 76,0        |
| 35 a 39  | 1     | 2,0  | 78,0        |

|          |    |      |     |
|----------|----|------|-----|
| 40 o más | 11 | 22,0 | 100 |
| Total    | 50 | 100  |     |

\*3 sin información

Cuadro 1.2: Distribución de los pacientes según sexo

| Sexo    | Casos | %    |
|---------|-------|------|
| Varones | 40    | 81.6 |
| Mujeres | 9     | 18.4 |
| Total   | 49    | 100  |

\*4 sin información

Cuadro 1.3: Distribución de los pacientes según nivel de educación

| Nivel de educación                 | Casos | %    | % Acumulado |
|------------------------------------|-------|------|-------------|
| Sin instrucción                    | 5     | 9,6  | 9,6         |
| Primario incompleto                | 15    | 28,8 | 38,5        |
| Primario completo                  | 14    | 26,9 | 65,4        |
| Secundario incompleto              | 10    | 19,2 | 84,6        |
| Secundario completo                | 6     | 11,5 | 96,2        |
| Terciario/Universitario incompleto | 2     | 3,8  | 100         |
| Total                              | 52    | 100  |             |

\*1 sin información

**Cuadro 1.4: Distribución de los pacientes según situación conyugal**

| Situación conyugal    | Casos | %    |
|-----------------------|-------|------|
| Soltero               | 35    | 67,3 |
| Casado                | 8     | 15,4 |
| Divorciado o separado | 6     | 11,5 |
| Unidos o juntados     | 3     | 5,8  |
| Total                 | 52    | 100  |

\* 1 sin información

**Cuadro 1.5: Distribución de los pacientes según situación laboral**

| Situación laboral         | Casos | %    |
|---------------------------|-------|------|
| Trabaja a tiempo completo | 8     | 15,1 |
| Trabaja parcialmente      | 3     | 5,7  |
| Trabaja esporádicamente   | 7     | 13,2 |
| Desempleado               | 3     | 5,7  |
| Estudiante                | 18    | 34,0 |
| No trabaja                | 10    | 18,9 |
| Impedido de trabajar      | 4     | 7,5  |
| Total                     | 53    | 100  |

## 2. Historia y patrones de consumo

### 2.1 Cantidad o número de drogas consumidas en la vida.

Si analizamos la historia de consumo de los pacientes en tratamiento, se puede observar que la mitad de los pacientes han consumido hasta dos sustancias en su vida, en tanto el 20.8% ha consumido tres. (Cuadro 1.6)

Si excluimos del análisis las sustancias legales (alcohol y tabaco), el universo bajo estudio se reduce en un 39.6%, proporción que corresponde a aquellos pacientes que sólo han declarado un consumo a lo largo de su vida de estas sustancias exclusivamente. (Cuadro 1.7)

El 100% de los pacientes en tratamiento ha consumido alcohol en alguna oportunidad, en tanto el 64.2% consumió tabaco alguna vez en su vida. (Cuadro 1.8)

A continuación presentamos los cuadros de los cuales hemos extraído los datos.

**Cuadro 1.6: Distribución de los pacientes según cantidad o número de drogas consumidas en la vida**

| Cantidad o número de drogas | Casos | %    | % Acumulado |
|-----------------------------|-------|------|-------------|
| Una                         | 7     | 13,2 | 13,2        |
| Dos                         | 19    | 35,8 | 49,1        |
| Tres                        | 11    | 20,8 | 69,8        |
| Cuatro                      | 5     | 9,4  | 79,2        |
| Cinco                       | 4     | 7,5  | 86,8        |
| Seis y más                  | 7     | 13,2 | 100         |
| Total                       | 53    | 100  |             |

**Cuadro 1.7: Distribución de los pacientes según número de drogas (excepto tabaco y alcohol) consumidas en la vida**

| Número de drogas | Casos | %    | % Acumulado |
|------------------|-------|------|-------------|
| Una              | 14    | 43,8 | 43,8        |
| Dos              | 4     | 12,5 | 56,2        |

|        |    |      |      |
|--------|----|------|------|
| Tres   | 6  | 18,8 | 75,0 |
| Cuatro | 7  | 21,9 | 96,9 |
| Cinco  | 1  | 3,1  | 100  |
| Total  | 32 | 100  |      |

**Cuadro 1.8: Distribución de los pacientes según sustancias consumidas** (Cada sustancia sobre el total de pacientes)

| Principales sustancias | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 53    | 100  |
| Tabaco                 | 34    | 64.2 |
| Solventes o inhalables | 19    | 35.8 |
| Cannabis               | 21    | 39.6 |
| Cocaína                | 14    | 26.4 |
| Tranquilizantes        | 12    | 22.6 |
| Alucinógenos           | 2     | 3.8  |
| Opiáceos               | 1     | 1.9  |
| Éxtasis                | 2     | 3.8  |

## 2.2 Historia de consumo - Drogas lícitas e ilícitas consumidas en la vida

Si reconstruimos la historia de consumo de los pacientes, teniendo en cuenta la cronología de uso para las primeras 6 drogas, podemos observar que casi la totalidad de los pacientes se ha iniciado en el consumo con sustancias legales, es decir con alcohol y/o tabaco. El 40.7% de los pacientes declaró haber incorporado a los solventes en tercer lugar, en tanto la marihuana representa alrededor de un 20% de los pacientes tanto como segunda, tercera y cuarta droga incorporada a la historia de consumo. (Cuadro 1.9)

La edad de inicio para la primera droga de consumo, promedia los 14.3 años de los pacientes. Entre la droga de inicio y la sexta droga se suceden un promedio de 2.8 años. (Cuadro 1.10)

A continuación se presentan los cuadros a partir de los cuales se extrajeron los datos.



Cuadro 1.9: Distribución porcentual de los pacientes según drogas consumidas durante la vida de acuerdo a la cronología de su uso (en porcentajes).

| Sustancias                                   | Droga de inicio | 2a. Droga | 3a. droga | 4a. Droga | 5a. droga | 6a. droga |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Alcohol                                      | 50.9            | 50.0      | 11.1      |           |           |           |
| Tabaco                                       | 41.5            | 23.9      | 3.7       |           |           |           |
| Solventes o inhalables                       | 1.9             | 2.2       | 40.7      | 31.2      | 9.1       |           |
| Marihuana                                    | 3.8             | 19.6      | 22.2      | 25.0      |           |           |
| LSD  |                 |           |           |           |           | 14.3      |
| PCP  |                 |           |           |           |           | 14.3      |
| Morfina                                      |                 |           |           |           | 9.1       |           |
| Cocaína HCL                                  | 1.9             |           | 14.8      | 18.8      | 45.5      | 14.3      |
| Benzodiazepines                              |                 |           |           | 6.2       |           | 14.3      |
| Flunitrazepam                                |                 | 2.2       |           |           | 18.2      | 14.3      |
| GHB  |                 | 2.2       |           |           |           |           |
| Otros tranquilizantes, sedantes y depresivos |                 |           | 7.4       | 18.8      | 18.2      | 28.6      |
| Total 100%                                   | 53              | 46        | 26        | 16        | 11        | 7         |

Cuadro 1.10: Edad de inicio según cronología de uso

| Drogas consumidas | Media aritmética | Mediana | Moda | Desviación Estándar |
|-------------------|------------------|---------|------|---------------------|
| Droga de inicio   | 14.3             | 14      | 13   | 4.09                |
| Segunda droga     | 14.9             | 14      | 14   | 4.00                |
| Tercera droga     | 15.2             | 15      | 16   | 3.00                |
| Cuarta droga      | 17.2             | 17      | 17   | 3.14                |
| Quinta droga      | 17.6             | 18      | 15   | 2.91                |
| Sexta droga       | 17.1             | 17.5    | 14   | 2.31                |

### 2.3 Consumo actual y policonsumo

Si consideramos las sustancias que fueron consumidas en los últimos 30 días anteriores al inicio del tratamiento, lo que denominaremos policonsumo actual, podemos observar que el 52.8% de los pacientes ha consumido dos o más sustancias en simultáneo. (Cuadro 1.11)

Si consideramos el momento de mayor consumo identificado por los pacientes, podemos observar que en un 38.5% de los casos este período de tiempo supuso presencia de policonsumo, es decir que involucró más de una sustancia en simultáneo. (Cuadro 1.12)

A continuación presentamos los cuadros correspondientes al policonsumo y el consumo actual.

**Cuadro 1.11: Distribución de los pacientes según policonsumo durante los últimos 30 días anteriores al tratamiento**

| Policonsumo             | Casos | %    |
|-------------------------|-------|------|
| No presenta policonsumo | 25    | 47.2 |
| Presenta policonsumo    | 28    | 52.8 |
| Total                   | 53    | 100  |

**Cuadro 1.12: Distribución de los pacientes según policonsumo en el momento de mayor consumo**

| Droga de mayor consumo  | Casos | %    |
|-------------------------|-------|------|
| No presenta policonsumo | 32    | 61.5 |
| Presenta policonsumo    | 20    | 38.5 |
| Total                   | 52    | 100  |

\*1 caso sin información

### 3- Droga que motiva el tratamiento, que mayor daño causa y de mayor uso

A continuación se presentan los datos referidos a la droga que motivó el tratamiento, a la de mayor daño y a la de mayor consumo.

**Cuadro 1.13: Distribución de los pacientes según droga que motiva principalmente la demanda de tratamiento**

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 29    | 60,4 |
| Solventes o inhalables | 9     | 18,8 |
| Cannabis               | 9     | 18,8 |
| Cocaína                | 1     | 2,1  |
| Total                  | 48    | 100  |

\*5 sin información

El 60.4% de los pacientes están bajo tratamiento principalmente por consumo de alcohol. La población restante se vio motivada casi exclusivamente por solventes y cannabis (marihuana fundamentalmente) en iguales proporciones.

**Cuadro 1.14: Distribución de los pacientes según droga que causa mayor daño**

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 29    | 55,8 |
| Tabaco                 | 2     | 3,8  |
| Solventes o inhalables | 10    | 19,2 |
| Cannabis               | 6     | 11,5 |
| Cocaína                | 2     | 3,8  |
| Tranquilizantes        | 2     | 3,8  |
| Otras drogas           | 1     | 1,9  |
| Total                  | 52    | 100  |

\*1 sin información

Más de la mitad de los pacientes identifico como droga de mayor daño al alcohol y

alrededor de un 20% de los mismos a los solventes. También los cannabis (marihuana) tienen alto porcentaje de percepción de daño entre los pacientes registrados.

**Cuadro 1.15: Distribución de los pacientes según droga de mayor consumo<sup>3</sup>**

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 27    | 51,9 |
| Tabaco                 | 5     | 9,6  |
| Solventes o inhalables | 6     | 11,5 |
| Cannabis               | 13    | 25,0 |
| Tranquilizantes        | 1     | 1,9  |
| Total                  | 52    | 100  |

\*1 sin información

El alcohol es la droga de mayor consumo para la mitad de los pacientes, aun siendo la que presentó mayor porcentaje de percepción de daño entre los pacientes. Le siguen los cannabis (principalmente marihuana)

## 10.2 Provincia de Neuquén

La siguiente sección presenta los datos desagregados para la provincia de Neuquén. Esta provincia cuenta con cuatro centros notificadores, dos del ámbito público y dos del ámbito privado. Se relevaron para esta fase 154 pacientes, de los cuales la mitad se encuentra bajo tratamiento residencial y el 32.9% bajo tratamiento ambulatorio.

### 1. Características sociodemográficas de los pacientes

Del análisis de las variables socio demográficas correspondientes a los pacientes relevados en Neuquén, se observa que el 36.4% de los pacientes tiene 40 años o más, en tanto la población restante se distribuye homogéneamente entre los 15 y los 39 años. La edad promedio es de 34.5 años, con un desvío de 14.5 años. Es una población predominantemente masculina (el 86.8% son varones) y la mitad de los pacientes declararon tener secundario incompleto. Más de la mitad de los pacientes son solteros, y el 47.2% declararon no trabajar ni estar buscando trabajo.

<sup>3</sup> Al abordar la pregunta acerca de las sustancias de mayor consumo en el momento de mayor consumo, pregunta 21 del cuestionario, se le solicitó al paciente que le asignara prioridad a la principal sustancia de consumo. Este cuadro fue construido a partir de este dato.

A continuación se presentan los datos correspondientes al análisis sociodemográfico de esta población.

**Cuadro 2.1: Distribución de los pacientes según edad**

| Edades       | Casos      | %          | % acumulado |
|--------------|------------|------------|-------------|
| Hasta 14     | 8          | 5,2        | 5,2         |
| 15 a 19      | 20         | 13,0       | 18,2        |
| 20 a 24      | 16         | 10,4       | 28,6        |
| 25 a 29      | 24         | 15,6       | 44,2        |
| 30 a 34      | 13         | 8,4        | 52,6        |
| 35 a 39      | 17         | 11,0       | 63,6        |
| 40 o más     | 56         | 36,4       | 100         |
| <b>Total</b> | <b>154</b> | <b>100</b> |             |

**Cuadro 2.2: Distribución de los pacientes según sexo**

| Sexo         | Casos      | %          |
|--------------|------------|------------|
| Varones      | 131        | 86,8       |
| Mujeres      | 20         | 13,2       |
| <b>Total</b> | <b>151</b> | <b>100</b> |

\*3 sin información

**Cuadro 2.3: Distribución de los pacientes según nivel de educación**

| Nivel de educación    | Casos | %    | % Acumulado |
|-----------------------|-------|------|-------------|
| Sin instrucción       | 1     | 0,6  | 0,6         |
| Primario incompleto   | 27    | 17,5 | 18,2        |
| Primario completo     | 27    | 17,5 | 35,7        |
| Secundario incompleto | 75    | 48,7 | 84,4        |

|                                    |     |     |      |
|------------------------------------|-----|-----|------|
| Secundario completo                | 10  | 6,5 | 90,9 |
| Terciario/Universitario incompleto | 13  | 8,4 | 99,4 |
| Terciario/Universitario completo   | 1   | 0,6 | 100  |
| Total                              | 154 | 100 |      |

Cuadro 2.4: Distribución de los pacientes por sexo según situación conyugal (en porcentajes).

| Situación conyugal    | Casos | %    |
|-----------------------|-------|------|
| Soltero               | 86    | 55,8 |
| Casado                | 24    | 15,6 |
| Divorciado o separado | 21    | 13,6 |
| Unidos o juntados     | 19    | 12,3 |
| Viudo                 | 4     | 2,6  |
| Total                 | 154   | 100  |

Cuadro 2.5: Distribución de los pacientes por sexo según situación laboral (en porcentajes).

| Situación laboral         | Casos | %    |
|---------------------------|-------|------|
| Trabaja a tiempo completo | 25    | 17,6 |
| Trabaja parcialmente      | 13    | 9,2  |
| Trabaja esporádicamente   | 6     | 4,2  |
| Desempleado               | 9     | 6,3  |
| Estudiante                | 3     | 2,1  |
| No trabaja                | 67    | 47,2 |
| Jubilado o pensionado     | 9     | 6,3  |

|                      |     |     |
|----------------------|-----|-----|
| Impedido de trabajar | 10  | 7,0 |
| Total                | 142 | 100 |

\* 12 sin información

**Cuadro 2.5: Distribución de los pacientes según tipo de Ocupación**  
(Sobre el total de pacientes activos económicamente y no desempleados)

| Tipo de ocupación   | Casos | %    |
|---|-------|------|
| Alta dirección, profesionales y técnicos                  | 5     | 9,6  |
| Ocupaciones de calificación media / pequeños comerciantes | 12    | 23,1 |
| Ocupaciones de Calificación operativa                     | 19    | 36,5 |
| Ocupaciones no calificadas                                | 12    | 23,1 |
| Planes de trabajo   | 4     | 7,7  |
| Total   | 52    | 100  |

## 2. Historia y patrones de consumo

### 2.1 Cantidad o número de drogas consumidas en la vida.

Si consideramos la historia de consumo de los pacientes en tratamiento, se puede observar que el 36.4% declaró un consumo que involucra cinco sustancias o más. (Cuadro 2.6)

Si excluimos del análisis las sustancias legales, el universo bajo estudio se reduce en un 36.4%, proporción que corresponde a aquellos pacientes que sólo han declarado un consumo exclusivo de tabaco y alcohol. (Cuadro 2.7)

El 92.9% de los pacientes en tratamiento declaró haber consumido alcohol alguna vez en su vida. El 68.8% tabaco. En tanto más de la mitad de los pacientes consumió cannabis (fundamentalmente marihuana) o cocaína, alrededor de un 25% declaró un consumo de tranquilizantes o solventes. (Cuadro 2.8)

A continuación presentamos los cuadros correspondientes a estos datos.

**Cuadro 2.6: Distribución de los pacientes según cantidad o número de drogas consumidas en la vida**

| Cantidad o número de drogas | Casos | %    | % Acumulado |
|-----------------------------|-------|------|-------------|
| Una                         | 26    | 16,9 | 16,9        |
| Dos                         | 38    | 24,7 | 41,6        |
| Tres                        | 15    | 9,7  | 51,3        |
| Cuatro                      | 19    | 12,3 | 63,6        |
| Cinco                       | 32    | 20,8 | 84,4        |
| Seis y más                  | 24    | 15,6 | 100         |
| Total                       | 154   | 100  |             |

**Cuadro 2.7: Distribución de los pacientes según número de drogas (excepto tabaco y alcohol) consumidas en la vida**

| Número de drogas | Casos | %    | % Acumulado |
|------------------|-------|------|-------------|
| Una              | 11    | 11,2 | 11,2        |
| Dos              | 27    | 27,6 | 38,8        |
| Tres             | 32    | 32,7 | 71,4        |
| Cuatro           | 25    | 25,5 | 96,9        |
| Cinco            | 3     | 3,1  | 100         |
| Total            | 98    | 100  |             |

**Cuadro 2.8: Distribución de los pacientes según sustancias consumidas (Cada sustancia sobre el total de pacientes)**

| Principales sustancias | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 143   | 92.9 |
| Tabaco                 | 106   | 68.8 |
| Solventes o inhalables | 35    | 22.7 |



|                 |    |      |
|-----------------|----|------|
| Cannabis        | 91 | 59.1 |
| Cocáinas        | 78 | 50.6 |
| Tranquilizantes | 37 | 24.0 |
| Alucinógenos    | 19 | 12.3 |
| Éxtasis         | 5  | 3.2  |
| Estimulantes    | 2  | 1.3  |
| Otras drogas    | 1  | 0.6  |

## 2.2 Historia de consumo - Drogas lícitas e ilícitas consumidas en la vida

Si reconstruimos la historia de consumo de los pacientes, teniendo en cuenta la cronología de uso para las primeras 6 drogas, podemos observar que en el 90% de los casos las drogas legales predominan en el inicio del consumo. El 41% de los pacientes incorporó la marihuana en tercer lugar. Como cuarta y quinta sustancia, se destaca la cocaína como droga de mayor consumo, en tanto los tranquilizantes alcanzan al 25% y los alucinógenos al 20% de los pacientes que declararon un consumo de seis sustancias o más. (Cuadro 2.9)

Si excluimos del análisis a las sustancias legales (alcohol y tabaco), la cronología nos muestra que los cannabis (fundamentalmente la marihuana) dominan el inicio del consumo. (Cuadro 2.10)

La edad de inicio para la primera droga de consumo, promedia los 14.1 años de los pacientes. Entre la droga de inicio y la sexta droga se suceden un promedio de 7.7 años. (Cuadro 2.11)

A continuación se presentan los cuadros a partir de los cuales se extrajeron los datos.

**Cuadro 2.9: Distribución porcentual de los pacientes según drogas consumidas durante la vida de acuerdo a la cronología de su uso (en porcentajes).**

| Sustancias             | Droga de inicio | 2a. Droga | 3a. droga | 4a. Droga | 5a. droga | 6a. droga |
|------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Alcohol                | 50.6            | 41.4      | 12.2      | 1.4       |           |           |
| Tabaco                 | 39.0            | 31.2      | 4.4       | 1.4       | 1.8       |           |
| Solventes o inhalables | 2.6             | 1.6       | 17.8      | 8.1       | 7.3       | 16.7      |
| Marihuana              | 5.8             | 16.4      | 41.1      | 23.0      |           | 4.2       |
| Hashis                 |                 |           | 1.1       |           |           |           |

|  |     |     |      |      |      |      |
|--|-----|-----|------|------|------|------|
| Otros tipos de Cannabis                      |     | 2.3 | 2.2  | 4.1  |      |      |
| LSD  |     |     | 1.1  | 5.4  | 7.3  | 8.3  |
| Otros Alucinógenos                           |     |     |      | 1.4  | 3.6  | 20.8 |
| Otros Opiáceos                               | 0.6 |     |      |      | 1.8  |      |
| Cocaína HCL                                  | 0.6 | 4.7 | 14.4 | 35.1 | 49.1 | 16.7 |
| Pasta Base                                   |     |     |      |      |      | 4.2  |
| Crack  |     |     |      |      | 1.8  |      |
| Barbitúricos                                 |     |     |      | 2.7  | 1.8  |      |
| Benzodiazepines                              |     | 0.8 | 2.2  | 5.4  | 9.1  | 12.5 |
| Flunitrazepam                                |     |     |      | 2.7  | 1.8  | 4.2  |
| Otros tranquilizantes, sedantes y depresivos | 0.6 | 0.8 | 3.3  | 8.1  | 7.3  | 8.3  |
| Éxtasis (MDMA)                               |     |     |      | 1.4  | 3.6  | 4.2  |
| Otros Estimulantes                           |     | 0.8 |      |      | 1.8  |      |
| Otras Drogas                                 |     |     |      |      | 1.8  |      |
| Total 100%                                   | 154 | 128 | 90   | 74   | 55   | 24   |

Cuadro 2.10: Distribución porcentual de los pacientes según el tipo de drogas ilícitas e inhalables de acuerdo a la cronología de su uso (en porcentajes).

| Tipos de sustancias                    | Droga de inicio | 2a. droga | 3a. droga | 4a. droga | 5a. droga | 6a. droga |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Solventes o inhalables                 | 25.0            | 5.7       | 21.3      | 8.3       | 7.4       | 16.7      |
| Cannabis                               | 56.2            | 68.6      | 52.3      | 27.8      |           | 4.2       |
| Alucinógenos                           |                 |           | 1.3       | 7.0       | 11.1      | 29.1      |
| Opiáceos                               | 6.2             |           |           |           | 1.9       |           |
| Cocaína                                | 6.2             | 17.1      | 17.3      |           | 51.9      | 16.7      |
| Pasta Base                             |                 |           |           |           |           | 4.2       |
| Tranquilizantes, sedantes y depresivos | 6.2             | 5.8       | 6.7       | 19.5      | 20.5      | 25.0      |

|                    |    |     |    |     |     |     |
|--------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|
| Éxtasis            |    |     |    | 1.4 | 3.7 | 4.2 |
| Demás Estimulantes |    | 2.9 |    |     | 1.9 |     |
| Otras drogas       |    |     |    |     | 1.9 |     |
| Total = 100 %      | 16 | 35  | 75 | 72  | 54  | 24  |

Cuadro 2.11: Edad de inicio según cronología de uso

| Drogas consumidas | Media aritmética | Mediana | Moda | Desviación Estándar |
|-------------------|------------------|---------|------|---------------------|
| Droga de inicio   | 14.1             | 13      | 12   | 5.29                |
| Segunda droga     | 15.2             | 14      | 13   | 4.08                |
| Tercera droga     | 16.1             | 15      | 13   | 4.99                |
| Cuarta droga      | 17.2             | 16      | 16   | 4.65                |
| Quinta droga      | 19.3             | 18      | 15   | 5.92                |
| Sexta droga       | 21.8             | 20      | 20   | 7.95                |

### 2.3 Consumo actual y policonsumo

El 65% de los pacientes declaró haber consumido durante los últimos 30 días anteriores al inicio del tratamiento más de una sustancia, lo cual implica la presencia de lo que denominamos policonsumo actual. (Cuadro 2.12)

Si consideramos el momento de mayor consumo, el porcentaje de los pacientes que declararon policonsumo desciende al 20.8%. (Cuadro 2.13)

A continuación presentamos los cuadros correspondientes al policonsumo y el consumo actual.

**Cuadro 2.12: Distribución de los pacientes según policonsumo durante los últimos 30 días anteriores al tratamiento**

| Policonsumo actual      | Casos      | %          |
|-------------------------|------------|------------|
| No presenta policonsumo | 54         | 35.0       |
| Presenta policonsumo    | 100        | 65.0       |
| <b>Total</b>            | <b>154</b> | <b>100</b> |

**Cuadro 2.13: Distribución de los pacientes según policonsumo en el momento de mayor consumo**

| Policonsumo reciente    | Casos      | %          |
|-------------------------|------------|------------|
| No presenta policonsumo | 118        | 79.2       |
| Presenta policonsumo    | 31         | 20.8       |
| <b>Total</b>            | <b>149</b> | <b>100</b> |

\*5 casos sin información

### 3- Droga que motiva el tratamiento, que mayor daño causa y de mayor uso

Más de la mitad de los pacientes relevados se encuentran en tratamiento por consumo de bebidas alcohólicas, en tanto cerca de un 40% por cocaína y cannabis (marihuana principalmente).

**Cuadro 2.14: Distribución de los pacientes según droga que motiva principalmente la demanda de tratamiento**

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 80    | 53,3 |
| Solventes o inhalables | 7     | 4,7  |
| Cannabis               | 26    | 17,3 |
| Cocaína                | 31    | 20,7 |
| Tranquilizantes        | 1     | 0,7  |

|              |     |     |
|--------------|-----|-----|
| Otras drogas | 5   | 3,3 |
| Total        | 150 | 100 |

\* 4 sin información

Cuadro 2.15: Distribución de los pacientes según droga que causa mayor daño

| Sustancias      | Casos | %    |
|-----------------|-------|------|
| Alcohol         | 77    | 51,0 |
| Solventes       | 14    | 9,3  |
| Cannabis        | 15    | 9,9  |
| Cocaína         | 34    | 22,5 |
| Tranquilizantes | 6     | 4,0  |
| Otras drogas    | 5     | 3,3  |
| Total           | 151   | 100  |

\*3 sin información

Las drogas con mayor percepción de daño por los pacientes analizados son principalmente alcohol, seguido por cocaína.

Cuadro 2.16: Distribución de los pacientes según droga de mayor consumo<sup>4</sup>

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 79    | 53,4 |
| Tabaco                 | 1     | 0,7  |
| Solventes o inhalables | 8     | 5,4  |
| Cannabis               | 29    | 19,6 |
| Cocaína                | 24    | 16,2 |
| Tranquilizantes        | 3     | 2,0  |
| Otras drogas           | 4     | 2,7  |
| Total                  | 148   | 100  |

<sup>4</sup> Al abordar la pregunta acerca de las sustancias de mayor consumo en el momento de mayor consumo, pregunta 21 del cuestionario, se le solicitó al paciente que le asignara prioridad a la principal sustancia de consumo. Este cuadro fue construido a partir de este dato.

\*6 sin información

El alcohol es la droga de mayor consumo entre los pacientes, seguido por los cannabis (marihuana) y cocaína.

### 10.3 Provincia de La Pampa

El siguiente capítulo presenta los datos desagregados para la provincia de La Pampa. Esta provincia cuenta con dos centros notificadores, uno del ámbito público y el otro de carácter mixto, los cuales relevaron desde el mes de enero de 2006 hasta julio de 2007 un total de 30 pacientes. El 66.7% de los pacientes relevados se encuentra bajo tratamiento en centros de día, en tanto la población restante está bajo tratamiento residencial.

#### 1. Características sociodemográficas de los pacientes

Del análisis de las variables demográficas correspondientes a esta población específica, se desprende que casi el 60% de los pacientes es menor de 25 años, con una edad promedio de 24.8 años y un desvío estándar de 9.7. El 90% son varones y el 76.7 de la totalidad de los pacientes no ha concluido como mínimo el nivel medio de educación. El 70% están solteros y son activos económicamente el 53.3% de los pacientes.

A continuación se presentan los datos correspondientes al análisis sociodemográfico de esta población.

Cuadro 3.1: Distribución de los pacientes según edad de los Pacientes en tratamiento

| Edades   | Casos | %    | % acumulado |
|----------|-------|------|-------------|
| Hasta 14 | 3     | 10,3 | 10,3        |
| 15 a 19  | 9     | 31,0 | 41,4        |
| 20 a 24  | 5     | 17,2 | 58,6        |
| 25 a 29  | 2     | 6,9  | 65,5        |
| 30 a 34  | 4     | 13,8 | 79,3        |
| 35 a 39  | 3     | 10,3 | 89,7        |
| 40 o más | 3     | 10,3 | 100         |
| Total    | 29    | 100  |             |

\*1sin información

Cuadro 3.2: Distribución de los pacientes según sexo

| Sexo    | Casos | %    |
|---------|-------|------|
| Varones | 27    | 90.0 |
| Mujeres | 3     | 10.0 |
| Total   | 30    | 100  |

Cuadro 3.3: Distribución de los pacientes según nivel de educación

| Nivel de educación                 | Casos | %    | % Acumulado |
|------------------------------------|-------|------|-------------|
| Primario incompleto                | 5     | 16,7 | 16,7        |
| Primario completo                  | 4     | 13,3 | 30,0        |
| Secundario incompleto              | 14    | 46,7 | 76,7        |
| Secundario completo                | 5     | 16,7 | 93,3        |
| Terciario/Universitario incompleto | 2     | 6,7  | 100         |
| Total                              | 30    | 100  |             |

**Cuadro 3.4: Distribución de los pacientes según situación conyugal**

| Situación conyugal    | Casos | %    |
|-----------------------|-------|------|
| Soltero               | 21    | 70,0 |
| Casado                | 4     | 13,3 |
| Divorciado o separado | 4     | 13,3 |
| Unidos o juntados     | 1     | 3,3  |
| Total                 | 30    | 100  |

**Cuadro 3.5: Distribución de los pacientes según situación laboral**

| Situación laboral         | Casos | %    |
|---------------------------|-------|------|
| Trabaja a tiempo completo | 8     | 26,7 |
| Trabaja parcialmente      | 4     | 13,3 |
| Trabaja esporádicamente   | 1     | 3,3  |
| Desempleado               | 3     | 10,0 |
| Estudiante                | 8     | 26,7 |
| No trabaja                | 6     | 20,0 |
| Total                     | 30    | 100  |



## 2. Historia y patrones de consumo

### 2.1 Cantidad o número de drogas consumidas en la vida.

Si consideramos la historia de consumo de los pacientes en tratamiento, se puede observar que la mitad de los pacientes declaró un consumo que involucra entre una y dos sustancias a lo largo de su vida. (Cuadro 3.6)

Si excluimos del análisis las sustancias legales (alcohol y tabaco), el universo bajo estudio se reduce en un 10%, proporción que corresponde a aquellos pacientes que sólo han declarado un consumo a lo largo de su vida de estas sustancias exclusivamente. (Cuadro 3.7)

A continuación presentamos los cuadros de los cuales hemos extraído los datos.

**Cuadro 3.6: Distribución de los pacientes según cantidad o número de drogas consumidas en la vida**

| Cantidad o número de drogas | Casos | %    | % Acumulado |
|-----------------------------|-------|------|-------------|
| Una                         | 7     | 23,3 | 23,3        |
| Dos                         | 7     | 23,3 | 46,7        |
| Tres                        | 5     | 16,7 | 63,3        |
| Cuatro                      | 6     | 20,0 | 83,3        |
| Cinco                       | 5     | 16,7 | 100         |
| Total                       | 30    | 100  |             |

**Cuadro 3.7: Distribución de los pacientes según número de drogas (excepto tabaco y alcohol) consumidas en la vida**

| Número de drogas | Casos     | %          | % Acumulado |
|------------------|-----------|------------|-------------|
| Una              | 9         | 33,3       | 33,3        |
| Dos              | 12        | 44,4       | 77,8        |
| Tres             | 3         | 11,1       | 88,9        |
| Cuatro           | 3         | 11,1       | 100         |
| <b>Total</b>     | <b>27</b> | <b>100</b> |             |

## 2.2 Consumo actual y policonsumo

Si consideramos las sustancias que fueron consumidas en los últimos 30 días anteriores al inicio del tratamiento, lo que denominaremos policonsumo actual, podemos observar que el 50% de los pacientes ha consumido dos o más sustancias en simultáneo. (Cuadro 3.8)

Si consideramos el momento de mayor consumo identificado por los pacientes, podemos observar que en un 20.7% de los casos este período de tiempo supuso presencia de policonsumo, es decir que involucró más de una sustancia en simultáneo. (Cuadro 3.9)

A continuación presentamos los cuadros correspondientes al policonsumo y el consumo actual.

**Cuadro 3.8: Distribución de los pacientes según policonsumo durante los últimos 30 días anteriores al tratamiento**

| Policonsumo actual      | Casos     | %          |
|-------------------------|-----------|------------|
| No presenta policonsumo | 15        | 50.0       |
| Presenta policonsumo    | 15        | 50.0       |
| <b>Total</b>            | <b>30</b> | <b>100</b> |

**Cuadro 3.9: Distribución de los pacientes según policonsumo en el momento de mayor consumo**

| Policonsumo reciente    | Casos     | %          |
|-------------------------|-----------|------------|
| No presenta policonsumo | 23        | 79,3       |
| Presenta policonsumo    | 6         | 20,7       |
| <b>Total</b>            | <b>29</b> | <b>100</b> |

\* 1 sin información

### 3- Droga que motiva el tratamiento, que mayor daño causa y de mayor uso

El 50% de los pacientes están bajo tratamiento principalmente por consumo de cannabis (marihuana fundamentalmente), el 30% por consumo de cocaína, y el 13.3% por alcohol.

**Cuadro 3.10: Distribución de los pacientes según droga que motiva principalmente la demanda de tratamiento**

| Sustancias             | Casos     | %          |
|------------------------|-----------|------------|
| Alcohol                | 4         | 13,3       |
| Solventes o inhalables | 2         | 6,7        |
| Cannabis               | 15        | 50,0       |
| Cocaína                | 9         | 30,0       |
| <b>Total</b>           | <b>30</b> | <b>100</b> |

**Cuadro 3.11: Distribución de los pacientes según droga que causa mayor daño**

| Sustancias             | Casos     | %          |
|------------------------|-----------|------------|
| Alcohol                | 5         | 17,2       |
| Solventes o inhalables | 3         | 10,3       |
| Cannabis               | 13        | 44,8       |
| Cocaína                | 8         | 27,6       |
| <b>Total</b>           | <b>29</b> | <b>100</b> |

\*1 sin información

Al igual que el cuadro anterior, son los cannabis (marihuana) la droga identificada como la de mayor daño, seguido por la cocaína y el alcohol

**Cuadro 3.12: Distribución de los pacientes según droga de mayor consumo<sup>5</sup>**

| Sustancias             | Casos     | %          |
|------------------------|-----------|------------|
| Alcohol                | 5         | 17,2       |
| Tabaco                 | 1         | 3,4        |
| Solventes o inhalables | 3         | 10,3       |
| Cannabis               | 14        | 48,3       |
| Cocaína                | 6         | 20,7       |
| <b>Total</b>           | <b>29</b> | <b>100</b> |

\* 1 sin información

Con respecto a la droga de mayor consumo, se mantienen la misma serie que los cuadros anteriores: marihuana, cocaína y alcohol.

## 10.4 Provincia de Chubut

En este capítulo presentaremos los datos desagregados correspondientes a la provincia de Chubut. Esta provincia cuenta con cuatro centros notificadores, dos del ámbito público y dos del ámbito privado, los cuales relevaron desde el mes de enero de 2006 hasta julio de 2007 un total de 58 pacientes. De los pacientes relevados en esta provincia, el 74.1% se encuentra bajo tratamiento ambulatorio, y la población restante está en su mayoría bajo tratamiento residencial.

### 1. Características sociodemográficas de los pacientes

Si observamos la distribución de los pacientes en tratamiento según las variables socio demográficas, se desprende que más de la mayor concentración de pacientes se da entre los 15 y los 19 años, con una edad promedio de 30.4 años y un desvío estándar de 13.21. El

<sup>5</sup> Al abordar la pregunta acerca de las sustancias de mayor consumo en el momento de mayor consumo, pregunta 21 del cuestionario, se le solicitó al paciente que le asignara prioridad a la principal sustancia de consumo. Este cuadro fue construido a partir de este dato.

84.2% son varones y el 89.5% de la totalidad de los pacientes no ha completado el nivel medio de educación formal. El 58.6% están solteros, y el 46.6% son activos económicamente.

**Cuadro 4.1: Distribución de los pacientes según edad**

| Edades   | Casos | %    | % acumulado |
|----------|-------|------|-------------|
| Hasta 14 | 1     | 1,8  | 1,8         |
| 15 a 19  | 15    | 26,3 | 28,1        |
| 20 a 24  | 8     | 14,0 | 42,1        |
| 25 a 29  | 6     | 10,5 | 52,6        |
| 30 a 34  | 6     | 10,5 | 63,2        |
| 35 a 39  | 5     | 8,8  | 71,9        |
| 40 o más | 16    | 28,1 | 100         |
| Total    | 57    | 100  |             |

\* 1 sin información

**Cuadro 4.2: Distribución de los pacientes según sexo**

| Sexo    | Casos | %    |
|---------|-------|------|
| Varones | 48    | 84,2 |
| Mujeres | 9     | 15,8 |
| Total   | 57    | 100  |

\*1 sin información

**Cuadro 4.3: Distribución de los pacientes según nivel de educación**

| Nivel de educación  | Casos | %    | % Acumulado |
|---------------------|-------|------|-------------|
| Sin instrucción     | 2     | 3,5  | 3,5         |
| Primario incompleto | 14    | 24,6 | 28,1        |
| Primario completo   | 10    | 17,5 | 45,6        |

|                                    |    |      |      |
|------------------------------------|----|------|------|
| Secundario incompleto              | 25 | 43,9 | 89,5 |
| Secundario completo                | 4  | 7,0  | 96,5 |
| Terciario/Universitario incompleto | 2  | 3,5  | 100  |
| Total                              | 57 | 100  |      |

\* 1 sin información

Cuadro 4.4: Distribución de los pacientes según situación conyugal

| Situación conyugal    | Casos | %    |
|-----------------------|-------|------|
| Soltero               | 34    | 58.6 |
| Casado                | 9     | 15.5 |
| Divorciado o separado | 6     | 10.3 |
| Unidos o juntados     | 6     | 10.3 |
| Total                 | 58    | 100  |

Cuadro 4.5: Distribución de los pacientes según situación laboral

| Situación laboral         | Casos | %    |
|---------------------------|-------|------|
| Trabaja a tiempo completo | 7     | 12,1 |
| Trabaja parcialmente      | 14    | 24,1 |
| Trabaja esporádicamente   | 2     | 3,4  |
| Desempleado               | 4     | 6,9  |
| Estudiante                | 7     | 12,1 |
| No trabaja                | 14    | 24,1 |
| Ama de casa               | 2     | 3,4  |
| Impedido de trabajar      | 8     | 13,8 |
| Total                     | 58    | 100  |

## 2. Historia y patrones de consumo

### 2.1 Cantidad o número de drogas consumidas en la vida.

Si analizamos la historia de consumo de los pacientes en tratamiento, se puede observar que el 31% de los pacientes han consumido solo una sustancia a lo largo de su vida, en tanto el 39.7% ha consumido cuatro o cinco sustancias. (Cuadro 4.6)

Si excluimos del análisis las sustancias legales (alcohol y tabaco), el universo bajo estudio se reduce en un 45%, proporción que corresponde a aquellos pacientes que sólo han declarado un consumo a lo largo de su vida de estas sustancias exclusivamente. (Cuadro 4.7)

El 96.6% de los pacientes en tratamiento ha consumido alcohol en alguna oportunidad, en tanto la mitad de los pacientes consumió tabaco alguna vez en su vida. (Cuadro 4.8)

A continuación presentamos los cuadros de los cuales hemos extraído los datos.

**Cuadro 4.6: Distribución de los pacientes según cantidad o número de drogas consumidas en la vida**

| Cantidad o número de drogas | Casos | %    | % Acumulado |
|-----------------------------|-------|------|-------------|
| Una                         | 18    | 31,0 | 31,0        |
| Dos                         | 9     | 15,5 | 46,6        |
| Tres                        | 4     | 6,9  | 53,4        |
| Cuatro                      | 11    | 19,0 | 72,4        |
| Cinco                       | 12    | 20,7 | 93,1        |
| Seis y más                  | 4     | 6,9  | 100         |
| Total                       | 58    | 100  |             |

**Cuadro 4.7: Distribución de los pacientes según número de drogas (excepto tabaco y alcohol) consumidas en la vida**

| Número de drogas | Casos | %    | % Acumulado |
|------------------|-------|------|-------------|
| Una              | 5     | 15,6 | 15,6        |
| Dos              | 6     | 18,8 | 34,4        |
| Tres             | 13    | 40,6 | 75,0        |
| Cuatro           | 7     | 21,9 | 96,9        |
| Seis y más       | 1     | 3,1  | 100         |
| Total            | 32    | 100  |             |

**Cuadro 4.8: Distribución de los pacientes según sustancias consumidas (Cada sustancia sobre el total de pacientes)**

| Principales sustancias | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 56    | 96.6 |
| Tabaco                 | 30    | 51.7 |
| Solventes              | 12    | 20.7 |
| Cocaínas               | 25    | 43.1 |
| Marihuana              | 29    | 50.0 |
| Tranquilizantes        | 21    | 36.2 |
| Alucinógenos           | 1     | 1.7  |

## 2.2 Historia de consumo - Drogas lícitas e ilícitas consumidas en la vida

Si reconstruimos la historia de consumo de los pacientes, teniendo en cuenta la cronología de uso para las primeras 6 drogas, podemos observar que casi la totalidad de los pacientes se ha iniciado en el consumo con sustancias legales, es decir con alcohol y/o tabaco. El 35.5% de los pacientes declaró haber incorporado a la marihuana en tercer lugar, y el 31% cocaína en cuarto. (Cuadro 4.9)



La edad de inicio para la primera droga de consumo, promedia los 15.2 años de los pacientes. Entre la droga de inicio y la sexta droga se suceden un promedio de 3.5 años. (Cuadro 4.10)

A continuación se presentan los cuadros a partir de los cuales se extrajeron los datos.

**Cuadro 4.9: Distribución porcentual de los pacientes según drogas consumidas durante la vida de acuerdo a la cronología de su uso (en porcentajes).**

| Sustancias                                   | Droga de inicio | 2a. Droga | 3a. droga | 4a. Droga | 5a. droga | 6a. droga |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Alcohol                                      | 63.8            | 35.0      | 6.5       | 11.1      |           |           |
| Tabaco                                       | 17.2            | 30.0      | 16.1      | 7.4       |           | 25.0      |
| Solventes o inhalables                       | 3.4             | 10.0      | 6.5       | 11.1      | 6.2       |           |
| Marihuana                                    | 12.1            | 20.0      | 35.5      | 7.4       | 6.2       |           |
| LSD  |                 | 2.5       |           |           |           |           |
| Otros opiáceos                               | 1.7             |           |           |           |           |           |
| Cocaína HCL                                  |                 |           | 9.7       | 31.0      | 56.2      | 75.0      |
| Barbitúricos                                 |                 |           | 6.5       | 14.8      | 6.2       |           |
| Benzodiazepines                              | 1.7             |           | 6.5       | 7.4       |           |           |
| Ketamine                                     |                 |           | 3.2       |           |           |           |
| Otros tranquilizantes, sedantes y depresivos |                 | 2.5       | 9.7       | 3.7       | 25.0      |           |
| Total 100%                                   | 58              | 40        | 31        | 27        | 16        | 4         |

**Cuadro 4.10: Edad de inicio según cronología de uso**

| Drogas consumidas | Media aritmética | Mediana | Moda | Desviación Estándar |
|-------------------|------------------|---------|------|---------------------|
| Droga de inicio   | 15.2             | 14      | 14   | 5.31                |
| Segunda droga     | 15.8             | 15      | 15   | 5.07                |
| Tercera droga     | 16.6             | 15      | 15   | 5.02                |
| Cuarta droga      | 16.8             | 16      | 15   | 4.36                |

|              |      |    |    |      |
|--------------|------|----|----|------|
| Quinta droga | 17.7 | 17 | 15 | 5.20 |
| Sexta droga  | 18.7 | 17 | 15 | 5.77 |

### 2.3 Consumo actual y policonsumo

Si consideramos las sustancias que fueron consumidas en los últimos 30 días anteriores al inicio del tratamiento, lo que denominaremos policonsumo actual, podemos observar que el 56.9% de los pacientes ha consumido dos o más sustancias en simultáneo. (Cuadro 4.11)

Si consideramos el momento de mayor consumo identificado por los pacientes, podemos observar que en un 55.2% de los casos este período de tiempo supuso presencia de policonsumo, es decir que involucró más de una sustancia en simultáneo. (Cuadro 4.12)

A continuación presentamos los cuadros correspondientes al policonsumo y el consumo actual.

**Cuadro 4.11: Distribución de los pacientes según policonsumo durante los últimos 30 días anteriores al tratamiento**

| Policonsumo             | Casos | %    |
|-------------------------|-------|------|
| No presenta policonsumo | 25    | 43.1 |
| Presenta policonsumo    | 33    | 56.9 |
| Total                   | 58    | 100  |

**Cuadro 4.12: Distribución de los pacientes según policonsumo en el momento de mayor consumo**

| Droga de mayor consumo  | Casos | %    |
|-------------------------|-------|------|
| No presenta policonsumo | 26    | 44.8 |
| Presenta policonsumo    | 32    | 55.2 |
| Total                   | 58    | 100  |

### 3- Droga que motiva el tratamiento, que mayor daño causa y de mayor uso

A continuación se presentan los datos referidos a la droga que motivó el tratamiento, a la de mayor daño y a la de mayor consumo.

Cuadro 4.13: Distribución de los pacientes según droga que motiva principalmente la demanda de tratamiento

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 34    | 60.7 |
| Tabaco                 | 1     | 1.8  |
| Solventes o inhalables | 1     | 1.8  |
| Cannabis               | 9     | 16.1 |
| Cocaína                | 8     | 14.3 |
| Tranquilizantes        | 3     | 5.4  |
| Total                  | 56    | 100  |

\*2 sin información

El 60.7% de los pacientes están bajo tratamiento principalmente por consumo de alcohol. La población restante se vio motivada casi exclusivamente por cocaína y cannabis (marihuana).

Cuadro 4.14: Distribución de los pacientes según droga que causa mayor daño

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 34    | 60.7 |
| Tabaco                 | 1     | 1.8  |
| Solventes o inhalables | 5     | 8.9  |
| Cannabis               | 6     | 10.7 |
| Cocaína                | 7     | 12.5 |
| Tranquilizantes        | 3     | 5.4  |
| Total                  | 56    | 100  |

\*2 sin información

Más de la mitad de los pacientes identifico como droga de mayor daño al alcohol.

Cuadro 4.15: Distribución de los pacientes según droga de mayor consumo<sup>6</sup>

| Sustancias             | Casos | %    |
|------------------------|-------|------|
| Alcohol                | 33    | 56.9 |
| Tabaco                 | 1     | 1.7  |
| Solventes o inhalables | 2     | 3.4  |
| Cannabis               | 11    | 19.0 |
| Cocaína                | 6     | 10.3 |
| Tranquilizantes        | 4     | 6.9  |
| Otras drogas           | 1     | 1.7  |
| Total                  | 58    | 100  |

El alcohol es la droga de mayor consumo para más de la mitad de los pacientes, aun siendo la que presento mayor porcentaje de percepción de daño entre los pacientes. Le siguen los cannabis (principalmente marihuana).

---

<sup>6</sup> Al abordar la pregunta acerca de las sustancias de mayor consumo en el momento de mayor consumo, pregunta 21 del cuestionario, se le solicitó al paciente que le asignara prioridad a la principal sustancia de consumo. Este cuadro fue construido a partir de este dato.

## Centros de Tratamiento que participan en el Registro Continuo de Pacientes del Observatorio Argentino de Drogas

### Centros de la Región Sur:

- ✓ Camino de esperanza CADES, Comunidad Terapéutica – Provincia de Chubut
- ✓ Centro de Día Trelew, Departamento Provincial de Prevención y Asistencia de las Adicciones, Secretaria de Salud, Gobierno de Chubut – Provincia de Chubut
- ✓ Centro de Prevención y Rehabilitación de Adicciones "Transitar", Fundación Lana – Provincia de Río Negro
- ✓ Centro Preventivo Asistencial, Hospital de Río Gallegos, Subsecretaría de Salud Pública, Ministerio de Asuntos Sociales, Gobierno de la Provincia de Santa Cruz – Provincia de Santa Cruz
- ✓ Fundación Guadalupe – Provincia de La Pampa
- ✓ Instituto de Rehabilitación Arroyito, Servicio de Adicciones, Hospital Castro Rendón, Subsecretaria de Salud de la Provincia de Neuquén – Provincia de Neuquén
- ✓ Programa ASER, ONG – Provincia de Neuquén
- ✓ Servicio Infanto Juvenil del Gdor Centeno, Centro de Admisión y Diagnóstico – Provincia de La Pampa
- ✓ Centro de Día " La Chacra", Departamento Provincial de Prevención y Asistencia de las Adicciones, Secretaria de Salud, Gobierno de Chubut – Provincia de Chubut
- ✓ El Retorno ,Centro Cristiano de Educación y Difusión – Provincia de Chubut
- ✓ Asociación Rumen – Provincia de La Pampa
- ✓ Centro de Día Santa Rosa, Subsecretaría de Abordaje de las Adicciones, Gobierno de la Pampa – Provincia de La Pampa
- ✓ Instituto Austral de Salud Mental S.A. – Provincia de Neuquén
- ✓ Servicio de Adicciones, Hospital Castro Rendón, Subsecretaria de Salud de la Provincia de Neuquén – Provincia de Neuquén
- ✓ Asociación Programa Asumir – Provincia de Santa Cruz