

**Cuadro 5.4. Características y patrón de consumo de pacientes de primer ingreso a tratamiento en Centros de Integración Juvenil entre julio y diciembre de 2016.**

		CIJ Tlalpan (N=159)	Ciudad de México (N=2,267)	Nacional (N=12,096)
<b>Sexo</b>	Hombres	86.8%	83.1%	82.5%
	Mujeres	13.2%	16.9%	17.5%
<b>Razón H:M</b>		6.6 hombres por cada mujer	4.9 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
<b>Edad de ingreso</b>	15 a 19 años	45.9%	35.5%	39.2%
	20 a 24 años	13.8%	17.6%	14.2%
<b>Edad de inicio del uso de drogas ilícitas</b>	25 a 29 años	6.3%	10.0%	10.1%
	Promedio	22.1 años	24.0 años	22.9 años
	10 a 14 años	45.3%	37.9%	43.1%
	15 a 19 años	45.3%	45.7%	43.0%
	20 a 24 años	5.0%	7.2%	6.9%
	Promedio	15.3 años	16.7 años	16.0 años
<b>Principales drogas ilícitas de inicio</b>		1. Cannabis (71.7%)	1. Cannabis (70.0%)	1. Cannabis (74.0%)
		2. Inhalables (18.2%)	2. Inhalables (14.4%)	2. Inhalables (9.6%)
		3. Crack (5.0%)	3. Cocaína (6.3%)	3. Cocaína (7.3%)
<b>Principales drogas de mayor impacto en el último año</b>		1. Cannabis (40.8%)	1. Cannabis (41.1%)	1. Cannabis (41.4%)
		2. Alcohol (15.1%)	2. Crack (15.1%)	2. Metanfetaminas (16.1%)
		2. Crack (15.1%)	3. Alcohol (13.3%)	3. Alcohol (11.5%)
		4. Inhalables (9.9%)	4. Inhalables (11.6%)	4. Inhalables (7.8%)
		5. Cocaína (4.6%)	5. Tabaco (6.8%)	5. Crack (6.5%)
<b>Principales drogas consumidas en el último mes</b>		1. Tabaco (60.4%)	1. Tabaco (62.4%)	1. Tabaco (64.0%)
		2. Alcohol (53.5 %)	2. Alcohol (57.4%)	2. Alcohol (54.4%)
		3. Cannabis (49.7%)	3. Cannabis (51.6%)	3. Cannabis (52.8%)
		4. Crack (12.6%)	4. Inhalables (17.3%)	4. Metanfetaminas (14.5%)
		5. Inhalables (11.3%)	5. Crack (16.6%)	5. Inhalables (10.9%)

**Fuentes:** Centros de Integración Juvenil, Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación. **Estadística del consumo de drogas en pacientes de primer ingreso a tratamiento. Segundo semestre del 2016.** México, 2017.

Centros de Integración Juvenil, Dirección de Investigación y Enseñanza, Subdirección de Investigación, **Sistema Institucional de Información Epidemiológica del Consumo de Drogas.** México, 2017.