

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 Iztapalapa Poniente (N=125)	Delegación Iztapalapa (N=628)	Ciudad de México (N=2,267)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	88.0%	83.4%	82.5%
	Mujeres	12.0%	16.6%	17.5%
	Razón H:M	7.3 hombres por cada mujer	5.0 hombres por cada mujer	4.9 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	40.0%	38.2%	35.5%
	20 a 24 años	12.8%	16.1%	17.6%
	25 a 29 años	9.6%	9.1%	10.0%
Promedio		23.9 años	22.6 años	24.0 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	40.8%	42.4%	37.9%
	15 a 19 años	45.6%	44.9%	45.7%
	20 a 24 años	7.2%	6.4%	7.2%
Promedio		16.1 años	15.9 años	16.7 años
Principales drogas ilícitas de inicio		1. Cannabis (73.6%) 2. Inhalables (14.4%) 3. Crack (6.4%)	1. Cannabis (70.5%) 2. Inhalables (17.2%) 3. Crack (5.4%)	1. Cannabis (70.0%) 2. Inhalables (14.4%) 3. Cocaína (6.3%)
Principales drogas de mayor impacto en el último año		1. Cannabis (50.8%) 2. Inhalables (16.1%) 3. Crack (13.7%) 4. Alcohol (11.3%) 5. Tabaco (3.2%)	1. Cannabis (42.6%) 2. Inhalables (16.4%) 3. Crack (14.9%) 4. Alcohol (12.2%) 5. Cocaína (5.5%)	1. Cannabis (41.1%) 2. Crack (15.1%) 3. Alcohol (13.3%) 4. Inhalables (11.6%) 5. Tabaco (6.8%)
Principales drogas consumidas en el último mes		1. Tabaco (60.0%) 2. Cannabis (51.2%) 3. Alcohol (48.8%) 4. Inhalables (21.6%) 5. Crack (15.2%)	1. Tabaco (63.5%) 2. Alcohol (55.6%) 3. Cannabis (53.2%) 4. Inhalables (23.9%) 5. Crack (18.3%)	1. Tabaco (62.4%) 2. Alcohol (57.4%) 3. Cannabis (51.6%) 4. Inhalables (17.3%) 5. Crack (16.6%)

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.