

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 Azcapotzalco (N=138)	Ciudad de México (N=2,267)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	84.1%	83.1%	82.5%
	Mujeres	15.9%	16.9%	17.5%
	Razón H:M	5.3 hombres por cada mujer	4.9 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	40.6%	35.5%	39.2%
	20 a 24 años	15.2%	17.6%	14.2%
	25 a 29 años	9.4%	10.0%	10.1%
	Promedio	23.6 años	24.0 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	40.6%	37.9%	43.1%
	15 a 19 años	44.9%	45.7%	43.0%
	20 a 24 años	2.9%	7.2%	6.9%
	Promedio	17.0 años	16.7 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (73.2%)	1. Cannabis (70.0%)	1. Cannabis (74.0%)	
	2. Inhalables (13.0%)	2. Inhalables (14.4%)	2. Inhalables (9.6%)	
	3. Crack (6.5%)	3. Cocaína (6.3%)	3. Cocaína (7.3%)	
Principales drogas de mayor impacto en el último año	1. Cannabis (50.7%)	1. Cannabis (41.1%)	1. Cannabis (41.4%)	
	2. Crack (17.6%)	2. Crack (15.1%)	2. Metanfetaminas (16.1%)	
	3. Alcohol (9.6%)	3. Alcohol (13.3%)	3. Alcohol (11.5%)	
	4. Inhalables (8.1%)	4. Inhalables (11.6%)	4. Inhalables (7.8%)	
	5. Tabaco (5.9%)	5. Tabaco (6.8%)	5. Crack (6.5%)	
Principales drogas consumidas en el último mes	1. Tabaco (60.1%)	1. Tabaco (62.4%)	1. Tabaco (64.0%)	
	2. Alcohol (56.5%)	2. Alcohol (57.4%)	2. Alcohol (54.4%)	
	2. Cannabis (56.5%)	3. Cannabis (51.6%)	3. Cannabis (52.8%)	
	4. Crack (16.7%)	4. Inhalables (17.3%)	4. Metanfetaminas (14.5%)	
	5. Inhalables (15.2%)	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.