

**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 Monterrey (N=163)	Estado de Nuevo León (N=467)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	82.8%	82.0%	82.5%
	Mujeres	17.2%	18.0%	17.5%
	Razón H:M	4.8 hombres por cada mujer	4.6 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	41.7%	44.1%	39.2%
	20 a 24 años	14.1%	13.3%	14.2%
	25 a 29 años	9.8%	9.6%	10.1%
	Promedio	23 años	21.7 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	44.8%	44.1%	43.1%
	15 a 19 años	40.5%	43.9%	43.0%
	20 a 24 años	7.4%	5.6%	6.9%
	Promedio	16.3 años	15.8 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (81.0%)	1. Cannabis (79.2%)	1. Cannabis (74.0%)	
	2. Inhalables (8.0%)	2. Inhalables (10.7%)	2. Inhalables (9.6%)	
	3. Otras drogas (1.2%)	3. Cocaína (6.4%)	3. Cocaína (7.3%)	
Principales drogas de mayor impacto en el último año	1. Cannabis (49.7%)	1. Cannabis (54.2%)	1. Cannabis (41.4%)	
	2. Alcohol (12.6%)	2. Crack (10.8%)	2. Metanfetaminas (16.1%)	
	3. Crack (11.3%)	3. Inhalables (9.5%)	3. Alcohol (11.5%)	
	4. Inhalables (8.2%)	4. Alcohol (8.2%)	4. Inhalables (7.8%)	
	5. Tabaco (6.3%)	5. Tabaco (5.0%)	5. Crack (6.5%)	
Principales drogas consumidas en el último mes	1. Tabaco (75.5%)	1. Tabaco (69.0%)	1. Tabaco (64.0%)	
	2. Cannabis (58.3%)	2. Cannabis (62.5%)	2. Alcohol (54.4%)	
	3. Alcohol (55.2%)	3. Alcohol (55.9%)	3. Cannabis (52.8%)	
	4. Crack (12.9%)	4. Crack (14.3%)	4. Metanfetaminas (14.5%)	
	5. Inhalables (11.7%)	5. Inhalables (12.8%)	5. Inhalables (10.9%)	

Fuente: 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.