



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 Celaya (N=230)	Estado de Guanajuato (N=559)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	82.2%	80.0%	82.5%
	Mujeres	17.8%	20.0%	17.5%
	Razón H:M	4.6 hombres por cada mujer	4 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	42.6%	42.0%	39.2%
	20 a 24 años	7.8%	14.1%	14.2%
	25 a 29 años	6.1%	5.9%	10.1%
	Promedio	21.1 años	20 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	53.0%	53.0%	43.1%
	15 a 19 años	37.0%	36.7%	43.0%
	20 a 24 años	3.9%	4.5%	6.9%
	Promedio	15.5 años	15.1 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio		1. Cannabis (67.0%)	1. Cannabis (66.2%)	1. Cannabis (74.0%)
		2. Inhalables (11.7%)	2. Inhalables (17.0%)	2. Inhalables (9.6%)
		3. Metanfetaminas (7.0%)	3. Metanfetaminas (6.6%)	3. Cocaína (7.3%)
Principales drogas de mayor impacto en el último año		1. Cannabis (31.3%)	1. Cannabis (34.5%)	1. Cannabis (41.4%)
		2. Metanfetaminas (29.1%)	2. Metanfetaminas (32.3%)	2. Metanfetaminas (16.1%)
		3. Inhalables (9.1%)	3. Inhalables (9.1%)	3. Alcohol (11.5%)
		4. Alcohol (7.8%)	4. Alcohol (7.7%)	4. Inhalables (7.8%)
		5. Heroína (4.8%)	5. Tabaco (4.7%)	5. Crack (6.5%)
Principales drogas consumidas en el último mes		1. Tabaco (58.7%)	1. Tabaco (61.9%)	1. Tabaco (64.0%)
		2. Alcohol (46.1%)	2. Alcohol (48.7%)	2. Alcohol (54.4%)
		3. Cannabis (40.4%)	3. Cannabis (43.1%)	3. Cannabis (52.8%)
		4. Metanfetaminas (22.2%)	4. Metanfetaminas (27.5%)	4. Metanfetaminas (14.5%)
		5. Inhalables (11.7%)	5. Inhalables (11.6%)	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.