



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.

0		CIJ Torreón Oriente (N=260)	Coahuila (N=478)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	80.8%	79.9%	82.5%
	Mujeres	19.2%	20.1%	17.5%
	Razón H:M	4.2 hombres por cada mujer	4.0 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	55.0%	49.6%	39.2%
	20 a 24 años	5.8%	6.1%	14.2%
	25 a 29 años	3.1%	3.8%	10.1%
	Promedio	18.5 años	18.0 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	62.3%	61.9%	43.1%
	15 a 19 años	33.5%	33.3%	43.0%
	20 a 24 años	1.5%	1.9%	6.9%
	Promedio	14.6 años	14.6 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (66.5%)	1. Cannabis (72.4%)	1. Cannabis (74.0%)	
	2. Inhalables (25.8%)	2. Inhalables (20.5%)	2. Inhalables (9.6%)	
	3. Cocaína (3.1%)	3. Cocaína (2.9%)	3. Cocaína (7.3%)	
Principales drogas de mayor impacto en el último año	1. Cannabis (48.3%)	1. Cannabis (58.7%)	1. Cannabis (41.4%)	
	2. Inhalables (19.7%)	2. Inhalables (16.1%)	2. Metanfetaminas (16.1%)	
	3. Tabaco (8.9%)	3. Tabaco (6.5%)	3. Alcohol (11.5%)	
	4. Alcohol (6.9%)	4. Metanfetaminas (6.3%)	4. Inhalables (7.8%)	
	5. Metanfetaminas (6.6%)	5. Alcohol (6.1%)	5. Crack (6.5%)	
Principales drogas consumidas en el último mes	1. Tabaco (68.1%)	1. Tabaco (66.3%)	1. Tabaco (64.0%)	
	2. Cannabis (62.3%)	2. Cannabis (64.2%)	2. Alcohol (54.4%)	
	3. Alcohol (58.5%)	3. Alcohol (56.5%)	3. Cannabis (52.8%)	
	4. Inhalables (22.7%)	4. Inhalables (20.7%)	4. Metanfetaminas (14.5%)	
	5. Metanfetaminas (8.1%)	5. Metanfetaminas (5.9%)	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.