



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 Zamora (N=71)	Estado de Michoacán (N=201)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	83.1%	85.6%	82.5%
	Mujeres	16.9%	14.4%	17.5%
	Razón H:M	4.9 hombres por cada mujer	5.9 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	29.6%	35.3%	39.2%
	20 a 24 años	21.1%	13.9%	14.2%
	25 a 29 años	15.5%	12.9%	10.1%
	Promedio	24 años	24.2 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	38.0%	37.8%	43.1%
	15 a 19 años	43.7%	47.3%	43.0%
	20 a 24 años	9.9%	6.5%	6.9%
	Promedio	16.8 años	16.7 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (78.9%)	1. Cannabis (74.6%)	1. Cannabis (74.0%)	
	2. Benzodiacepinas (8.5%)	2. Metanfetaminas (9.0%)	2. Inhalables (9.6%)	
	3. Metanfetaminas (7.0%)	3. Cocaína (5.5%)	3. Cocaína (7.3%)	
Principales drogas de mayor impacto en el último año	1. Metanfetaminas (31.4%)	1. Metanfetaminas (35.1%)	1. Cannabis (41.4%)	
	2. Cannabis (28.6%)	2. Cannabis (31.4%)	2. Metanfetaminas (16.1%)	
	3. Alcohol (15.7%)	3. Alcohol (9.8%)	3. Alcohol (11.5%)	
	4. Benzodiacepinas (11.4%)	4. Tabaco (6.2%)	4. Inhalables (7.8%)	
	5. Tabaco (5.7%)	Benzodiacepinas (6.2%)	5. Crack (6.5%)	
Principales drogas consumidas en el último mes	1. Tabaco (71.8%)	1. Tabaco (72.1%)	1. Tabaco (64.0%)	
	2. Alcohol (60.6%)	2. Alcohol (56.2%)	2. Alcohol (54.4%)	
	3. Cannabis (56.3%)	3. Cannabis (46.8%)	3. Cannabis (52.8%)	
	4. Metanfetaminas (25.4%)	4. Metanfetaminas (27.9%)	4. Metanfetaminas (14.5%)	
	5. Benzodiacepinas (14.1%)	5. Benzodiacepinas (9.0%)	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.