

EBCO ESTUDIO BÁSICO DE COMUNIDAD OBJETIVO

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 Durango	Estado de Durango	Nacional
		(N=105)	(N=172)	(N=12,096)
Sexo	Hombres	75.2%	77.3%	82.5%
	Mujeres	24.8%	22.7%	17.5%
	Razón H:M	3 hombres por cada mujer	3.4 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	36.2%	37.8%	39.2%
	20 a 24 años	12.4%	13.4%	14.2%
	25 a 29 años	3.8%	7.0%	10.1%
	Promedio	20.7 años	20.2 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	51.4%	48.3%	43.1%
	15 a 19 años	39.0%	42.4%	43.0%
	20 a 24 años	5.7%	7.0%	6.9%
	Promedio	15.2 años	15.2 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio		1. Cannabis (71.4%)	1. Cannabis (68.6%)	1. Cannabis (74.0%)
		2. Metanfetaminas (9.5%)	2. Benzodiacepinas (8.7%)	2. Inhalables (9.6%)
		3. Cocaína (7.6%)4. Benzodiacepinas (7.6%)	3. Inhalables (7.6%)	3. Cocaína (7.3%)
		1. Metanfetaminas (37.5%)	1. Cannabis (35.7%)	1. Cannabis (41.4%)
		2. Cannabis (34.6%)	2. Metanfetaminas (29.8%)	2. Metanfetaminas (16.1%)
Principales drogas de mayor impacto en el último año		3. Alcohol (12.5%)	3. Alcohol (14.0%)	3. Alcohol (11.5%)
		4. Cocaína (3.8%) 5. Tabaco (3.8%)	4. Inhalables (7.6%)	4. Inhalables (7.8%)
		6. Benzodiacepinas (2.9%)	5. Benzodiacepinas (4.1%)	5. Crack (6.5%)
		1. Tabaco (76.2%)	1. Tabaco (70.3%)	1. Tabaco (64.0%)
Principales drogas consumidas en el último mes		2. Alcohol (61.0%)	2. Alcohol (58.1%)	2. Alcohol (54.4%)
		3. Cannabis (47.6%)	3. Cannabis (46.5%)	3. Cannabis (52.8%)
		4. Metanfetaminas (45.7%)	4. Metanfetaminas (33.1%)	4. Metanfetaminas (14.5%)
		5. Benzodiacepinas (14.3%)	5. Benzodiacepinas (13.4%)	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.