



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 Guasave (N=85)	Estado de Sinaloa (N=635)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	88.2%	85.4%	82.5%
	Mujeres	11.8%	14.6%	17.5%
	Razón H:M	7.5 hombres por cada mujer	5.8 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	25.9%	34.2%	39.2%
	20 a 24 años	14.1%	14.8%	14.2%
	25 a 29 años	18.8%	13.9%	10.1%
	Promedio	26.6 años	24.6 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	29.4%	33.9%	43.1%
	15 a 19 años	47.1%	47.2%	43.0%
	20 a 24 años	15.3%	10.7%	6.9%
	Promedio	17.5 años	16.8 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (64.7%)	1. Cannabis (69.8%)	1. Cannabis (74.0%)	
	2. Cocaína (21.2%)	2. Cocaína (14.8%)	2. Inhalables (9.6%)	
	3. Metanfetaminas (7.1%)	3. Metanfetaminas (10.6%)	3. Cocaína (7.3%)	
Principales drogas de mayor impacto en el último año	1. Metanfetaminas (51.8%)	1. Metanfetaminas (41.4%)	1. Cannabis (41.4%)	
	2. Cannabis (22.4%)	2. Cannabis (32.5%)	2. Metanfetaminas (16.1%)	
	3. Alcohol (9.4%)	3. Alcohol (8.7%)	3. Alcohol (11.5%)	
	4. Tabaco (4.7%)	4. Tabaco (6.1%)	4. Inhalables (7.8%)	
	Cocaína (4.7%)	5. Cocaína (5.7%)	5. Crack (6.5%)	
Principales drogas consumidas en el último mes	1. Tabaco (58.8%)	1. Tabaco (60.3%)	1. Tabaco (64.0%)	
	2. Alcohol (51.8%)	2. Cannabis (52.1%)	2. Alcohol (54.4%)	
	3. Metanfetaminas (34.1%)	3. Alcohol (48.0%)	3. Cannabis (52.8%)	
	4. Cannabis (31.8%)	4. Metanfetaminas (36.7%)	4. Metanfetaminas (14.5%)	
	5. Cocaína (7.1%)	5. Cocaína (12.4%)	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.