



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 Puebla (N=147)	Estado de Puebla (N=231)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	84.4%	87.9%	82.5%
	Mujeres	15.6%	12.1%	17.5%
	Razón H:M	5.4 hombres por cada mujer	7.3 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	41.5%	45.5%	39.2%
	20 a 24 años	19.7%	19.0%	14.2%
	25 a 29 años	6.8%	5.6%	10.1%
	Promedio	22.4 años	20.9 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	36.7%	42.0%	43.1%
	15 a 19 años	47.6%	45.5%	43.0%
	20 a 24 años	7.5%	6.1%	6.9%
	Promedio	17.2 años	16.5 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (78.2%)	1. Cannabis (81.8%)	1. Cannabis (74.0%)	
	2. Inhalables (8.2%)	2. Inhalables (7.4%)	2. Inhalables (9.6%)	
	3. Cocaína (6.1%)	3. Cocaína (5.2%)	3. Cocaína (7.3%)	
Principales drogas de mayor impacto en el último año	1. Cannabis (47.6%)	1. Cannabis (51.3%)	1. Cannabis (41.4%)	
	2. Alcohol (14.3%)	2. Alcohol (11.7%)	2. Metanfetaminas (16.1%)	
	3. Tabaco (9.5%)	3. Metanfetaminas (8.3%)	3. Alcohol (11.5%)	
	4. Inhalables (6.8%)	4. Inhalables (6.1%)	4. Inhalables (7.8%)	
	5. Crack (4.8%)	5. Cocaína (5.2%)	5. Crack (6.5%)	
	6. Heroína (4.8%)			
Principales drogas consumidas en el último mes	1. Tabaco (73.5%)	1. Tabaco (71.9%)	1. Tabaco (64.0%)	
	2. Alcohol (62.6%)	2. Cannabis (61.9%)	2. Alcohol (54.4%)	
	3. Cannabis (58.5%)	3. Alcohol (60.2%)	3. Cannabis (52.8%)	
	4. Metanfetaminas (9.5%)	4. Metanfetaminas (13.0%)	4. Metanfetaminas (14.5%)	
	5. Cocaína (8.8%)	5. Inhalables (10.8%)	5. Inhalables (10.9%)	
		6. Cocaína (10.8%)		

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.