



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 Cancún (N=166)	Estado de Quintana Roo (N=327)	Nacional (N=12,096)
Sexo	Hombres	77.7%	80.7%	82.5%
	Mujeres	22.3%	19.3%	17.5%
	Razón H:M	3.5 hombres por cada mujer	4.2 hombres por cada mujer	4.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	15 a 19 años	45.2%	47.1%	39.2%
	20 a 24 años	13.3%	11.0%	14.2%
	25 a 29 años	7.2%	8.6%	10.1%
	Promedio	22.7 años	21.9 años	22.9 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	44.6%	45.0%	43.1%
	15 a 19 años	42.2%	44.6%	43.0%
	20 a 24 años	7.8%	6.1%	6.9%
	Promedio	15.7 años	15.3 años	16.0 años
Principales drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (85.0%)	1. Cannabis (84.7%)	1. Cannabis (74.0%)	
	2. Cocaína (8.4%)	2. Cocaína (6.7%)	2. Inhalables (9.6%)	
	3. Inhalables (2.4%)	3. Inhalables (3.7%)	3. Cocaína (7.3%)	
	Crack (2.4%)			
Principales drogas de mayor impacto en el último año	1. Cannabis (56.6%)	1. Cannabis (54.2%)	1. Cannabis (41.4%)	
	2. Alcohol (16.3%)	2. Alcohol (15.1%)	2. Metanfetaminas (16.1%)	
	3. Cocaína (9.0%)	3. Crack (13.5%)	3. Alcohol (11.5%)	
	4. Tabaco (6.0%)	4. Cocaína (7.1%)	4. Inhalables (7.8%)	
	Crack (6.0%)	5. Inhalables (1.5%)	5. Crack (6.5%)	
Principales drogas consumidas en el último mes	1. Tabaco (62.7%)	1. Cannabis (62.7%)	1. Tabaco (64.0%)	
	2. Cannabis (62.0%)	2. Tabaco (58.7%)	2. Alcohol (54.4%)	
	3. Alcohol (61.4%)	3. Alcohol (57.2%)	3. Cannabis (52.8%)	
	4. Cocaína (18.1%)	4. Cocaína (16.2%)	4. Metanfetaminas (14.5%)	
	5. Crack (7.2%)	5. Crack (14.1%)	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.