

Tabla 6.2

Características y principales drogas consumidas por personas de primer ingreso a tratamiento en CIJ. Enero - junio de 2024

		CIJ Laguna Durango (N= 84)	Durango (N= 159)	Nacional (N= 9,938)
Sexo	Hombres	65.5%	67.3%	72.6%
	Mujeres	34.5%	32.7%	27.4%
	Razón H:M	1.9 hombre por cada mujer	2.1 hombres por cada mujer	2.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	10 a 14 años	21.4%	18.2 %	9.1%
	15 a 19 años	35.7%	34.6 %	35.8%
	20 a 24 años	19.0%	15.1 %	14.8%
	25 a 29 años	16.7%	14.5 %	11.8%
	30 a 34 años	3.6%	8.8 %	9.5%
	Promedio	19.6 años	21.8 años	25.1 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	39.3%	39.0 %	34.1%
	15 a 19 años	48.8%	49.1 %	46.4%
	20 a 24 años	7.1%	6.3 %	9.0%
	25 a 29 años	2.4%	2.5 %	4.3%
	Promedio	16.0 años	16.3 años	17.1 años
Drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (66.7%)	1. Cannabis (66.7%)	1. Cannabis (66.3%)	
	2. Metanfetaminas (22.6%)	2. Metanfetaminas (16.4%)	2. Metanfetaminas (13.2%)	
	3. Benzodiacepinas (4.8%)	3. Cocaína (7.5%)	3. Cocaína (8.7%)	
Drogas de mayor impacto	1. Cannabis (39.3%)	1. Metanfetaminas (32.1%)	1. Metanfetaminas (30.8%)	
	2. Metanfetaminas (39.3%)	2. Cannabis (35.2%)	2. Cannabis (25.3%)	
	3. Benzodiacepinas (8.3%)	3. Tabaco (8.8%)	3. Alcohol (12.4%)	
	4. Inhalables (4.8%)	4. Alcohol (5.7%)	4. Tabaco (5.5%)	
	5. Cocaína (2.4%)	5. Benzodiacepinas (4.4%)	5. Cocaína (5.0%)	
Consumo alguna vez en la vida	1. Cannabis (69.0%)	1. Cannabis (74.8%)	1. Alcohol (81.0%)	
	2. Metanfetaminas (41.7%)	2. Tabaco (56.6%)	2. Cannabis (78.0%)	
	3. Tabaco (34.5%)	2. Alcohol (56.6%)	3. Tabaco (69.9%)	
	4. Alcohol (25.0%)	3. Metanfetaminas (39.0%)	4. Metanfetaminas (45.3%)	
	5. Benzodiacepinas (14.3%)	4. cocaína (25.2%)	5. Cocaína (34.6%)	
Consumo en el último mes	1. Cannabis (52.4%)	1. Cannabis (44.0%)	1. Alcohol (48.0%)	
	2. Tabaco (28.6%)	2. Tabaco (42.8%)	2. Tabaco (46.2%)	
	3. Metanfetaminas (27.4%)	3. Alcohol (34.0%)	3. Cannabis (35.5%)	
	4. Alcohol (17.9%)	4. Metanfetaminas (25.2%)	4. Metanfetaminas (23.6%)	
	5. Cocaína (8.3%)	5. Cocaína (10.1%)	5. Cocaína (8.4%)	
	5. Benzodiacepinas (8.3%)			

Nota: Información recuperada de CIJ (2024af).