

Tabla 6.4

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

		CIJ Salamanca (N= 55)	Guanajuato (N= 397)	Nacional (N= 9,938)
Sexo	Hombres	78.2 %	72.0%	72.6%
	Mujeres	21.8 %	28.0%	27.4%
	Razón H:M	3.6 hombres por cada mujer	2.6 hombres por cada mujer	2.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	10 a 14 años	17.3 %	14.1 %	9.1%
	15 a 19 años	36.0 %	35.8 %	35.8%
	20 a 24 años	17.3 %	15.4 %	14.8%
	25 a 29 años	7.9 %	9.3 %	11.8%
	30 a 34 años	7.9 %	9.1 %	9.5%
	Promedio	24.6 años	24.2 años	25.1 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	48.2 %	40.1 %	34.1%
	15 a 19 años	36.7 %	42.6 %	46.4%
	20 a 24 años	5.8 %	7.8 %	9.0%
	25 a 29 años	2.9 %	2.3 %	4.3%
	Promedio	15.9 años	16.1 años	17.1 años
Drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (61.8%)	1. Cannabis (70.3%)	1. Cannabis (66.3%)	
	2. Metanfetaminas (12.7%)	2. Metanfetaminas (10.3%)	2. Metanfetaminas (13.2%)	
	3. Inhalables (7.3 %)	3. Inhalables (6.5%)	3. Cocaína (8.7%)	
Drogas de mayor impacto	1. Metanfetaminas (32.7%)	1. Cannabis (25.7%)	1. Metanfetaminas (30.8%)	
	2. Cannabis (21.8%)	2. Metanfetaminas (25.2%)	2. Cannabis (25.3%)	
	3. Alcohol (14.5%)	3. Alcohol (15.4%)	3. Alcohol (12.4%)	
	4. Tabaco (7.3%)	4. Tabaco (6.3%)	4. Tabaco (5.5%)	
	5. Sust. Asociadas al cannabis (1.8%)	5. Inhalables (2.5%)	5. Cocaína (5.0%)	
	1. Tabaco (78.2%)	1. Alcohol (90.2%)	1. Alcohol (81.0%)	
Consumo alguna vez en la vida	2. Alcohol (74.5%)	2. Cannabis (84.1%)	2. Cannabis (78.0%)	
	2. Cannabis (74.5%)	3. Tabaco (83.6%)	3. Tabaco (69.9%)	
	3. Metanfetaminas (49.1%)	4. Metanfetaminas (47.6%)	4. Metanfetaminas (45.3%)	
	4. Inhalables (16.4%)	5. Cocaína (28.2%)	5. Cocaína (34.6%)	
	4. Cocaína (16.4%)			
	1. Tabaco (50.9%)	1. Tabaco (54.7%)	1. Alcohol (48.0%)	
Consumo en el último mes	2. Cannabis (38.2%)	2. Alcohol (51.6%)	2. Tabaco (46.2%)	
	3. Alcohol (36.4%)	3. Cannabis (33.5%)	3. Cannabis (35.5%)	
	4. Metanfetaminas (30.9%)	4. Metanfetaminas (21.2%)	4. Metanfetaminas (23.6%)	
	5. Alucinógenos (5.5%)	5. Inhalables (5.8%)	5. Cocaína (8.4%)	

Nota: Información recuperada de CIJ (2024af).