



Tabla 6.4

Características y principales drogas consumidas por personas de primer ingreso a tratamiento en el nivel nacional y el estado de Nuevo León.

Enero - junio de 2024

		CIJ San Nicolás de los Garza (N= 72)	Nuevo León (N= 323)	Nacional (N= 9,938)
Sexo	Hombres	77.8%	81.7%	72.6%
	Mujeres	22.2%	18.3%	27.4%
	Razón H:M	3.5 hombres por cada mujer	4.5 hombres por cada mujer	2.7 hombres por cada mujer
Edad de ingreso	10 a 14 años	8.3%	8.4%	9.1%
	15 a 19 años	48.6%	34.7%	35.8%
	20 a 24 años	9.7%	15.2%	14.8%
	25 a 29 años	9.7%	14.2%	11.8%
	30 a 34 años	9.7%	11.1%	9.5%
	Promedio	23.5 años	24.9 años	25.1 años
Edad de inicio del uso de drogas ilícitas	10 a 14 años	29.2%	35.0%	34.1%
	15 a 19 años	56.9%	48.3%	46.4%
	20 a 24 años	5.6%	8.7%	9.0%
	25 a 29 años	5.6%	5.0%	4.3%
	Promedio	16.4 años	16.6 años	17.1 años
Drogas ilícitas de inicio	1. Cannabis (61.1%)	1. Cannabis (73.7%)	1. Cannabis (66.3%)	
	2. Metanfetaminas (23.6%)	2. Metanfetaminas (9.9%)	2. Metanfetaminas (13.2%)	
Drogas de mayor impacto	3. Inhalables (5.6%)	3. Inhalables (5.3%)	3. Cocaína (8.7%)	
	1. Cannabis (36.1%)	1. Cannabis (31.3%)	1. Metanfetaminas (30.8%)	
	2. Metanfetaminas (36.1%)	2. Metanfetaminas (31.0%)	2. Cannabis (25.3%)	
	3. Alcohol (5.6%)	3. Alcohol (13.6%)	3. Alcohol (12.4%)	
	4. Benzodiacepinas (5.6%)	4. Crack (5.6%)	4. Tabaco (5.5%)	
	5. Cocaína (4.2%)	5. Tabaco (4.6%)	5. Cocaína (5.0%)	
	5. Crack (4.2%)			
	1. Cannabis (76.4%)	1. Cannabis (85.8%)	1. Alcohol (81.0%)	
	2. Metanfetaminas (48.6%)	2. Alcohol (77.4%)	2. Cannabis (78.0%)	
	3. Alcohol (44.4%)	3. Tabaco (74.9%)	3. Tabaco (69.9%)	
Consumo alguna vez en la vida	4. Tabaco (41.7%)	4. Metanfetaminas (47.4%)	4. Metanfetaminas (45.3%)	
	5. Cocaína (18.1%)	5. Cocaína (34.1%)	5. Cocaína (34.6%)	
	1. Cannabis (45.8%)	1. Tabaco (56.3%)	1. Alcohol (48.0%)	
	2. Tabaco (31.9%)	2. Alcohol (51.4%)	2. Tabaco (46.2%)	
	3. Metanfetaminas (31.9%)	3. Cannabis (46.7%)	3. Cannabis (35.5%)	
Consumo en el último mes	4. Alcohol (30.6%)	4. Metanfetaminas (27.9%)	4. Metanfetaminas (23.6%)	
	5. Crack (5.6%)	5. Cocaína (8.4%)	5. Cocaína (8.4%)	
	5. Benzodiacepinas (5.6%)	5. Crack (8.4%)		

Nota: Información recuperada de CIJ (2024af).