

Tabela 4. Associação idade x substância utilizada

Variáveis	Idade					Amostra geral N = 105
	<25 anos n=14	25 - 35 anos n=26	36 - 45 anos n=35	46 - 55 anos n=17	> 55 anos n=13	
Uso de ecstasy						
Sim	3 (60,0%)	0 (0,0%)	2 (40,0%)	0 (0,0%)	0 (0,0%)	5 (100%)
Não	11 (11,0%)	26 (26,0%)	33 (33,0%)	17 (17,0%)	13 (13,0%)	100 (100%)
Uso de maconha						
Sim	9 (22,5%)	9 (22,5%)	10 (25,0%)	7 (17,5%)	5 (12,5%)	40 (100%)
Não	5 (7,7%)	17 (26,2%)	25 (38,5%)	10 (15,4%)	8 (12,3%)	65 (100%)
Uso de álcool						
Sim	11 (13,8%)	19 (23,8%)	29 (36,3%)	10 (12,5%)	11 (13,8%)	80 (100%)
Não	3 (12,0%)	7 (28,0%)	6 (24,0%)	7 (28,0%)	13 (12,4%)	25 (100%)
Uso de crack						
Sim	8 (16,0%)	12 (24,0%)	16 (32,0%)	9 (18,0%)	5 (10,0%)	50 (100%)
Não	6 (10,9%)	14 (25,5%)	19 (34,5%)	8 (14,5%)	8 (14,5%)	55 (100%)
Uso de cocaína						
Sim	9 (20,0%)	10 (22,2%)	15 (33,3%)	8 (17,8%)	3 (6,7%)	45 (100%)
Não	5 (8,3%)	16 (26,7%)	20 (33,3%)	9 (15,0%)	10 (16,7%)	60 (100%)

Fonte: Elaboração dos autores

Legenda: n: Número da amostra; N: Número da população; >: Maior. Método estatístico empregado: a: Teste t para amostras independentes; b: Teste Exato de Fischer, seguido da análise de resíduos ajustados (ra); c: Teste U de Mann-Whitney. Foi considerado como estatisticamente significativo $p < 0,05$.