

Cuadro 2 b
Frecuencias alélicas de 19 STRs en una muestra poblacional de Bucaramanga, Santander, Colombia

Alelo	FGA	LPL	F13B	FESFPS	F13A01	D21S11	D18S51	D5S818	PENTA D	PENTA E
2.2	–	–	–	–	–	–	–	–	0.004	–
3	–	–	–	–	0.241	–	–	–	–	–
4	–	–	–	–	0.109	–	–	–	–	–
5	–	–	–	–	0.191	–	–	–	0.006	0.033
6	–	–	0.094	–	0.173	–	–	–	–	0.001
7	–	0.001	0.029	0.007	0.261	–	–	0.027	0.006	0.077
8	–	–	0.149	0.014	0.006	–	–	0.009	0.013	0.011
9	–	0.029	0.300	0.013	0.001	–	–	0.070	0.187	0.016
9.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
10	–	0,473	0.417	0.251	–	–	0.001	0.053	0.177	0.051

Cuadro 2 b
Frecuencias alélicas de 19 STRs en una muestra poblacional de Bucaramanga, Santander, Colombia
 (continuación)

Alelo	FGA	LPL	F13B	FESFPS	F13A01	D21S11	D18S51	D5S818	PENTA D	PENTA E
11	–	0.201	0.011	0.473	–	–	0.004	0.391	0.211	0.106
12	–	0.249	–	0.160	0.001	–	0.093	0.330	0.164	0.217
13	–	0.046	–	0.079	0.004	–	0.089	0.109	0.150	0.070
14	–0.001	–	0.003	0.001	–	0.199	0.011	0.057	0.103	
15	–	–	–	0.006	–	0.169	–	0.021	0.104	
16	–	–	–	0.003	–	0.111	–	0.003	0.051	
17	0.001	–	–	–	0.001	–	0.171	–	–	0.033
18	0.016	–	–	–	–	–	0.073	–	–	0.027
19	0.063	–	–	–	–	–	0.036	–	–	0.041
20	0.080	–	–	–	–	–	0.027	–	–	0.033
21	0.121	–	–	–	–	–	0.020	–	–	0.020
22	0.154	–	–	–	–	–	0.004	–	–	0.009
22.2	0.003	–	–	–	–	–	–	–	–	–
23	0.141	–	–	–	–	–	0.003	–	–	–
24	0.157	–	–	–	–	–	0.003	–	–	–
25	0.146	–	–	–	–	–	–	–	–	–
26	0.099	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27	0.017	–	–	–	–	0.021	–	–	–	–
28	0.001	–	–	–	–	0.057	–	–	–	–
29	–	–	–	–	0.243	–	–	–	–	–
29.2	–	–	–	–	0.001	–	–	–	–	–
30	–	–	–	–	0.320	–	–	–	–	–
30.2	–	–	–	–	0.026	–	–	–	–	–
31	–	–	–	–	0.049	–	–	–	–	–
31.2	–	–	–	–	0.093	–	–	–	–	–
32	–	–	–	–	0.020	–	–	–	–	–
32.2	–	–	–	–	0.120	–	–	–	–	–
33	–	–	–	–	0.001	–	–	–	–	–
33.2	–	–	–	–	0.040	–	–	–	–	–

Cuadro 2 b
Frecuencias alélicas de 19 STRs en una muestra poblacional de Bucaramanga, Santander, Colombia
 (continuación)

Alelo	FGA	LPL	F13B	FESFPS	F13A01	D21S11	D18S51	D5S818	PENTA D	PENTA E
34	–	–	–	–	–	0.001	–	–	–	–
34.2	–	–	–	–	–	0.006	–	–	–	–
35	–	–	–	–	–	0.001	–	–	–	–
Ho	0.877	0.671	0.680	0.654	0.783	0.803	0.849	0.723	0.834	0.889
He	0.876	0.672	0.705	0.682	0.796	0.808	0.867	0.718	0.837	0.900
P	0.241	0.667	0.000	0.013	0.085	0.445	0.061	0.574	0.800	0.649

Ho: heterocigosidad observada, He: heterocigosidad esperada, p: test exacto de equilibrio HW, basado en 2000 permutaciones, error standard <0.01. Corrección de Bonferroni (0.05/19= 0.00263)