

CONSANGUINIDAD POR ISONIMIA EN SALTA

*Albeza, María V^{1,2,3}; Acreche, Noemí^{2,3,4}; Pucci Olleta, Ana^{2,3};
Montes, Noelia²; Caro, Delia F²*

¹Bioantropología. Fac. Cs Naturales, UNSa. ²Fundamentos de Antropología Biológica. Fac. Humanidades, UNSa. ³CIUNSa. ⁴Evolución. Fac. Cs Naturales, UNSa.
mvalbeza@unsa.edu.ar

Se estimó el coeficiente de parentesco por isonimia para localidades de la Puna, Valle Calchaquí y Valle de Lerma, a fin de evaluar diferentes factores evolutivos que podrían estar afectando la composición genética de la población. A partir de los apellidos de las parejas consignadas en fuentes primarias de información, se estimó la isonimia conyugal o marital, el coeficiente total F_t y sus componentes F_r (inbreeding azaroso) y F_n (inbreeding no azaroso). De las localidades estudiadas, en la Puna se ha detectado sólo una pareja isónima en una de ellas, en el Valle Calchaquí, tres y ninguna en el Valle de Lerma. Tanto en el Valle Calchaquí como en el de Lerma, se han estimado valores negativos de F_t , y en la Puna se registran los valores más elevados. En las localidades estudiadas no se cumple el supuesto de transmisión patrilineal de apellidos por lo que los valores de F_r y por ende de F_t podrían estar subestimados. Es por ello que sería necesario contar con información desde otras vertientes metodológicas para corroborar, complementar y manejar cuidadosamente el análisis de los datos y las conclusiones que se obtienen.

Palabras clave: consanguinidad, isonimia, apellidos, Salta.

Keywords: isonymy, consanguinity, surname, Salta.