ANALISIS INTRA E INTERPOBLACIONAL DE RASGOS CRANEANOS NO METRICOS EN ABORIGENES PRE-HISPANICOS DEL ACTUAL TERRITORIO DE CORDOBA.

Fabra, M.; Laguens, A.; Demarchi, Dario A.

Museo de Antropología (FFyH) y Departamento de Bioquímica Clínica (FCQ), Universidad Nacional de Córdoba. E-mail: ddemarchi@com.uncor.edu

Recientes investigaciones de la arqueología de sociedades agroalfareras de la actual provincia de Córdoba señalan que existió un proceso de diversificación e intensificación diferencial que terminó definiendo modalidades regionales en los estilos de vida de dichas comunidades. Desde esta perspectiva, los desarrollos llevados a cabo en las sierras y la llanura extraserrana de las zonas centro y sur de Córdoba, difieren en algunos aspectos de aquellos implementados en la zona norte y, a su vez, estos dos de aquellos de los grupos de Traslasierra y San Luis. En este estudio se investigó, a través de 32 rasgos craneanos no métricos, si esta diversificación cultural se correspondió con diferencias biológicas regionales. Varias técnicas de análisis utilizadas (cluster análisis, correlación de matrices, autocorrelación espacial y multi-response permutation procedure), no pudieron identificar un patrón geográfico de variación, sugiriendo que no existió tal diferenciación biológica regional. Por otra parte, al confrontarse la serie Córdoba con otras de Argentina y Chile, extraídas de la literatura (González-José et al., Hum. Biol. 73:333-348, 2001), se puso de manifiesto una neta diferenciación entre Córdoba y las restantes series. El cluster analysis, a su vez, evidenció que Córdoba presenta una mayor similitud con los grupos de Patagonia y Tierra del Fuego, que con los del noroeste y noreste de Argentina.