

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.