

AFINIDADES BIOLÓGICAS ENTRE MUESTRAS TARDÍAS DEL NORTE DE PATAGONIA Y REGIONES VECINAS ESTABLECIDAS MEDIANTE RASGOS NO MÉTRICOS CRANEOFACIALES

Del Papa, Mariano C.

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Paseo del Bosque s/n., UNLP.
mariano106@hotmail.com.

En el marco de una investigación orientada a evaluar la dinámica evolutiva de las poblaciones del norte de Patagonia durante el Holoceno Tardío, se están relevando en la actualidad diversos indicadores, entre los cuales se cuentan los rasgos no métricos. El objetivo de este trabajo es presentar los resultados parciales obtenidos a partir del análisis de variables no métricas craneofaciales en muestras del norte de Patagonia y áreas vecinas (sur de Patagonia, sur de Mendoza y S.E. de la Región Pampeana). Se analizaron individuos adultos (i.e. >20 años al momento de morir) de ambos sexos. Como criterio para separar a las muestras cronológicamente, se utilizó la presencia y tipo de deformación craneana artificial, un indicador temporal eficiente en una escala regional y suprarregional. Para la estimación de las distancias biológicas, se realizaron análisis de correspondencia (AC) y de componentes principales (CP) sobre distancias euclidianas y cálculo de la medida media de divergencia de Smith (MMD). En términos globales, los resultados obtenidos indican que las submuestras procedentes del valle inferior del Río Negro presentan los mayores grados de afinidad, sugiriendo una mayor continuidad en el poblamiento regional en relación con otras áreas.