



COMPARACIÓN ODONTOMÉTRICA ENTRE MUESTRAS FEMENINAS DE PATAGONIA.

Bollini, G.¹; Atencio, J.¹; Colantonio, S.^{2,3} y Mendez, M.¹

1: Facultad de Ciencias Naturales, UNLP, Argentina. antropologiadental@gmail.com; 2: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC, Argentina; 3: CONICET.

La comparación odontométrica entre individuos femeninos se halla relativamente menos desarrollada en función de considerarse que dichos individuos reflejan en menor medida las diferencias inter-poblacionales. En este trabajo se comparan los índices mesio-distal (MD) y vestibulo-lingual (VL) en 24 cráneos adultos-maduros correspondientes a muestras arqueológicas de las provincias de Río Negro y Santa Cruz. Se ha analizado la variación para la mayoría de las piezas dentarias (se exceptuaron incisivo superior izquierdo, incisivos inferiores y caninos por N insuficientes) y la existencia de asimetrías dentarias, como así también se determinó el módulo de molares superiores (1 y 2). Las comparaciones mediante análisis de la varianza y método post hoc (test de Tukey) evidenciaron la existencia de diferencias significativas en el segundo incisivo superior derecho, el primer y segundo premolar superior izquierdo, en ambos primeros molares, en el segundo molar izquierdo y en terceros molares superiores, como así también en segundos molares inferiores. La comparación de las dimensiones dentarias de cada pieza por hemimandíbula mediante test de T apareadas no arrojó diferencias significativas en ninguno de las muestras, mientras que el cálculo del módulo de la corona para molares superiores arrojó un valor de 10,32 para Río Negro y de 10,95 para Santa Cruz. Los resultados de la comparación de piezas dentarias destacan las diferencias en el índice VL y la falta de asimetrías dentarias. Por su parte el cálculo de los módulos para molares superiores 1 y 2 adscriben la muestra de Río Negro a una conformación microdonte, mientras que la muestra de Santa Cruz se presenta como mesodonte (muy próxima a la macrodoncia). En función de los resultados obtenidos consideramos que es claramente posible diferenciar ambas muestras respecto de sus caracteres odontométricos.