

DIMORFISMO SEXUAL EN VARIABLES ODONTOMETRICAS Y ESTIMACION DEL SEXO EN SUBADULTOS DE MUESTRAS ARQUEOLOGICAS.

González, Paula; Bernal, Valeria

Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Paseo del Bosque s/n.
pgonzalez@museo.fcnym.unlp.edu.ar, bernalv@museo.fcnym.unlp.edu.ar

En poblaciones humanas, el dimorfismo sexual en la dentición permanente está ampliamente documentado, si bien el mismo presenta una gran variación interpoblacional e interdental. Esta diferencia sexual se expresa sobre todo en el tamaño de las piezas dentales, por lo que ciertas dimensiones del tamaño, tales como los diámetros mesiodistales y bucolinguales, pueden ser utilizadas para generar funciones discriminantes. Cuando las mediciones no se encuentran afectadas por el desgaste dental, como en el caso de aquellas realizadas a nivel del cuello del diente, las funciones discriminantes generadas para individuos adultos en los cuales el sexo ha sido estimado por vías independientes pueden utilizarse para estimar el sexo de los individuos subadultos de la misma muestra. En este trabajo se presentarán los resultados de la aplicación de esta técnica en muestras arqueológicas del Holoceno tardío del Sudeste de la Región Pampeana y de Patagonia Centro-Meridional. Debido a que el objetivo es evaluar la consistencia entre las distintas estimaciones de sexo en subadultos, estos resultados serán discutidos en relación con los obtenidos mediante la aplicación de otras técnicas de determinación sexual en las mismas muestras utilizadas en este estudio.