

Resúmenes del III Taller Nacional de Bioarqueología y Paleopatología



19 y 20 DE MAYO DE 2016
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
LA PLATA, ARGENTINA

MÉTRICA DE CANINOS PERMANENTES COMO MÉTODO ALTERNATIVO PARA LA DETERMINACIÓN SEXUAL

Luna LH

CONICET-Museo Etnográfico J. B. Ambrosetti, Facultad de Filosofía y Letras, UBA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

e-mail: lunaranda@gmail.com

La determinación sexual de restos esqueléticos humanos es un aspecto de fundamental importancia para la adecuada caracterización de perfiles demográficos en bioarqueología y para la identificación de individuos en casos forenses. Cuando las muestras presentan un buen estado de preservación e integridad, el desarrollo de una aproximación multifactorial suele ofrecer resultados satisfactorios. Sin embargo, si los elementos estudiados están deteriorados, fragmentados y/o mezclados, los procedimientos metodológicos usualmente utilizados, que evalúan el coxal, el cráneo y los huesos largos, generalmente solo pueden ser empleados en pocos casos, por lo que se vuelve necesario elegir otros métodos alternativos. La métrica dental es un procedimiento muy poco considerado en los análisis bioarqueológicos nacionales, aunque ha ofrecido buenos resultados en muestras de otras procedencias. Dado que los patrones dimórficos son variables en diferentes poblaciones humanas, el uso de técnicas métricas generadas con colecciones de referencia que presentan características fenotípicas diferentes a las de los conjuntos analizados, debe ser llevado a cabo con cautela, evaluando siempre que sea posible la confiabilidad de los resultados. En esta ponencia se problematiza el uso de la métrica de los caninos permanentes para la obtención de información sexual. Esta pieza dental ofrece porcentajes relativamente altos de dimorfismo en muestras de diferentes procedencias. Los restos estudiados corresponden a 119 individuos adultos y subadultos de ambos sexos fallecidos entre 1895 y 1936, correspondientes a las colecciones osteológicas de referencia albergadas en el Centro de Investigación en Antropología y Salud (Facultad de Ciencias y Tecnología, Universidad de Coimbra, Portugal). Para cada individuo se cuenta con información sobre la fecha, lugar y causa de muerte, nombre, edad, sexo, filiación y profesión. La posibilidad de contar con estos datos contextuales fehacientes permite discutir las ventajas y limitantes de la aplicación de esta estrategia alternativa para la determinación sexual.

Palabras clave: antropología dental, dimorfismo sexual, colecciones de referencia, caninos.