

2017 Octubre, 7(1): 1-1

MIL AÑOS DE DISTANCIA. COMPARACIÓN DE LA PRESERVACIÓN ÓSEA Y DENTARIA EN DOS CONJUNTOS ESQUELÉTICOS INFANTILES

Selene Petrone, Gonzalo Garizoain, Laura Andrini, Adriana García, Rocío García Mancuso, Eugenia De Feo

Facultad de Ciencias Médicas (UNLP); Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). petroneselene@gmail.com

Introducción

Las características de los entierros y los procesos posdeposicionales son factores determinantes de la composición y condición de los conjuntos óseos recuperados en excavaciones, tanto arqueológicas como de contextos recientes.

Objetivos

Con el objeto de evaluar la preservación en un mismo grupo etario, en este trabajo se comparan dos muestras de esqueletos infantiles con edades en entre el período fetal y los 4 años provenientes de un contexto arqueológico y otra de un cementerio contemporáneo.

Materiales y métodos

El conjunto arqueológico pertenece al sitio Tres Cruces I, Quebrada del Toro, Salta, Período Formativo superior (siglo V al X d.C.) y el conjunto contemporáneo pertenece a la Colección Lumbre proveniente del Cementerio Municipal de la Ciudad de La Plata (UNLP). Se tuvieron en cuenta la representación ósea (IRO) y dentaria (IRD); fragmentación del conjunto (IFO) y grado de completitud anatómica (ICA) y deterioro del hueso cortical (IPC).

Resultados

No se encontraron diferencias significativas en la preservación anatómica entre ambos conjuntos, siendo los elementos de mano pie, el pubis y las vértebras sacras las categorías con menor preservación anatómica en ambos casos. Respecto de la preservación de la superficie cortical, en todas las categorías fue mayor para el conjunto arqueológico evidenciando diferencias significativas.

Conclusiones

El hecho de no haber diferencias en la preservación anatómica y la mejor preservación de la superficie cortical en el conjunto arqueológico indica que el tiempo transcurrido no es la única variable responsable de las diferencias en preservación. Se exploran otros factores intrínsecos y extrínsecos que podrían explicar las diferencias en la integridad de los conjuntos.