

LESIONES TRAUMÁTICAS Y MARCAS TAFONÓMICAS EN UNA MUESTRA DE CRÁNEOS DEL NORTE DE PATAGONIA

Gordón, Florencia

CONICET – FCNyM, UNLP. fgordon2007@gmail.com

Actualmente se está llevando a cabo una investigación orientada a evaluar la frecuencia y el tipo de lesiones traumáticas atribuibles a situaciones de violencia interpersonal en muestras de restos óseos humanos del norte de Patagonia asignables al Holoceno tardío. Para dicho estudio, resulta indispensable un análisis de tipos e intensidad de variables postdepositacionales con el fin de estimar su impacto sobre la visibilidad de las huellas culturales. Sería esperable que en las submuestras que exhiben un grado mayor de alteración postdeposicional el registro de traumas sea menor y viceversa. El tamaño mínimo de la muestra analizada es de 400 cráneos procedentes de las cuencas inferiores de los ríos Negro y Chubut, pertenecientes a las colecciones del Museo de Ciencias Naturales de La Plata. Los resultados obtenidos hasta el presente indican que la muestra de Río Negro es la que mayor frecuencia de traumas y alteraciones tafonómicas presenta, mientras que la de Chubut exhibe baja frecuencia tanto de marcas tafonómicas como de traumas. Las variables postdepositacionales no parecen estar afectando significativamente a las observaciones de traumas culturales, por lo que las diferencias regionales en la frecuencia de este tipo de lesiones parecen reflejar diferencias reales en la exposición a factores causantes de lesiones traumáticas, entre las que se cuenta la violencia interpersonal.

Palabras clave: trauma, tafonomía, violencia interpersonal

Keywords: trauma, taphonomy, interpersonal violence