

ANÁLISIS DEL PATRÓN DE DESGASTE DENTARIO EN INDIVIDUOS DEL SITIO PAVENHAN, PROVINCIA DE SANTA FE.

F. A. Bollini¹ y J. P. Atencio¹

1. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, La Plata; antropologiadental@gmail.com.

Palabras clave: Desgaste dentario; restos bioarqueológicos; cazadores-recolectores.

En el presente trabajo se analiza el patrón de desgaste dentario presente en los restos bioarqueológicos encontrados en el sitio Pavenhan, situado a 40 km al oeste de la localidad de Margarita (Departamento de Vera, Pcia. de Santa Fe), los cuales cuentan con un fechado radiocarbónico de 580 ± 40 AP. El estudio se basó en el análisis de las coronas dentarias de 10 individuos con dentición adulta, de sexo indeterminado. Para el registro y análisis de los materiales se procedió a la digitalización de los mismos a través de la toma de fotografías en alta definición y posteriormente se aisló el patrón de desgaste de las coronas mediante la particularización de las áreas en los cuales se presenta el mismo y su grado de expresión, en función de la pérdida de esmalte y el grado de

exposición y pérdida de dentina. Los resultados obtenidos evidenciaron un elevado ángulo de desgaste de la superficie oclusal de las coronas y un marcado ahuecamiento de las mismas en molares; dichos resultados se compararon con los patrones previamente descriptos para grupos con estrategias de subsistencia del tipo cazador-recolector y agrícola. Si bien no concluyentes, los resultados obtenidos permiten estimar en función de la distribución del desgaste de las cúspides, el ángulo de desgaste observado y el grado de ahuecamiento de las coronas de molares, que los individuos analizados habrían presentado una alimentación a base de alimentos vegetales procesados mediante instrumentos de molienda.



