ANÁLISIS DE BIOINDICADORES DIETARIOS EN POBLACIONES PREHISPÁNICAS DEL CENTRO DE ARGENTINA DURANTE EL HOLOCENO

Fabra, Mariana; Gonzalez, Claudina V

Museo de Antropología, F.F. y H., UNC. mfabra@ffyh.unc.edu.ar

La información arqueológica acerca de las poblaciones prehispánicas que ocuparon la región austral de las Sierras Pampeanas sugiere, desde inicios del Holoceno hasta la llegada de los españoles, la existencia de diversas estrategias de adaptación. El objetivo de este trabajo es analizar la diversidad temporal y espacial de la dieta de las poblaciones asentadas en esta región, analizando bioindicadores como caries e información isotópica -δC13 y δN15-. Como hipótesis de trabajo, es de esperar cambios tanto en la frecuencia de caries como en los valores isotópicos entre poblaciones de cazadores-recolectores y aquellas que han incorporado la agricultura. El registro de caries se realizó sobre un total de 50 individuos adultos de ambos sexos, y el análisis isotópico se efectuó sobre 9 muestras de colágeno óseo, cuyos fechados radiocarbónicos las ubican desde fines del Holoceno Medio al Holoceno tardío final (4500-300 a.P.). Se aplicó el test de X² para evaluar la significación estadística de las diferencias observadas. Los resultados isotópicos y bioantropológicos serían coincidentes con información arqueológica previa, y permitirían interpretar la introducción de los cultígenos a la dieta de estas poblaciones como un proceso paulatino, que no supuso un cambio radical en la dieta de estas poblaciones.

Palabras clave: dieta, caries, isótopos estables, poblaciones prehispánicas, Córdoba

Keywords: diet, dental pathologies, stable isotopes, prehispanic populations, Córdoba