

PALEOPATOLOGÍA DE NOMBRE DE JESÚS

Suby, JA¹; Guichón, RA¹; Senatore, MX²

¹Lab. de Ecología Evolutiva Humana, FACSO, UNCPBA - Dpto. de Biología, FCEyN, UNMdP-CONICET. e-mail: jasuby@hotmail.com

²DIPA – IMHICIHU – CONICET – UBA

El objetivo de este trabajo es comunicar los primeros resultados de los análisis paleopatológicos realizados sobre los restos óseos humanos hallados en el sitio Nombre de Jesús (Santa Cruz, Argentina), el primer asentamiento europeo en la Patagonia (1584). Bajo la hipótesis diagnóstica de que los habitantes de Nombre de Jesús habrían sufrido episodios de stress nutricional y metabólico (según fuentes históricas), se realizaron inspecciones macroscópicas de signos patológicos, estudios radiológicos, tomográficos y densitométricos. La muestra comprende los cinco individuos hallados hasta el momento, cuatro adultos y un niño. Sobre este último se realizó un fechado radiocarbónico (475 ± 45 BP) que lo ubica dentro de rango esperado a partir de la documentación. Los resultados mostraron marcados signos de desmineralización ósea y alteraciones del tejido cortical, y signos de disrupción del crecimiento. Además se observaron importantes signos de infecciones inespecíficas y marcadores de stress ocupacional en elementos vertebrales. La información respalda la hipótesis de que los individuos del asentamiento español de Nombre de Jesús habrían estado sujetos a importantes episodios de desnutrición y alteraciones metabólicas, acompañadas por avanzados procesos infecciosos.

Palabras clave: Paleopatología Humana, Nombre de Jesús

Keywords: Human Paleopathology, Nombre de Jesús