

**PALEOPARASITOLOGIA EN COPROLITOS DEL PARQUE NACIONAL PERITO MORENO, PROVINCIA DE SANTA CRUZ, ARGENTINA**

**Fugassa, Martín H.<sup>1</sup>; Aschero, Carlos<sup>2,3</sup> y Civalero, María T.<sup>2,4</sup>**

<sup>1</sup>Depto. de Biología, UNMdP y Depto. de Arqueología, UNCPBA, <sup>2</sup>CONICET, <sup>3</sup>Univ. Nac. de Tucumán, <sup>4</sup>Inst. Nac. de Antropol. y Pens. Latinoam.  
mfugassa@mdp.edu.ar

El objetivo del trabajo fue conocer algunas de las parasitosis que existían en América precolombina y discutir diversos aspectos ecológico-culturales. El coprolito examinado provino del sitio Cerro Casa de Piedra 5 (CCP5), Parque Nacional Perito Moreno, Santa Cruz, Argentina. Las muestras fueron rehidratadas con fosfato trisódico acuoso y procesadas por sedimentación espontánea. Existieron dificultades para la determinación del origen zoológico del coprolito – cánido o humano- y el análisis de los restos macroscópicos y pelos presentes resultó decisivo. Los resultados evidenciaron un caso de poliparasitismo entre los que se hallaron huevos correspondientes al género *Trichuris* y a especies del género *Capillaria*. Otros hallazgos corresponden a huevos atribuibles a ascarididos, eucestodes y ooquistes de coccidios. Se hallaron huevos que no pudieron determinarse si correspondían a ácaros o pentastómidos. La muestra analizada ha aportado información inédita sobre el parasitismo en Patagonia Austral precolombina. Se discute su significado bioantropológico. Los resultados presentados permiten demostrar el valor de la recuperación de coprolitos y sedimentos arqueológicos.