

PRIMEROS HALLAZGOS PALEOPARASITOLÓGICOS EN SEDIMENTOS DEL SITIO OREJAS DE BURRO, SANTA CRUZ, ARGENTINA

Fugassa, Martín H.

Depto. de Biología (UNMdP) y Depto. de Arqueología (UNCPBA-Sede Quequén).
mfugassa@mdp.edu.ar

La Paleoparasitología aporta información sobre diversos aspectos de la vida en el pasado, tanto epidemiológicos como ecológicos. Los sitios arqueológicos de Patagonia cuentan con escasos registros de coprolitos sobre los cuales realizar exámenes paleoparasitológicos. Por lo tanto, los sedimentos asociados a los esqueletos frecuentemente son la única fuente probable de muestras en Paleoparasitología.

El sitio Orejas de Burro 1 se halla en un cono volcánico ubicado en el sector SE del campo volcánico Pali Aike, provincia de Santa Cruz, Argentina, y comprende a un enterratorio múltiple dentro de una cueva, y con una antigüedad probable para dicho entierro de 3490 ± 50 años AP. Se examinaron muestras provenientes del contenido abdominal de un individuo, de un área destinada a desperdicios y de un área de huaqueo como control. En el presente trabajo se comunican los primeros hallazgos paleoparasitológicos realizados sobre sedimentos en Argentina y que incluyen restos helmintos pertenecientes a los géneros *Trichuris* sp., *Capillaria* sp. y también ooquistes de *Eimeria* sp. Asimismo, el registro paleoparasitológico de *Eimeria cameli* es el primero a escala mundial. Se discute sus alcances como una fuente independiente de evidencias empíricas en Paleopatología y en Bioarqueología de la región.