

NUEVOS EXÁMENES DE SEDIMENTOS ARQUEOLÓGICOS EN PATAGONIA: ESTUDIO MULTIDISCIPLINARIO

Fugassa, MH^{1,2}; Martínez, PA²; Guichón, RA^{1,2,3}; Centeno, N⁴

¹CONICET; ²Lab. de Zoonosis Parasitarias, UNMdP; ³Lab. de Ecol. Evol. Humana, UNCPBA; ⁴Centro de Estudios e Investigaciones, UNQ. E-mail: mfugassa@mdp.edu.ar

Se informa sobre nuevos estudios paleobiológicos en sedimentos arqueológicos de Patagonia. Se analizaron sedimentos pertenecientes a la cintura pélvica de uno de los cuerpos hallados en el sitio Alero Mazquiarán, Chubut, Argentina (212±5 años AP). Durante el estudio paleoparasitológico de los sedimentos se observaron diversos restos de artrópodos. Éstos se colectaron y se examinaron bajo lupa. Asimismo, se realizó flotación para recuperar restos microscópicos registrándose numerosos ácaros de diversos grupos y bajo lupa se identificaron pupas de lepidópteros, de dípteros y fragmentos de coleópteros. El estudio permitió aportar información para la comprensión del proceso de inhumación del individuo. Se señala la importancia del rescate de los sedimentos asociados a los materiales arqueológicos para el estudio de aspectos bioculturales. Esto se discute en concordancia con otros resultados obtenidos al explorar nuevas fuentes de evidencia tales como forámenes sacrales, pellets de regurgitación hallados en sitios arqueológicos y mantas aborígenes Selk'nam de principios de siglo XX.

Palabras clave: entomología forense, acarología, paleoparasitología.

Keywords: forensic entomology, acarology, paleoparasitology