

CNZA 2025

VII CONGRESO
NACIONAL de
**ZOOARQUEOLOGÍA
ARGENTINA**



15-19 Septiembre 2025
Córdoba, Argentina

LIBRO DE RESÚMENES



CNZA 2025



VII CONGRESO NACIONAL de
ZOOARQUEOLOGÍA
ARGENTINA

LIBRO DE RESÚMENES

Andrés D. Izeta, Mariana Dantas, Bernarda Conte, María Paula
Weihmüller, Catalina Romanutti, Julián Mignino,
Humberto Aguilar y Roxana Cattáneo

Compiladores

Primera edición: Septiembre de 2025

Archivo Digital: descarga y online
ISBN en trámite

Fecha de catalogación:

Reconocimiento-Sin Obra Derivada CC BY-ND

Diseño de interior: Bernarda Conte, María Paula Weihmüller, Catalina Romanutti (IDACOR-CONICET, Museo de Antropologías, FFyH, UNC) y Rubén Ramirez.

Colaboraron en la compilación de estos resúmenes: Catalina Romanutti, María Paula Weihmüller, Roxana Cattáneo.

Diseño: Rubén Ramirez.



Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con el permiso previo y por escrito de los autores y/o compiladores.

SIMPOSIO 5
PERSPECTIVAS RECIENTES EN ZOOARQUEOLOGÍA:
ANÁLISIS PALEOPARASITOLÓGICOS, MOLECULARES Y
DE MICRORESTOS PARA EL ESTUDIO DE LOS ANIMALES
EN EL PASADO

Coordinado por
Darío A. Ramírez¹ y Rodrigo Nores²

¹Instituto de Antropología de Córdoba, CONICET-UNC, Museo de Antropologías,
Departamento de Antropología, Facultad de Filosofía y Humanidades,
Universidad Nacional de Córdoba. E-mail: darioaramirez@unc.edu.ar

²Instituto de Antropología de Córdoba, CONICET-UNC, Museo de Antropologías,
Departamento de Antropología, Facultad de Filosofía y Humanidades,
Universidad Nacional de Córdoba. E-mail: rodrigonores@ffyh.unc.edu.ar

RESÚMENES



³Universidad Nacional de Córdoba, Facultad de Filosofía y Humanidades, Museo de Antropologías, Instituto de Antropología de Córdoba (UNC-CONICET). Argentina. E-mail: darioaramirez@unc.edu.ar

⁴Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras. Argentina. E-mail: majo.hersot@gmail.com

⁷Investigadora independiente. Chile. E-mail: josefa.gonzalez.andreu@gmail.com

⁶Pontificia Universidad Católica de Chile, Facultad de Ciencias Sociales, Escuela de Antropología. Chile. E-mail: sofia.minniti.n@gmail.com

Florencia Agliano¹, Nadia Jimena Velázquez² y Mariana Mondini³

ANÁLISIS PALINOLÓGICO DE PALEOHECES DE UNGULADOS DEL VALLE DE EL BOLSÓN (CATAMARCA): PALEODIETA Y PRÁCTICAS CULTURALES EN EL HOLOCENO TARDÍO

Las paleoheces forman parte del registro arqueológico y el análisis de su contenido polínico permite reconstruir la dieta de los organismos productores, así como aportar información tafonómica y paleoambiental. Además, permiten inferir interacciones humano-animal. Sin embargo, este tipo de estudios son escasos en el Noroeste argentino. En este trabajo se presenta el análisis palinológico de paleoheces de ungulados del sitio arqueológico Los Viscos, en el valle de El Bolsón, Catamarca, en contextos fechados para los últimos 1200 años. El objetivo es evaluar el contenido polínico de estas muestras para indagar sobre posibles ítems de dieta y explorar su potencial para aportar información sobre las prácticas de manejo de los rebaños. Se seleccionaron 9 muestras morfológicamente atribuibles a ungulados procedentes de tres niveles estratigráficos: uno datado en 590 ± 50 ^{14}C AP (Período de Desarrollos Regionales), otro en 740 ± 60 ^{14}C AP (Formativo) y el último no posee dataciones directas pero es atribuible al Formativo. En general, las paleoheces presentaron baja concentración de polen (<1000 granos/g), excepto una (14453 granos/g). Poaceae y Asteraceae subfam. Asteroideae fueron los tipos polínicos dominantes en la mayoría de las muestras (50,4 y 13,6%); sin embargo, dos muestras del Formativo presentaron abundancia de Chenopodiaceae/Amaranthaceae (74,3%), que sugiere la posible inclusión de residuos de cultivos de quinoa en la dieta animal. Estos estudios destacan las variadas interacciones entre humanos y ungulados en los Andes Centro-Sur durante el Holoceno tardío.

Palabras clave: Paleoheces; Polen; Ungulados; Catamarca; Holoceno tardío.

¹Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas (LaZTA), Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), CONICET - Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.

<https://orcid.org/0009-0008-2635-0072>. E-mail: fagliano@mi.unc.edu.ar

²Grupo de Palinología y Bioantropología (IIPROSAM), CIC-CONICET-Universidad Nacional de Mar del Plata. Argentina. <https://orcid.org/0000-0002-6108-7475>. E-mail: nadiavelazquez@yahoo.com.ar

³Laboratorio de Zooarqueología y Tafonomía de Zonas Áridas (LaZTA), Instituto de Antropología de Córdoba (IDACOR), CONICET - Universidad Nacional de Córdoba. <https://orcid.org/0000-0001-5989-8546>. E-mail: mariana.mondini@gmail.co

Darío Alejandro Ramírez^{1*}, Carito Tavera Medina², Henry Tantaleán³ y Rodrigo Nores⁴

ESTUDIOS PALEOPARASITOLÓGICOS Y PALEOGENÉTICOS EN COPROLITOS DE FAUNA RECUPERADOS EN UN CONTEXTO ARQUEOLÓGICO MOCHICAS (PERÚ)

La paleoparasitología tiene como objetivo la recuperación de estructuras parasitarias, tales como larvas y huevos de helmintos, quistes de protozoos y apéndices de artrópodos, preservadas en materiales arqueológicos y paleontológicos.

En este trabajo analizamos, mediante técnicas basadas en microscopía óptica y paleogenética, la diversidad parasitaria en 34 coprolitos de fauna recuperados de dos estratos de un pozo de sondeo (N11 y N13) del área residencial del sitio arqueológico Licapa II (cuyo uso, se estima, comenzó entre los años 635-705 d.C. y finalizó entre los años 690-829 d.C.), perteneciente a la Cultura Moche y ubicado en el valle de Chicama, Perú.

Las observaciones realizadas revelaron la presencia de dos tipos de estructuras parasitarias distintas. Por un lado, ooquistes de un protozoario específico de camélidos sudamericanos, *Eimeria macusaniensis*, fueron encontrados en el estrato N11; mientras que huevos de helmintos strongílidos, anaplocefálidos, acantocéfalos y posibles *Dioctophyma* sp. fueron observados en ambos estratos, los cuales infectan frecuentemente a distintos animales. Los estudios paleogenéticos complementan la determinación del origen zoológico de las heces halladas en estos estratos, así como también la identificación de las especies parasitarias.

La cría de animales tales como los camélidos y los cuyes por parte de las sociedades andinas explicaría la ocurrencia de estos parásitos en el sitio, a la vez que invita a pensar en los potenciales efectos de estas parasitosis en la salud de los camélidos, y en los riesgos a enfermedades zoonóticas a los que podrían haber estado expuestas las personas que allí vivieron en el pasado.

Palabras clave: Enteroparásitos; Cuyes; Camélidos; Andes; ADN antiguo