



**XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA**  
LA PLATA 19 AL 22 DE OCTUBRE DE 2021

## **LIBRO DE RESUMENES**



**ASOCIACIÓN DE ANTROPOLOGÍA  
BIOLÓGICA ARGENTINA**



# XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA

## ORGANIZA

### COMISIÓN ORGANIZADORA

**Dra. Rocío García Mancuso**

Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

**Dra. Bárbara Desántolo**

Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de La Plata

**Dr. Marcos Plischuk**

Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

**Dra. Florencia Gordón**

Facultad de Ciencias Naturales y Museo  
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

**Dra. Cecilia Cattanesi**

Instituto Multidisciplinario de Biología Celular  
(IMBICE – CONICET) – Universidad Nacional de La Plata

**Dr. Gonzalo Garizoain**

Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

**Lic. Selene Petrone**

Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de La Plata

**Lic. Linda Jezabel Miguez**

Facultad de Ciencias Médicas  
Universidad Nacional de La Plata

**Lic. Thelma Teileche**

Facultad de Ciencias Naturales y Museo  
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

**Dra. Gisel Padula**

Instituto de Genética Veterinaria “Ing. Fernando Noel  
Dulout” - Facultad de Ciencias Veterinarias (IGEVET  
– CONICET) - Facultad de Ciencias Veterinarias –  
Universidad Nacional de La Plata

**Dra. Mariela Garraza**

Laboratorio de Investigaciones en Ontogenia y  
Adaptación (LINOA) - Facultad de Ciencias Naturales y  
Museo- Universidad Nacional de la Plata. CONICET

### COMITÉ CIENTÍFICO

**Dra. Rocío García Mancuso** - Coordinadora

**Dra. Claudia Vallengia**

Yale University Department of Anthropology.  
New Haven, United States

**Dr. Rolando González José**

Centro Nacional Patagónico (CENPAT – CONICET)

**Dr. Martin Kowalewsk**

Centro de Ecología Aplicada del Litoral  
(CECOAL - CONICET) - Universidad Nacional del Nordeste

**Dr. Sergio Avena**

Centro de Estudios Biomédicos, Básicos, Aplicados y  
Desarrollo (CEBBAD – CONICET)  
Universidad Maimónides

**Dra. Mariana Fabra**

Instituto de Antropología de Córdoba  
(IDACOR – CONICET) – Universidad Nacional de Córdoba

**Dra. Emma L. Alfaro Gómez**

Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA - CONICET) –  
Universidad Nacional de Jujuy.

**Dr. Darío A. Demarchi**

Instituto de Antropología de Córdoba  
(IDACOR – CONICET) – Universidad Nacional de Córdoba

**Dr. Leandro H. Luna**

Instituto Multidisciplinario de Historia y Ciencias  
Humanas (IMHICIHU) – CONICET

**Dra. Marina L. Sardi**

Facultad de Ciencias Naturales y Museo  
Universidad Nacional de La Plata. CONICET

**Dr. Luciano O. Valenzuela**

Laboratorio de Ecología Evolutiva Humana (LEEh)  
Facultad de Ciencias Sociales (Sede Quequén)  
Universidad Nacional del Centro. CONICET

**Dra. Florencia Cesani Rossi**

Laboratorio de Investigaciones en Ontogenia y  
Adaptación (LINOA)  
Facultad de Ciencias Naturales y Museo  
Universidad Nacional de la Plata. CONICET



## XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA LA PLATA - OCTUBRE DE 2021

### Compiladores:

García Mancuso, Rocío / Desántolo, Bárbara / Plischuk, Marcos / Gordon, Florencia / Catanesi, Cecilia / Garraza, Mariela Padula, Gisel / Garizoain, Gonzalo / Petrone, Selene / Miguez, Linda Jezabel / Teileche, Thelma.

Libro de Resúmenes XV Jornadas Nacionales de Antropología Biológica / Rocío García Mancuso ... [et al.]; Compilación de Rocío García Mancuso ... [et al.]. - 1a ed. - La Plata: Asociación de Antropología Biológica Argentina, 2021.  
Libro Digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online  
ISBN 978-987-27445-4-0

1. Antropología. 2. Diversidad Biológica. 3. Antropología Forense. I. García Mancuso, Rocío, Comp.  
CDD 301.072

ISBN 978-987-27445-4-0





taron significativamente durante los últimos diez años. Sin embargo, el foco de los análisis estuvo puesto en el sector noroeste de la provincia. Estos estudios dejaron en evidencia un vacío de información en el sector noreste del Neuquén. Esta menor densidad de registro ha sido explicada, fundamentalmente, como producto de un uso diferencial del espacio por parte de los grupos humanos. Sin embargo, durante los últimos años los trabajos de campo realizados en el NE dan cuenta de la existencia de registro arqueológico y bioarqueológico. Por lo tanto, la relativa menor densidad detectada podría vincularse, en alguna medida, con la escasez de proyectos de investigación destinados a analizar materiales procedentes de ese sector y con la falta de trabajos de campo sostenidos y sistemáticos en el área. En este trabajo presentamos una síntesis del relevamiento realizado hasta el momento de materiales arqueológicos y bioarqueológicos del sector NE de la provincia del Neuquén desde una perspectiva que integre la información a los circuitos de movilidad de los grupos humanos previamente sugeridos para el norte neuquino. Asimismo, se hará hincapié en las líneas que se están comenzando a explorar con el fin de comenzar a equiparar la información disponible para el estudio de la dinámica poblacional humana de la región (i.e., análisis de micro y mesodesgaste en poblaciones de humanos y ungulados y una serie de implicancias vinculadas a la introducción de fauna doméstica al área).

#### Palabras clave

Norpatagonia, bioarqueología, zooarqueología, cazadores-recolectores, movilidad

## CARACTERIZACIÓN DEL REGISTRO BIOARQUEOLÓGICO DE INDIVIDUOS NO-ADULTOS EN LA TRANSICIÓN PAMPEANO-PATAGÓNICA ORIENTAL

Flensburg, G<sup>1</sup> | Martínez, G<sup>1</sup>

1) INCUAPA-CONICET-UNICEN. Departamento de Arqueología, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. [gflensbo@soc.unicen.edu.ar](mailto:gflensbo@soc.unicen.edu.ar); [gmartine@soc.unicen.edu.ar](mailto:gmartine@soc.unicen.edu.ar).

Desde los ca. 6000 años AP se registraron en el curso inferior del río Colorado (pcia. de Buenos Aires) entierros de individuos adultos. En cambio, los individuos no-adultos comienzan a estar presentes en el registro bioarqueológico a partir de los ca. 1400 años AP, formando parte de entierros secundarios múltiples, tanto en campamentos residenciales como en áreas formales de entierro. El objetivo del trabajo es evaluar las características del registro bioarqueológico de individuos no-adultos en el área de estudio y discutir las causas de sesgos en la representación esquelética y distribución etaria en los entierros humanos para contextos de grupos cazadores-recolectores del Holoceno tardío. A partir de la información cuantitativa, sexo-etaria y tafonómica se evaluaron patrones de preservación de los elementos óseos y dentales y su implicancia en la reconstrucción de perfiles etarios e interpretación de las prácticas funerarias. Se analizaron 710 elementos correspondientes a 29 individuos de entre 40 semanas de gestación y 19 años de edad, provenientes de 4 sitios arqueológicos (Zoko Andi 1,



Loma de los Morteros, La Petrona y Paso Alsina 1). Aunque la preservación de los elementos óseos y dentales es buena, el índice de completitud esquelética es bajo (<15). La recuperación de unidades anatómicas aisladas correspondientes a varios cuerpos y de escasos elementos diagnósticos (e.g., ilion, mandíbula) para la estimación del sexo, condicionaron las reconstrucciones paleodemográficas. Se plantea que la representación de individuos no-adultos en el registro bioarqueológico del Holoceno tardío es el resultado de esquemas mortuorios relacionados a la manipulación de cadáveres en el marco de complejos rituales funerarios.

#### Palabras clave

Prácticas funerarias, tafonomía, individuos no-adultos, cazadores-recolectores, Holoceno tardío

## EVALUACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE LOS CAMBIOS ENTÉSICOS EN UNA MUESTRA ESQUELETAL DEL NOROESTE ARGENTINO (SJ TIL 43): APLICACIÓN DEL NUEVO MÉTODO COIMBRA Y DE LOS MODELOS LINEALES GENERALIZADOS

Bettera Marcat, G<sup>1,2</sup> | Arrieta, M. A<sup>3</sup>

1) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Ciencias Antropológicas, Sección Antropología Biológica. Buenos Aires, Argentina. 2) Centro de Ciencias Naturales Ambientales y Antropológicas, Fundación Félix de Azara - Universidad Maimónides. Buenos Aires, Argentina. 3) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Laboratorio de Bioarqueología, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto, Argentina.

[gianibettera@gmail.com](mailto:gianibettera@gmail.com); [marrieta@exa.unrc.edu.ar](mailto:marrieta@exa.unrc.edu.ar)

El estudio de los cambios entésicos es un abordaje prometedor para evaluar y comparar los niveles de actividad y estilos de vida de las poblaciones pasadas. Estos cambios responderían al estrés biomecánico y, en consecuencia, reflejarían el nivel de actividad realizada por el individuo. El análisis de conjuntos esqueléticos procedentes de un mismo enterratorio permite inferir los niveles de actividad a escala poblacional, aportando información acerca del comportamiento de las sociedades en general. En este trabajo se abordó el análisis de cambios entésicos aplicando el Nuevo Método Coimbra en un conjunto esquelético procedente del sitio La Falda (Sj Til 43). Este sitio está ubicado en la quebrada de Humahuaca, en la ciudad de Tilcara, y ha sido asignado al período Hispano-indígena. La muestra está conformada por 18 individuos con edad y sexo estimados, a los cuales se les relevó y evaluó un total de 17 entesis por cada lado del cuerpo. Se calcularon las frecuencias de los cambios y se utilizaron modelos lineales generalizados para comparar estadísticamente prevalencias entre edades y sexos.

Los resultados obtenidos indican una mayor presencia de cambios entésicos en adultos jóvenes en entesis de miembros superiores e inferiores. En cuanto al sexo, en masculinos resultaron mayormente afectadas las entesis de miembros inferiores, mientras