



V Taller Nacional de Bioarqueología y Paleopatología

Olavarría 2021

Libro de resúmenes

Compiladores: Flensburg, Gustavo; Gonzalez, Mariela. E.;
Kaufmann, Cristian; Guichón Fernández, Rocio;
Guichón, Ricardo. A. y Suby, Jorge

 **Sociales**
Facultad de Ciencias Sociales UNICEN



UNICEN
Universidad Nacional del Centro
de la Provincia de Buenos Aires

ISBN 978-950-658-531-0



9 789506 585310

Facultad de Ciencias Sociales
Decana: Lic. Gabriela Gamberini
Vicedecana: Dra. María Gutiérrez

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires
Rector: Cdor. Roberto Tassara
Vicerector: Dr. Marcelo Aba

Coordinación del Área Editorial Facultad de Ciencias Sociales
Lic. Carolina Ferrer

V Taller Nacional de Bioarqueología y Paleopatología / Gustavo Flensburg...
[et al.] ; compilado por Gustavo Flensburg ; Mariela Gonzalez ; Cristian A.
Kaufmann.- 1a ed.- Tandil : Universidad Nacional del Centro de la Provincia
de Buenos Aires, 2021.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-950-658-531-0

1. Antropología. 2. Arqueología. 3. Ciencias Sociales. I. Flensburg, Gustavo, comp.
II. Gonzalez, Mariela, comp. III. Kaufmann, Cristian A., comp.
CDD 301.072



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)



pulpar y dentina radicular (SP/SR). Los resultados obtenidos evidenciaron que el canino superior es la pieza dentaria que mejor se correlacionó con la edad. Asimismo, las medidas superficiales manifestaron un mejor correlato con la edad en comparación con las medidas lineales, y de estas el cociente SP/SR fue el que mejor correlato etario manifestó.

*CONICET. Cátedra de Citología, Histología y Embriología "A", Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. Calle 60 y 120 s/n, La Plata, Buenos Aires, Argentina. E-mail: gonzagarizoain@gmail.com; marcosplischuk@yahoo.com.ar

**CONICET. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad de la Plata. Paseo del Bosque, s/n, La Plata, Buenos Aires, Argentina. E-mail: ssalceda@fcnym.unlp.edu.ar

***Cátedra de Citología, Histología y Embriología "A", Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. Calle 60 y 120 s/n, La Plata, Buenos Aires, Argentina. E-mail: mngarcia@med.unlp.edu.ar

DESARROLLO DE ESTANDARES REGIONALES PARA APORTAR A LA IDENTIFICACIÓN DE RESTOS ÓSEOS HUMANOS: PRIMERA OSTEOTECA DEL CENTRO OESTE ARGENTINO Sebastián Giannotti*, Daniela Mansegosa*, Julián Marchiori** y Camila Fernández**

Las osteotecas humanas, entendidas como una colección de restos óseos cuya información del individuo está debidamente documentada, constituyen una herramienta que mejora la enseñanza de la antropología biológica y permite desarrollar investigaciones cuyos resultados tienen aplicación directa al campo forense. En la Argentina, se están desarrollando numerosas colecciones, pero todas concentradas en la provincia de Buenos Aires.

La participación de investigadores-docentes y estudiantes de la UNCuyo en el campo de la antropología forense de Mendoza desde el año 2017 decantó en la necesidad de desarrollar métodos de análisis que ayuden en la identificación de restos óseos en base a poblaciones locales contemporáneas. Por ello, desde el año

2019 se comenzó a formar la primera osteoteca del centro-oeste del país, cuya colección ya cuenta con 25 individuos (ambos sexos, de 16 a 70 años de edad) exhumados mediante técnicas arqueológicas de sepulturas correctamente identificadas, vencidas y no reclamadas del Cementerio Municipal de la Capital de Mendoza.

El objetivo de esta ponencia es presentar los fundamentos, el proceso de conformación y la planificación de las primeras investigaciones de la osteoteca, centradas en desarrollar estándares metodológicos regionales propios para la estimación del sexo y la edad. Al mismo tiempo, se espera discutir limitaciones técnicas y logísticas de la formación y administración de la colección, junto al desarrollo de otras líneas analíticas (i.e. tafonomía en material bioantropológico y textil, intervalo *postmortem* y periodo de inhumación a partir de muestras entomológicas, etc.).

*CONICET; UNCuyo, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Arqueología y Etnología, Laboratorio de Arqueología Histórica y Etnohistoria; CIRS, Área Fundacional de Mendoza. E-mail: pablosebastiangiannotti@gmail.com; alitmansegosa@gmail.com

**UNCuyo, Facultad de Filosofía y Letras. E-mail: jm22marchiori@gmail.com; cami.fernandezaisa@gmail.com

DESAFÍOS EN LA ESTIMACIÓN DE LA EDAD DE MUERTE EN INDIVIDUOS SUBADULTOS A TRAVÉS DE ANÁLISIS DENTALES Y ÓSEOS. UN CASO DE ESTUDIO EN ESQUELETOS DE TIERRA DEL FUEGO Leandro H. Luna*, Gustavo Flensburg**, Claudia Aranda***, Jorge A. Suby****, Fernando Santiago***** y Mónica Salemme*****

La estimación de la edad en restos humanos arqueológicos y forenses constituye uno de los principales desafíos que se debe afrontar antes de avanzar en cualquier otro tipo de análisis. Si bien los resultados suelen ser más precisos en