

**REVISTA ARGENTINA DE
ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA**

Volumen 25, Número 1
Enero-Junio 2023

Financiamiento: Este trabajo fue parcialmente financiado por los proyectos obtenidos por el Laboratorio de Ecología Evolutiva Humana (LEEH-CONICET), PICT 0575 y 1141 (Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Ministerio de Educación, Cultura Ciencia y Tecnología, Argentina); por el Laboratorio de Poblaciones del Pasado (LAPP), PGC2018-099405-B-100, HAR2016-74846-P, HAR2016-78036-P, HAR2017-83004-P, HAR2017-82755-P y PID2019-105690GB-I00 (Ministerio de Ciencia e Innovación, España); y por el Laboratorio de Morfología Virtual (LMV), CGL-2015-63648-P (Ministerio de Economía Industria y Competitividad, España). Así como la financiación del programa Juan de la Cierva Formación, FJCI-2017-32157 (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, España), que disfruta uno de los autores, DGM.

*Correspondencia a: Manuel D. D'Angelo del Campo. CONICET, CCT Tandil, provincia de Buenos Aires, Argentina / UNCPB, FACS, LEEH, UEUQ, provincia de Buenos Aires, Argentina / LAPP, Dep. Biología, Fac. Ciencias, UAM, Madrid, España. E-mail: manueldomingodangelo@gmail.com

RECIBIDO: 3 Agosto 2021

ACEPTADO: 26 Mayo de 2022

<https://doi.org/10.24215/18536387e057>

e-ISSN 1853-6387

<https://revistas.unlp.edu.ar/raab>

Entidad Editora
Asociación de Antropología Biológica
Argentina

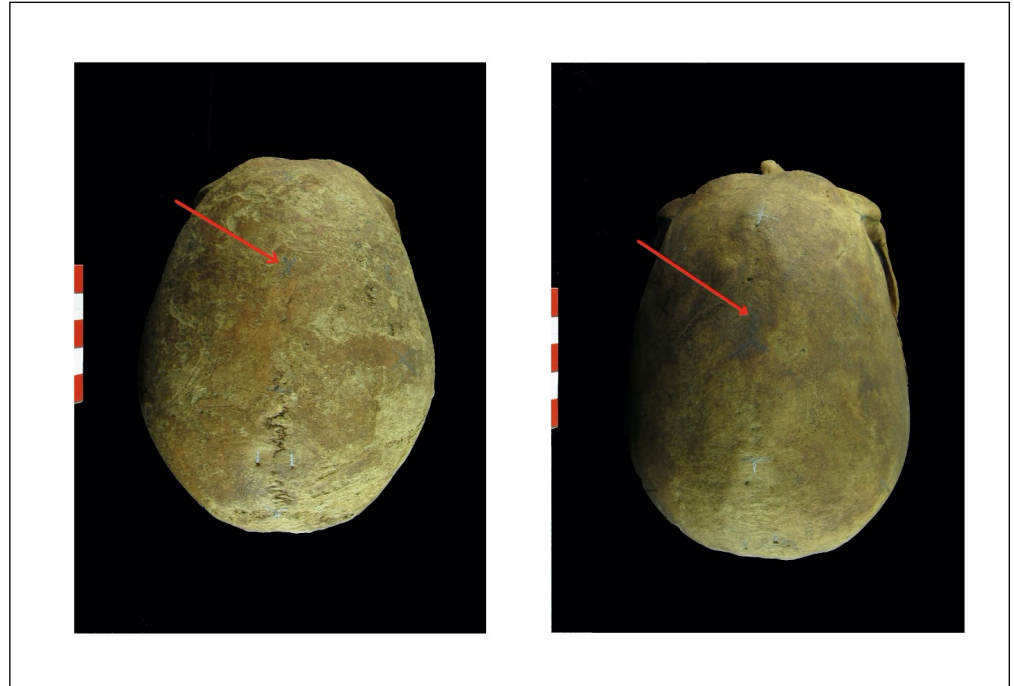


FIGURA SUPLEMENTARIA 1: Vista sagital de los cráneos de los individuos C 15 (izquierda) y DC 9-10 (1) (derecha-).

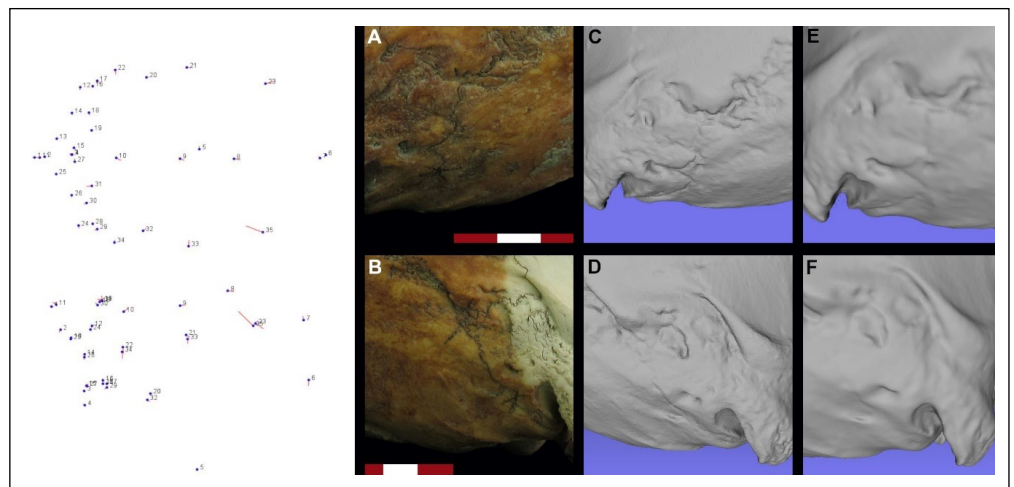


FIGURA SUPLEMENTARIA 2: A la izquierda, diagrama lollipop en el estudio de error intermétodo del individuo "Las Mandíbulas" donde se observa la dispersión en ambos asterión (prs. 23 y 35). A la derecha se pueden observar las diferentes digitalizaciones de los asterión (A, C y E izquierdo; B, D y F derecho) A y B, fotogrametría; C y D, TC; E y F, escáner de superficie.