



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 Vaggia

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

Las XV Jornadas Nacionales de Antropología Biológica cuentan con los siguientes avales:

FINANCIAMIENTO

CONICET



CONICET - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

EDUCACIÓN
PÚBLICA
Y GRATUITA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

AGENCIA
NACIONAL DE PROMOCIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



ANPCyT - Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación

INSTITUCIONES ACADÉMICAS



FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Facultad de Ciencias Médicas - UNLP



Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP



INBIAL - Instituto de Biología de la Altura (UNJU)



C E P A V E

CEPAVE - Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CONICET-UNLP)



I D A C O R

IDACOR - Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET-UNC)



I N E C O A

INECOA - Instituto de Ecorregiones Andinas (CONICET-UNJU)



IGEVET - Instituto de Genética Veterinaria "Ing. Fernando Noel Dulout" (CONICET-UNLP)



CENPAT - Centro Nacional Patagónico (CONICET)



IMBICE † Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (CONICET-UNLP)

SOCIEDADES CIENTÍFICAS



ALAB - Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica



AAPRA
Asociación de Arqueólogos
Profesionales de la República
Argentina



SSCIP - The Society for the Study of Childhood in the Past



APRIMA
Asociación de Primatología Argentina



AAPA - American Association of Physical Anthropologists



SAA - Sociedad Argentina de Antropología



PPA - Paleopathology Association



HBA
Human Biology Association



SLAPrim
Sociedad
Latinoamericana
de Primatología



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.

Imagen de portada: Recursos Gráficos/stock.adobe.com

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





RAZA, IDENTIDAD Y GENÉTICA ENTRE LOS AFRODESCENDIENTES EN ARGENTINA: ALGUNAS REFLEXIONES

Ottenheimer, AC¹ | Monkevicius, P^{1,2} | Zubrzycki, B^{1,2} | de La Canal, R¹ | Maffia, M^{1,2}

1) Facultad de Ciencias Naturales y Museo/UNLP. aottenheimer@fcnym.unlp.edu.ar. 2) CONICET. pmonkev@gmail.com; bernazub@gmail.com; rociodelacanal@gmail.com; mmaffia@fcnym.unlp.edu.ar.

Al igual que en otros Estado-Nación de América Latina, la conformación de los países modernos implicó en Argentina la emergencia y consolidación de una narrativa sobre la población que invisibilizó a los descendientes de esclavizados. Apelando a una diversidad de dispositivos de política pública y en un aceptado acuerdo con los medios de comunicación de la época y la academia, esta narrativa relegó a los descendientes de esclavizados al lugar del pasado colonial, y se instituyó un imaginario que, por ende, colocaba a la gente afrodescendiente o bien en el lugar simbólico de la extinción, o bien en el lugar del extranjero/a. Podemos situar la construcción de esta narrativa entre las postrimerías del siglo XIX y las primeras décadas del siglo XX. Los últimos treinta años en Argentina han mostrado la vigencia de esta narrativa, en la voz de representantes políticos, académicos y comunicadores pero a la vez han mostrado la apertura de un campo de disputa motorizado por el activismo afrodescendiente. Uno de los puntos centrales en esta disputa es justamente el reclamo de reconocimiento a la “existencia” por parte de afrodescendientes, utilizando una estrategia discursiva que significa y resignifica “datos” provenientes de estudios del campo de la Antropología Biológica. Por lo tanto, en esta presentación plantearemos una primera aproximación sobre las estrategias que ponen en juego los sujetos cuando recurren a categorías como “raza”, “identidad”, “biología” y “genética”. Para ello recurriremos al análisis de discursos emitidos por activistas afrodescendientes, tanto en ámbitos públicos como en ámbitos privados.

Palabras clave

Invisibilización, visibilización, estrategia, discurso, política

CONSTRUCCIÓN DE LA AUTOPERCEPCIÓN ÉTNICA Y SU RELACIÓN CON LA ANCESTRÍA GENÓMICA EN POBLACIONES MESTIZAS

Paschetta, C¹ | de Azevedo, S¹ | Ramallo, V¹ | Cintas, C² | Pérez, O¹ | Navarro, P¹ | Bandieri, L¹ | Quinto Sánchez, M³ | Adhikari, K^{4,5} | Bortolini, MC⁶ | Poletti Ferrara, G⁷ | Gallo, C⁷ | Bedoya, G⁸ | Rothhammer, F⁹ | Acuña Alonzo, V¹⁰ | Ruiz-Linares, A^{5,11,12} | González-José, R¹

1) Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas (IPCSH) CONICET, Puerto Madryn, Argentina. paschetta@cenpat-conicet.gob.ar. 2) IBM Research Africa, Nairobi, Kenya. 3) Ciencia Forense, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México 4) School of Mathematics and Statistics, Faculty of Science, Technology, Engineering and Mathematics, The Open University, Milton Keynes, United Kingdom. 5) Department of Genetics, Evolution and Environment, and UCL Genetics Institute, University College London, London WC1E 6BT,



United Kingdom. **6)** Departamento de Genética, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brazil. **7)** Laboratorios de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias y Filosofía, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Peru. **8)** Grupo de Genética Molecular (GENMOL), Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia. **9)** Instituto de Alta Investigación Universidad de Tarapacá, Programa de Genética Humana, ICBM Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago, Chile. **10)** Escuela Nacional de Antropología e Historia, UNAM, Ciudad de Mexico, Mexico. **11)** UMR 7268 ADES, CNRS, Aix-Marseille Université, EFS, Faculté de Médecine Timone, 13005 Marseille, France. **12)** Ministry of Education Key Laboratory of Contemporary Anthropology and Collaborative Innovation Center of Genetics and Development, School of Life Sciences and Human Phenome Institute, Fudan University, Yangpu District, Shanghai 200433, China.

La autopercepción étnica es una construcción cognitiva con la que las personas se clasifican a sí mismas en base a la ancestría común, la historia compartida y el patrimonio cultural. La misma puede o no coincidir con la ancestría genómica, determinada por la herencia genética de la persona. En este trabajo analizamos las diferencias entre autopercepción étnica y ancestría genómica de 6094 individuos de Brasil, Chile, Colombia, México y Perú, teniendo en cuenta diferentes rangos etarios. Además, evaluamos como se construye la autoidentidad a partir de apariencia física, el contexto socioeconómico y el nivel educativo. Los resultados indican que la distorsión entre autopercepción étnica y ascendencia genómica difiere entre países y rangos etarios. En general se observa una sobre-estimación de la ascendencia africana y una subestimación de la ascendencia europea entre las personas más jóvenes, las distorsiones son menores entre las personas mayores. La ascendencia genómica se correlaciona con características de la apariencia física, y a su vez estos con la autopercepción étnica, además, tanto los atributos físicos como los socioeconómicos tienen un fuerte impacto en la autopercepción. Si bien la autodefinición étnica se trata de un rasgo individual, es de construcción colectiva y está atravesado por factores biológicos y no biológicos, por lo tanto las propias ideas sobre los orígenes deben ser tomadas con prudencia, principalmente cuando se relacionan con aspecto de políticas sociales, como el acceso al trabajo, la educación, o la salud pública.

Palabras clave

Autodeterminación étnica, políticas públicas, rasgos biológicos, rasgos sociales, ancestros

MEMORIAS, ADN Y POLÍTICAS DE RECONOCIMIENTO: REFLEXIONES SOBRE LA REEMERGENCIA CHARRÚA EN URUGUAY

Rodríguez, ME¹ | Delgado Cultelli, M²

1) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) – Universidad de Buenos Aires, Facultad de Filosofía y Letras, Instituto de Ciencias Antropológicas, Sección Etnología, Argentina. marieleeva@gmail.com. **1)** Consejo de la Nación Charrúa (CONACHA) de Uruguay - Universidad de la República – Experto en Pueblos Indígenas, Derechos Humanos y Cooperación Internacional de la Universidad Carlos III de Madrid. sepe.itojmau@gmail.com.

Los análisis genéticos pueden ser un arma de doble filo para los pueblos indígenas en Uruguay. Por un lado, los análisis de ADN mitocondrial demuestran que no todos los charrúas fueron exterminados en la matanza de Salsipuedes en 1831 y contribuyen a derribar dos mitos: el del país *blanco* (*sin indios*) y el que sostiene que los guaraníes fueron el principal grupo étnico que conformó la población. Por otro lado, sin embargo, la biologización de