



# LIBRO DE RESÚMENES

XIV JORNADAS NACIONALES DE  
**ANTROPOLOGIA  
BIOLÓGICA**

Jujuy, octubre 2019

## COMPILADORES

- Alfaro Gómez, Emma Laura
- Revollo, Gabriela Beatriz
- Chaves, Estela Raquel

Asociación de  
Antropología  
Biológica  
Argentina



Asociación de Antropología Biológica Argentina

Libro de Resúmenes de las Decimocuartas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica / compilado por Emma Laura Alfaro Gómez; Gabriela Beatriz Revollo; Estela Raquel Chaves. - 1a ed. - City Bell: Asociación de Antropología Biológica Argentina, 2019.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-27445-3-3

1. Antropología Biológica. 2. Actas de Congresos. I. Alfaro Gómez, Emma Laura, comp. II. Revollo, Gabriela Beatriz, comp. III. Chaves, Estela Raquel.

CDD 301.072



## **Comisión Directiva**

### **Asociación de Antropología Biológica Argentina**

#### **Presidente**

Ricardo Aníbal Guichón

#### **Vicepresidente**

Emma Laura Alfaro Gómez

#### **Secretaria**

Rocío García Mancuso

#### **Tesorera**

Bárbara Desántolo

#### **Vocales**

Graciela Bailliet

Josefina M. B. Motti

#### **Comisión Revisora de cuentas**

Virginia Ramallo

Cristian Crespo

Virginia Cobos



**A**sociación de  
**A**ntropología  
**B**iológica  
**A**rgentina

## Comisión organizadora XIV JNAB

**Dra. Emma Laura Alfaro Gómez**  
**Dr. José Edgardo Dipierri**  
**Lic. María José Bustamante**  
**Lic. Valeria Fernanda Chapur**  
**Lic. Jorge Iván Martínez**  
**Lic. Daniela Consuelo Peña Aguilera**  
**Mgtr. Gabriela Beatriz Revollo**  
**Sra. Estela Raquel Chaves**

## Comité científico

### Coordinadora

**Dra. Emma Laura Alfaro Gómez**

### Integrantes

**Dra. María Ester Albeck**  
**Dra. Graciela Bailliet**  
**Dra. María Florencia Cesani Rossi**  
**Dr. Darío Demarchi**  
**Dr. José Edgardo Dipierri**  
**Dra. Mariana Fabra**  
**Dra. Rocío García Mancuso**  
**Dr. Ricardo Guichón**  
**Dr. Martín Kowalewski**  
**Dra. Virginia Ramallo**  
**Dra. Marina Sardi**



## Evaluadores

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Dra. María Ester Albeck     | Dra. Rocío García Mancuso      |
| Dra. Virginia Albeza        | Lic. Gonzalo Garizoain         |
| Dra. Emma L. Alfaro Gómez   | Dra. Florencia Gordón          |
| Lic. Claudia M. Aranda      | Dr. Ricardo Guichón            |
| Dra. Elvira Ines Baffi      | Dra. Nancy Hernández           |
| Dra. Graciela Bailliet      | Dra. Violeta A. Killian Galván |
| Dra. Jimena Barbeito Andrés | Dr. Pierre Luisi               |
| Dra. Isabel Barreto         | Dr. Leandro H. Luna            |
| Dra. Celia H. Boyadjian     | Lic. Jorge Iván Martínez       |
| Dra. María Florencia Cesani | Dra. María G. Musaubach        |
| Dr. Darío Demarchi          | Dra. Virginia Ramallo          |
| Dra. Bárbara Desántolo      | Dra. Norma Samman              |
| Dr. José Edgardo Dipierri   | Dra. Mónica Sans               |
| Dra. Mariana Fabra          | Dra. Marina Sardi              |
| Dra. Laura Fuchs            | Dra. Verónica Seldes           |
| Dra. Solana García-Guraieb  |                                |

## Agradecimientos

Las XIV Jornadas Nacionales de Antropología Biológica se llevaron a cabo con el apoyo de: Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica (CONICET); Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT); Universidad Nacional de Jujuy; Instituto de Biología de la Altura (INBIAL); Instituto de Ecorregiones Andinas (INECOA); Facultad de Ciencias Agrarias (UNJu); Escuela de Minas (UNJu); Área de Relaciones Internacionales (UNJu); Municipalidad de San Salvador de Jujuy; Ente Autárquico Permanente; Ministerio de Ambiente de la Provincia de Jujuy; Sra. María Lilita Cicchino; Diseñador Gráfico Matías Turk; Ing. Juan Casasco; Sr. Omar Martínez.



| <b>Índice de Resúmenes</b>            | <b>Pág.</b> |
|---------------------------------------|-------------|
| <b>Conferencias -----</b>             | <b>6</b>    |
| <b>Mesa de Trabajo -----</b>          | <b>12</b>   |
| <b>Simposios -----</b>                | <b>15</b>   |
| <b>Comunicaciones Libres</b>          |             |
| <b>Presentaciones Orales -----</b>    | <b>123</b>  |
| <b>Presentaciones en Poster -----</b> | <b>166</b>  |

## **Etnia y ancestría en la práctica médica en Argentina**

Ruderman, A<sup>1</sup>; Ramallo, V<sup>1</sup>; Paschetta, C<sup>1</sup>; González-José, R<sup>1</sup>

1- Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas, CCT CONICET CENPAT

En los últimos años, la investigación biomédica ha comenzado a contemplar la estructura genética de las poblaciones, tanto a nivel local como regional, gracias a sus potenciales aplicaciones en la prevención sanitaria y en el tratamiento de ciertas dolencias específicas de las poblaciones. Los objetivos de este trabajo fueron indagar sobre la formación en genética, de médicos/as del país, y relacionarlo con la manera en que aplican conceptos de genética médica poblacional. Para ello, se elaboró una encuesta que se distribuyó en instituciones de médicos/as de todas las provincias, tales como asociaciones, colegios, hospitales, foros, etc. Se recibieron 544 respuestas. El 78.5 % de los encuestados recibió contenidos de genética en la carrera universitaria, siendo mayor este porcentaje entre profesionales jóvenes. El 98.5% indaga sobre aspectos hereditarios/genéticos relacionados con la enfermedad, mientras que el 64.5% consulta sobre el origen étnico al paciente. De este grupo, el 6.2 % se basa en los rasgos físicos externos (por ejemplo, color de piel), y/o el apellido y/o el acento para asignarle una etnia. Quienes poseen formación de posgrado en genética, consultan sobre el origen poblacional del paciente en mayor medida que quienes no poseen esta formación. No existe un criterio único sobre cómo registrar la ancestría, el origen geográfico o la etnia en la práctica médica. Esto puede deberse a que estas variables tienen a una importancia relativa baja, desde la formación académica misma. Reforzar contenidos de genética médica poblacional puede servir para valorizar este aspecto de la causística de las enfermedades complejas.

*Palabras clave: etnia, genómica poblacional, medicina de precisión*