

LIBRO DE RESÚMENES




**XVI Jornadas Nacionales de**  
**Antropología**  
**Biológica**



NOVIEMBRE DE 2023  
CIUDAD DE CÓRDOBA, ARGENTINA



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



Libro de resúmenes XVI jornadas nacionales de antropología biológica / Mariana Fabra ... [et al.]. - 1a ed compendiada. - La Plata : Asociación de Antropología Biológica Argentina, 2023.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-27445-6-4

1. Antropología. 2. Diversidad Biológica. 3. Antropología Forense. I. Fabra, Mariana.  
CDD 301.072

*Permitida su reproducción, almacenamiento y distribución por cualquier medio, total o parcial, con permiso previo y por escrito de los autores y/o editor.*

**Primera edición:** Noviembre de 2023

**Compiladores:** Mariana Fabra, Darío A. Demarchi, Rodrigo Nores, Juan Bajo, Angelina García, Anahí Ginarte, Mario Arrieta, Lila Bernardi, Soledad Salega, Aldana Tavarone, María Pía Tavella, Darío Ramirez, Yaín Garita-Onandía.

**Proceso de evaluación de los resúmenes:** Mario Arrieta, Lila Bernardi, Soledad Salega.

**Edición:** Angelina García.

**Diseño y maquetación:** Florencia Bacchini.



Oriente. Se identificó correspondencia de origen entre linajes antroponímicos y genéticos, con una fuerte asociación entre los apellidos autóctonos y los haplogrupos nativo-americanos especialmente en Jujuy. Sin embargo, hay que considerar que la colonización y la imposición del sistema nominativo europeo, pueden enmascarar la diversidad de linajes en la región. Al considerar apellidos, haplotipos y origen del abuelo paterno se identificaron apellidos polifiléticos y transmisión materna del apellido, pero también triple coincidencia de origen, principalmente europeo, en todas las provincias. Los patrones históricos de asentamiento y rasgos específicos de cada colectivo migratorio, tanto americano como de ultramar, explicarían las diferencias encontradas entre las provincias del NOA.

## **MIGRACIÓN INTERNA EN ARGENTINA: PATRONES ESPACIALES Y MODIFICACIONES DE LA ESTRUCTURA POBLACIONAL**

Morales, Arturo Leonardo<sup>1</sup> | Dipierri, José Edgardo<sup>2</sup> | Chaves, Estela<sup>3</sup> | Ramallo, Virginia<sup>4</sup>

1. Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas “Doctora María Florencia del Castillo”, CCT CONICET CENPAT, Argentina. E-mail: [lmorales@cenpat-conicet.gob.ar](mailto:lmorales@cenpat-conicet.gob.ar)
2. Instituto de Ecorregiones Andinas, CONICET-Universidad Nacional de Jujuy, Argentina. E-mail: [jedjujuy@gmail.com](mailto:jedjujuy@gmail.com)
3. Instituto de Biología de la Altura, Universidad Nacional de Jujuy, Argentina. E-mail: [estelar.chaves@gmail.com](mailto:estelar.chaves@gmail.com)
4. Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas “Doctora María Florencia del Castillo”, CCT CONICET CENPAT, Argentina. E-mail: [ramallo@cenpat-conicet.gob.ar](mailto:ramallo@cenpat-conicet.gob.ar)

**Palabras clave:** apellidos, isonimia, índice global de Moran, SIG

Los padrones electorales argentinos comprenden más del 70% de la población y se actualizan con periodicidad. Estas bases masivas de apellidos georeferenciados son útiles para estudiar el alcance, intensidad y balance territorial de la migración. Mediante desarrollos informáticos específicos se calcularon parámetros isonímicos y patrones de agrupamiento utilizando los padrones de 2001 (19.693.370 electores, 414.441 apellidos diferentes), 2015 (30.530.194 electores y 373.709 apellidos) y 2021 (34.328.954 electores y 335.393 apellidos). Para las 23 provincias y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, los datos del total poblacional y la tasa de crecimiento anual medio (ritmo

de crecimiento/decrecimiento poblacional durante un período dado, debido al efecto combinado de natalidad, mortalidad y migración) se obtuvieron de los censos 2001, 2010 y de valores estimados para 2020 (INDEC). A partir de los apellidos en los padrones, se calculó el índice  $\nu$  de Karlin-MacGregor para los 529 departamentos, estudiando la migración interna y su evolución espacio-temporal a lo largo de dos décadas. Mediante el cálculo de estadísticos espaciales de Moran (Globales y Locales) pudo identificarse una tendencia continua de atracción de población en tres focos: Patagonia, provincia de La Pampa y región centro este de la provincia de Buenos Aires. La inmigración modificó la estructura demográfica, tanto en las regiones de origen como en las de destino. En los tres focos se incrementó el porcentaje de población que es única portadora de su apellido, pero para Patagonia y La Pampa no representó una mayor diversidad en los nombres de familia.

## **MAPEO DE ENFERMEDADES POCO FRECUENTES EN ARGENTINA ENTRE 1997 Y 2017**

Morales, Arturo Leonardo<sup>1</sup> | Dipierri, José Edgardo<sup>2</sup> | Cardoso-dos-Santos, Augusto<sup>3</sup> | Ramallo, Virginia<sup>1</sup>

1. Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas “Doctora María Florencia del Castillo”, CCT CONICET CENPAT, Argentina. E-mail: [lmorales@cenpat-conicet.gob.ar](mailto:lmorales@cenpat-conicet.gob.ar), [ramallo@cenpat-conicet.gob.ar](mailto:ramallo@cenpat-conicet.gob.ar)
2. Instituto de Ecorregiones Andinas, CONICET-Universidad Nacional de Jujuy, Argentina. E-mail: [jedjujuy@gmail.com](mailto:jedjujuy@gmail.com)
3. Ministério de Saúde, Brasil. E-mail: [santosaccd@gmail.com](mailto:santosaccd@gmail.com)

**Palabras clave:** morbi-mortalidad, CIE, DEIS

Según Ley N° 26.689, en Argentina se consideran enfermedades poco frecuentes (EPOF) aquellas cuya prevalencia es  $\leq$  a 1 en 2000 personas. Producen un impacto importante en salud pública y su carga de morbi-mortalidad específica permanece desconocida. Las clasificaciones en las bases OMIM y Orphanet tienen discrepancias/redundancias entre ambas y, a su vez, con la Clasificación internacional de Enfermedades (CIE10) empleada en el registro de óbitos. Para comprender la tendencia y distribución de muertes por EPOF (según sexo, edad y grupo de enfermedad), analizamos los decesos entre 1997-2017 (DEIS), seleccionando 882 códigos CIE10 (previa alineación ORPHA y OMIM), calculando la tasa de mortalidad específica por 1000.