



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 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





XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA

SIMPOSIO 3

LUCES Y SOMBRAS DE LA TRANSICIÓN EPIDEMIOLÓGICO-NUTRICIONAL

Coordinador: Fabián A. Quintero





LA TRANSICIÓN NUTRICIONAL DESDE UNA PERSPECTIVA TERRITORIAL EN TUCUMÁN

Cordero, ML¹ | Cesani, MF²

1) Instituto Superior de Estudios Sociales (ISES) CONICET-UNT, Tucumán, Argentina. lcordero@ises.org.ar. 2) Laboratorio de Investigaciones en Ontogenia y Adaptación (LINOA), Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina. mfcسانی@fcnym.unlp.edu.ar.

Este trabajo se propone describir las manifestaciones espaciales de la malnutrición infantil en Tucumán (Argentina) y analizarlos en el marco de la transición nutricional. Para ello, mediante el abordaje de datos antropométricos primarios y fuentes de información secundarias (PROSANE), se desarrollaron mapas temáticos que expresan la variabilidad territorial de la malnutrición por déficit y exceso en poblaciones infantiles escolarizadas con edades comprendidas entre 5 y 12 años. Se desarrollaron y analizaron indicadores espaciales de desnutrición, sobrepeso y obesidad que se expresaron en diferentes escalas de análisis (departamental y subdepartamental). Para el análisis antropométrico y espacial, así como para el desarrollo de los productos cartográficos se trabajó con R Studio y QGIS, de acuerdo con los lineamientos del Instituto Geográfico Nacional. Los resultados evidencian que en el territorio tucumano las prevalencias de desnutrición son bajas y las de sobrepeso y obesidad altas dando cuenta que la provincia se encuentra en proceso de transición nutricional. La espacialización de los distintos tipos de malnutrición evidenció disparidades territoriales. Dada la confluencia de alteraciones nutricionales heterogéneas, la perspectiva territorial de las problemáticas nutricionales y desarrollo de productos cartográficos proporciona información susceptible de emplearse en el diseño, seguimiento y evaluación de las políticas públicas en salud.

Palabras clave

Territorio, desnutrición, sobrepeso, obesidad, distribución espacial

RIESGO POLIGÉNICO ASOCIADO A INDICADORES ANTROPOMÉTRICOS DE OBESIDAD EN ESCOLARES ESPAÑOLES, MEXICANOS Y ARGENTINOS

Marrodán Serrano, MD^{1,2} | Alaminos Torres, A^{1,2} | López-Ejeda N^{1,2} | Meléndez Torres JM³ | Navazo B⁴ | Cessani MF⁴

1) Departamento de Biodiversidad, Ecología y Evolución. Universidad Complutense de Madrid. aalamino@ucm.es. 2) Grupo de Investigación EPINUT. Facultad de Medicina Universidad Complutense de Madrid. marrodan@ucm.es. 3) Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo. Hermosillo. México. 4) Laboratorio de Investigaciones en Ontogenia y Adaptación (LINOA). Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP). mfcسانی@fcnym.unlp.edu.ar.

Las elevadas tasas de sobrecarga ponderal, tienen sin duda un origen multicausal asociado a un ambiente obesogénico propio de las sociedades contemporáneas, pero la composición