

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.



los marcadores mejor clasificados para el IMC en la literatura, como FTO y MC4R, tuvieron frecuencias significativamente más bajas en personas con ascendencia nativa americana que en europeos, señalando diferencias importantes en la frecuencia alélica de las poblaciones. Estas pueden deberse a efectos de deriva génica de las poblaciones fundadoras o interacciones genético ambientales complejas, resultado de las diferencias en hábitos de vida. Es necesario realizar investigaciones específicas en cada población para comprender mejor los factores genéticos que contribuyen a la obesidad.

VARIANTES ALÉLICAS EN LA VÍA METABÓLICA DEL ALCOHOL Y SU RELACIÓN CON SUSCEPTIBILIDAD AL SOBREPESO Y LA OBESIDAD

Pérez, Luis Orlando^{1,2} | Useglio, Mariana^{1,2} | de Azevedo, Soledad^{1,2} | Toledo, Pablo^{1,2} | Anahi, Ruderman^{1,2}

1. Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas “Dra. María Florencia Castillo del Bernal” (IPCSH) CCT CONICET-CENPAT. Puerto Madryn. E-mail: perezlo@gmail.com, museglio@gmail.com, deazevedo@cenpat-conicet.gob.ar, pabloatm980@gmail.com, ruderman@cenpat-conicet.gob.ar

2. Programa de Referencia y Biobanco Genómico de la Población Argentina. Secretaría de Planeamiento y Políticas, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

Palabras clave: genética del metabolismo, ingesta de alcohol, exceso de peso

La obesidad y el sobrepeso constituyen un problema de salud de características epidémicas, afectando a más de la mitad de la población argentina.

Las bebidas alcohólicas son una fuente adicional de calorías, pudiendo contribuir a la ganancia de peso. Los estudios sobre los factores que gobiernan dicha relación son inconsistentes y escasos. Este trabajo buscó evaluar los efectos de la ingesta de alcohol sobre el peso corporal, considerando factores genéticos, antecedentes de salud, variables socio-ambientales y de estilo de vida (actividad física y dieta) en 150 personas mayores de edad, residentes en Puerto Madryn. Se tomaron medidas antropométricas y una muestra de sangre para estudiar los polimorfismos de genes involucrados en el metabolismo del alcohol (ADH1, ADH2, ALDH1A1, ALDH2, CYP2E1).

El genotipo AA de la variante rs8187876 del gen ALDH1A1 se correlacionó con

una mayor frecuencia de consumo ($p = 0.02$). Una mayor ingesta de alcohol se asoció con un mayor nivel educativo ($p < 0.01$) y un menor peso corporal en las voluntarias de sexo femenino ($r = -0.41$, $p < 0.001$). En base a estos resultados, el consumo moderado de alcohol parece tener un efecto protector contra la obesidad en este segmento de la muestra, algo que ha sido reportado en algunos estudios de otras bases poblacionales.

La relación es compleja y deben considerarse múltiples factores, tanto hábitos dietarios y sociales, como el grado de metabolización enzimática, que determina la presencia o ausencia de malestar posterior al consumo de bebidas alcohólicas.

PROCESOS TRANSCULTURALES EN LAS PRACTICAS CULINARIAS DEL PUEBLO ABORIGEN OCLOYA JUJUY

Caucota, Lucas Darío¹ | Carrillo, Rafael Angel² | García, Claudia Lorena³ | Bejarano, Ignacio Felipe⁴

1. CONICET-INECOA-UNJU. E-mail: lucasdariocaucota1@gmail.com

2. UNJU-FHYCS. E-mail: rafaelcarrillo25@gmail.com

3. CONICET-CISOR-UNJU. E-mail: lorenagarcia1625@gmail.com

4. UNJU-FHYCS. E-mail: bejarano699@yahoo.com.ar

Palabras clave: transformación, pueblos originarios, migración, alimentación

Las transformaciones socioculturales introdujeron nuevas prácticas culinarias y hábitos alimentarios, consecuentemente una amalgama que accedió a formar parte de la dinámica cultural y particularmente de sus prácticas culinarias en su vida cotidiana. En las últimas décadas, el fenómeno de la globalización desplegó una serie de procesos sociales que progresivamente fueron atenuando las prácticas ancestrales de los pueblos originarios, siendo esto, causa de multimedios orientados principalmente al consumo, y teniendo raíces en el mercado capitalista el cual mitiga lo que es la producción comunitaria, presentando a la vez, un progresivo desarraigo de las prácticas culinarias en el Pueblo Ocloya.

El objetivo de este trabajo estuvo dirigido a indagar y describir los procesos migratorios, las conductas locales y foráneas, y dinámica sobre los hábitos alimentarios y prácticas culinarias de los integrantes del Pueblo Ocloya.

El método empleado fue el registro etnográfico, partiendo desde la familia, en la