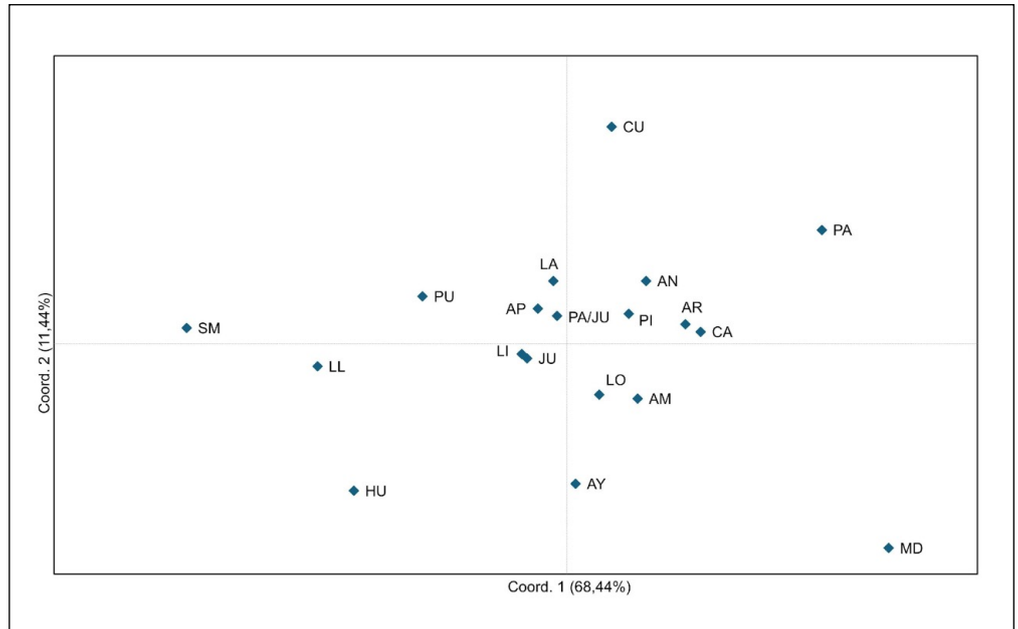


INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA



REVISTA ARGENTINA DE  
ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA

Volumen 27, Número 1, Artículo 093  
Enero-Junio 2025

Editado y aceptado por el editor asociado Pierre Luisi, Instituto de Antropología de Córdoba (CONICET/UNC), Facultad de Filosofía y Humanidades, UNC, Argentina. Institut Pasteur, Université de Paris Cité, CNRS UMR 2000, Microbial Paleogenomics Unit, F-75015 Paris, France.

\* Correspondencia a: José R. Sandoval, Centro de Investigación de Genética y Biología Molecular, Instituto de Investigación, Facultad de Medicina Humana, Universidad de San Martín de Porres, Lima 12, Perú. E-mail: [jsandovals@usmp.pe](mailto:jsandovals@usmp.pe)

RECIBIDO: 13 de Mayo de 2024

ACEPTADO: 22 de Octubre de 2024

PUBLICADO: 7 de Febrero de 2025

<https://doi.org/10.24215/18536387e093>

Financiamiento: Este proyecto recibió fondos de la USMP (E10012017010).

e-ISSN 1853-6387

<https://revistas.unlp.edu.ar/raab>

Entidad Editora  
Asociación de Antropología Biológica  
Argentina

**FIGURA SUPLEMENTARIA S1:** Análisis PCoA sobre las relaciones genéticas de las poblaciones, incluyendo solo haplogrupos alóctonos (n = 357). **AM** = Amazonas, **AN** = Ancash, **AP** = Apurímac, **AR** = Arequipa, **AY** = Ayacucho, **CA** = Cajamarca, **CU** = Cusco, **HU** = Huancavelica, **PA** = Pasco, **JU** = Junín, **LA** = Lambayeque, **LI** = Lima, **LL** = La Libertad, **LO** = Loreto, **MD** = Madre de Dios, **PI** = Piura, **PU** = Puno, **SM** = San Martín.