



**XV JORNADAS NACIONALES DE ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA**  
LA PLATA 19 AL 22 DE OCTUBRE DE 2021

## **LIBRO DE RESUMENES**



**ASOCIACIÓN DE ANTROPOLOGÍA  
BIOLÓGICA ARGENTINA**



# SITIO GALLUCCI: UN CASO DE HENDIDURA SAGITAL VERTEBRAL EN EL VALLE SUPERIOR DEL RÍO NEGRO

Béguelin, M<sup>1</sup> | Vazquez, RC<sup>2</sup> | Otero, F<sup>3</sup> | Citton P<sup>2</sup>

1) División Antropología. Museo de La Plata. UNLP-CONICET . [mbeguelink@gmail.com](mailto:mbeguelink@gmail.com). 2) Instituto de Investigación en Paleobiología y Geología. UNRN-CONICET. [rominacvazquez@gmail.com](mailto:rominacvazquez@gmail.com); [pcitton@unrn.edu.ar](mailto:pcitton@unrn.edu.ar). 3) Lab. de Ecología Evolutiva Humana. Facultad Cs. Sociales. UNICEN-CONICET. [fpipetero@gmail.com](mailto:fpipetero@gmail.com).

A partir de una denuncia radicada en la Comisaría 26 de Fernández Oro se realizó el rescate arqueológico de un sitio de entierro en el valle superior del Río Negro, Patagonia Argentina. El sitio se emplazaba en el perfil de un cañadón, con evidencias de derrumbes recientes. Estaba constituido por un entierro simple, posiblemente en *chenque*, con material cultural asociado. Sólo permanecían *in situ* elementos óseos correspondientes al esqueleto axial, una clavícula, dos metacarpianos y los peronés. Se estimaron la edad y el sexo y se realizó una evaluación tafonómica y de la matriz sedimentaria. La columna vertebral se encontró completa y en ella se registraron una serie de anomalías de baja frecuencia. La onceava vértebra dorsal presenta una anomalía compatible con la denominada *vértebra en mariposa* o hendidura sagital vertebral. Esta morfología está asociada con una malformación congénita producida por una falla en la fusión de los núcleos de condricación laterales de la vértebra durante el desarrollo. Asimismo, las vértebras dorsales superior e inferior (10ma y 12va) presentan malformaciones en sus cuerpos, interpretadas como adaptaciones mecánicas para compensar la ausencia de tejido en el cuerpo vertebral de la 11va. Por último, se observó la formación de osteofitos en un sector del cuerpo de una vértebra lumbar. Se discuten estas patologías en el marco del hallazgo y su relevancia. Estos restos son los primeros y únicos hasta el momento excavados en la región por un equipo de investigación científica.

## Palabras clave

Patagonia, Holoceno tardío, restos humanos, paleopatología, bioarqueología de rescate