

## UNO INFANTIL EN UNA MUESTRA DE BAHÍA VALENTÍN,

### ISLA GRANDE DE TIERRA DEL FUEGO.

L. F. Kozameh<sup>1</sup>, N. Testa<sup>2</sup>, M. López<sup>3</sup> y A. Rosenbaum<sup>4</sup>

1. Carrera de Investigador Científico UNR, Departamento de Bioantropología, FHumyAr, UNR; [liviakozameh@gmail.com](mailto:liviakozameh@gmail.com).

2. Departamento de Bioantropología, FHumyAr, UNR; [traciatas@hotmail.com](mailto:traciatas@hotmail.com).

3. Departamento de Bioantropología, FHumyAr, UNR; [manuz63@hotmail.com](mailto:manuz63@hotmail.com)

4. Departamento de Bioantropología, FHumyAr, UNR; [andrearosenbaum@hotmail.com](mailto:andrearosenbaum@hotmail.com)

**Palabras clave:** Craneosinostosis; restos óseos; patología.

En una muestra recuperada en Bahía Valentín en la década del '80 se observaron 2 cráneos con signos de craneosistosis temprana. Uno de ellos corresponde a un adulto en el que llama la atención la longitud máxima glabella-opistocráneo con relación a las otras medidas. El otro es un cráneo infantil, limitado a los huesos parietales y la escama occipital. En éste se puede advertir una sutura sagital completamente sinostosada, la cual coincide con el adelgazamiento del espesor óseo de uno de sus huesos parietales. Ambos cráneos provienen de un osario compuesto por diversas piezas anatómicas, entre ellas 13 cráneos correspondientes a 9 individuos adultos. La asignación de sexo se realizó por rasgos faciales y craneanos, así como también la estimación de la edad a la muerte, y 4 individuos infantiles. Cabe destacar que se cuenta con una datación por  $C^{14}$  que dio  $1.468 \pm 48$  años AP realizada sobre material óseo del excepcional esqueleto completo, único resto que no proviene de recolección superficial.

Siendo una patología congénita, si bien de etiología desconocida, estimamos pertinente ser tratado en la mesa de Análisis de estrés metabólico.



