

**AFECCIONES MICOBACTERIANAS EN INDIVIDUOS DEL CEMENTERIO DE RINCÓN CHICO 21.**

**Aspectos Bioculturales, Poblacionales y Territoriales<sup>(1)</sup>**

**Arrieta, Mario A.<sup>2</sup>; Mendonça, Osvaldo J.<sup>2,3</sup> y Bordach, María A.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Trabajo realizado con fondos ANPCyT; Sec. CyT UNRC; Antorchas, Agencia Córdoba Ciencia, S.E. y Conicet.

<sup>2</sup> Laboratorio de Osteología y Anatomía Funcional Humana – Depto. de Cs. Naturales – Fac. de Cs. EFQyNats., UNRC.

<sup>3</sup> Conicet.

marrieta@exa.unrc.edu.ar

Evidencias óseas de dolencias de larga duración suelen poner de manifiesto estados de morbilidad con concomitante valor en términos de resistencia inmune. De este modo, los esqueletos más impactados de nuestras poblaciones prehistóricas pueden estar evidenciando cómo los individuos respondieron y/o toleraron situaciones de morbilidad, como las generadas por afecciones micobacterianas. Evidencias osteológicas observadas en individuos del Cementerio de RCh 21, son descriptas, discutidas e interpretadas en función de escenarios cronológicos y ambientales posibles. La discusión se centra en información proporcionada por contextos asociados y fechados radiocarbónicos. El análisis crítico desde una perspectiva teórica y documental considera problemas de interpretación y sus implicaciones para comprender la dinámica de las interacciones biológicas y culturales.