

Presentación del caso

Rodrigo Re,* Maximiliano Negri**

*Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Área Osteoarticular/Musculoesquelético - Intervencionismo, Sanatorio Allende, Córdoba, Argentina

**Servicio de Ortopedia y Traumatología, Sanatorio Allende, Córdoba, Argentina

Resolución en la página 131.

Niña de 8 años que consulta por una tumoración ligeramente dolorosa en las caras volar y medial del antebrazo, de un año de evolución (Figura 1).

En el examen físico, se palpa una lesión pétreo, poco móvil, sin dolor a la movilización.

Se solicitan radiografías de codo de frente y de perfil, y se completa el estudio con una ecografía.



Figura 1. Antebrazo de la paciente con una tumoración en la cara medial (flecha). **A.** Menor aumento. **B.** Mayor aumento.

Dr. RODRIGO RE • rodrigo_re@hotmail.com  <https://orcid.org/0000-0001-7382-9459>

Cómo citar este artículo: Re R, Negri M. Instrucción Ortopédica de Posgrado - Imágenes. Presentación del caso. *Rev Asoc Argent Ortop Traumatol* 2022;87(1):3-4. <https://doi.org/10.15417/issn.1852-7434.2022.87.1.1483>

HALLAZGOS E INTERPRETACIÓN DE LOS ESTUDIOS POR IMÁGENES

En las radiografías, no se identifican lesiones aparentes. En la ecografía, se visualiza una tumoración con bordes definidos, ligeramente ahusados (flechas), localizada en el plano muscular (epitrocleares). No presenta calcificaciones ni refuerzo acústico posterior. Se ubica en el plano muscular desplazando a los músculos epitrocleares. No se detecta compromiso nervioso (Figura 2).

Para poder caracterizar mejor la lesión se solicita una resonancia magnética.

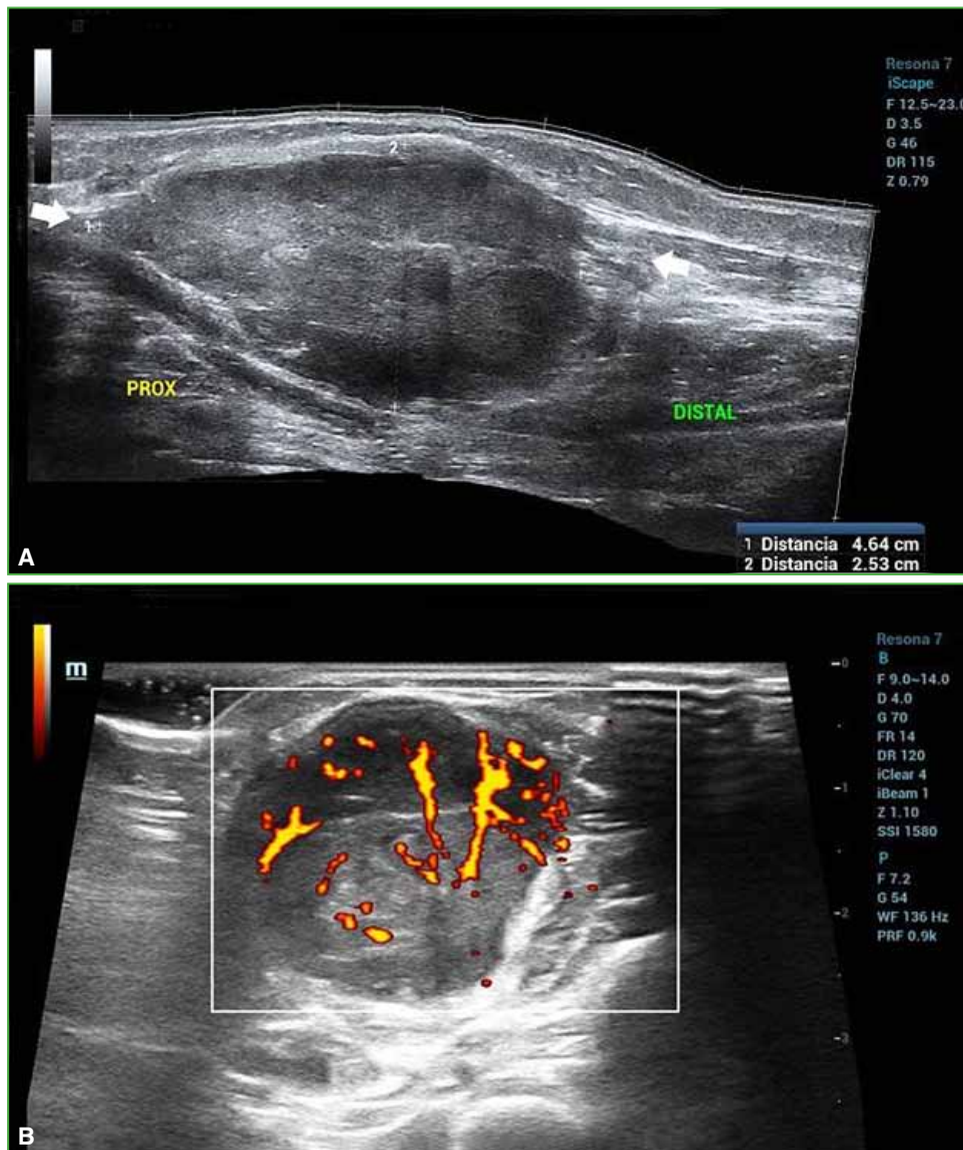


Figura 2. Ecografía de codo y antebrazo derechos. **A.** Lesión de bordes definidos, ligeramente ahusados (flechas), localizada en el plano muscular (epitrocleares). **B.** Se visualiza importante vascularización en el estudio Doppler.