



## IMÁGENES EN PEDIATRÍA

### Aplasia cutis congénita de presentación insólita

#### Congenital aplasia cutis with unusual presentation

Laura Jiménez Blanco\*, Ana María Gil Fenoy, Esther Aguilera Rodríguez y Francisco Javier Díez-Delgado Rubio

Hospital Materno Infantil Princesa Leonor, Almería, España

Se presenta el caso de un recién nacido a término con aplasia cutis congénita (ACC) tipo 7 de Frieden en el miembro superior derecho ([fig. 1](#)). La lesión, de 9,5 × 5,5 cm, incluía ausencia de piel en la cara cubital del antebrazo y dorso de la mano, con necrosis distal desde las articulaciones metacarpofalángicas y pérdida de vitalidad ([fig. 2](#)). La ecografía Doppler mostró ausencia de pulso cubital, mientras que la radiografía descartó agenesia ósea. Otros hallazgos incluyeron nefrocalcinosis y ventriculomegalia leve. El exoma clínico resultó negativo. Se realizó amputación transradial distal como tratamiento definitivo ([fig. 3](#)), confirmándose el diagnóstico con estudio anatomo patológico. El paciente sigue tratamiento rehabilitador.

La ACC caracterizada por agenesia de epidermis y dermis afecta principalmente el cuero cabelludo, siendo rara en extremidades. Puede ser esporádica, asociada a bridas amnióticas, o sindrómica, vinculándose a genes como BMS1 y DLL4. Factores ambientales, como isquemia fetal o exposición a tóxicos y medicamentos como metamizol o misoprostol, también se han implicado. El tratamiento quirúrgico transradial optimiza la funcionalidad protésica<sup>1-3</sup>. Este caso subraya la importancia del enfoque



**Figura 1** Aplasia cutis en el miembro superior derecho, observándose necrosis distal desde las articulaciones metacarpofalángicas (mano en garra).

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [\(L. Jiménez Blanco\).](mailto:laurajimblanco@gmail.com)

<https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2025.503807>

1695-4033/© 2025 Asociación Española de Pediatría. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

L. Jiménez Blanco, A.M. Gil Fenoy, E. Aguilera Rodríguez et al.



**Figura 2** Ausencia de piel y epidermis en la región cubital del miembro superior derecho.



**Figura 3** Resultado posquirúrgico tras la amputación transradial.

multidisciplinario y de explorar etiologías genéticas y ambientales. Se recomienda un seguimiento prolongado para evaluar la funcionalidad de la prótesis mioeléctrica y la calidad de vida del paciente.

## Bibliografía

1. Humphrey S, Hu X, Adamson K, Schaus A, Jensen JN, Drolet B. A practical approach to the evaluation and treatment of an infant with aplasia cutis congenita. *J Perinatol.* 2018;38:110–7, <http://dx.doi.org/10.1038/jp.2017.142>.
2. Integrated Bioinformatics Resource for Rare Diseases [Internet] 2024 [consultada 24 Mar 2024]. Disponible en: <https://rareresource.nih.gov/literature/cooccurrence/BMS1/0005835>
3. Laurent M, Borrini L, Murison JC. Amputaciones y desarticulaciones de los miembros: miembro superior. *EMC Técnicas Quirúrgicas. Ortopedia y Traumatología.* 2021;13:1–18, [http://dx.doi.org/10.1016/s2211-033x\(21\)45768-3](http://dx.doi.org/10.1016/s2211-033x(21)45768-3).