

IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

Aplasia cutis congénita asociada a feto papiráceo Congenital Cutis Aplasia Associated With a Papyraceous Fetus

A. Giacaman^{a,*}, C. Nadal Lladó^b y A. Martín-Santiago^a

^a Departamento de Dermatología, Hospital Universitario Son Espases, Palma, Mallorca, España

^b Departamento de Dermatología, Hospital Son Llàtzer, Palma, Mallorca, España

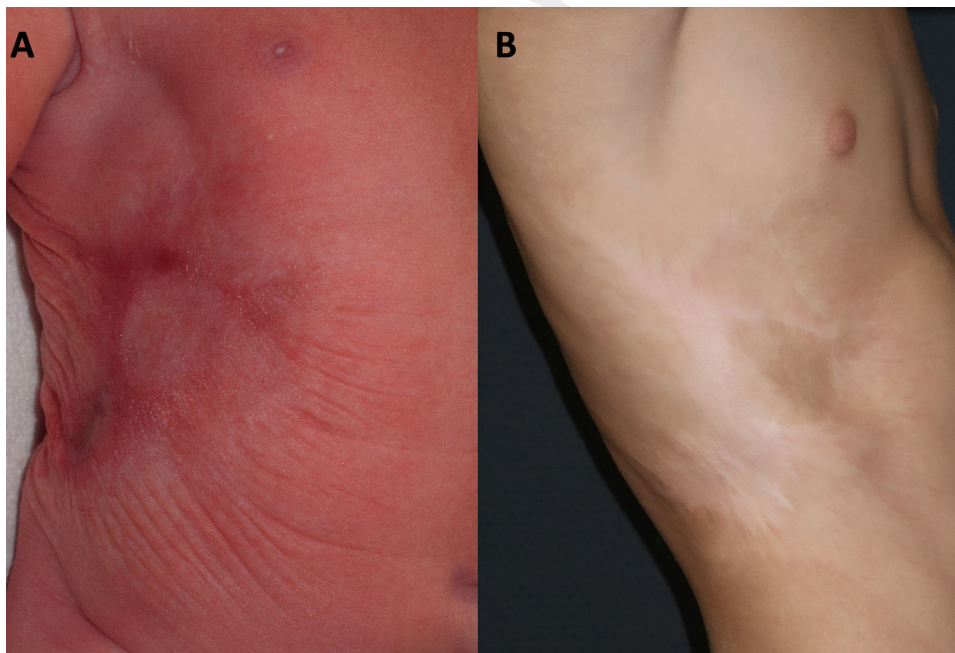


Figura 1

Una recién nacida, producto de una gestación gemelar monocorial biamniótica, en la que el otro feto falleció a las 11 semanas, fue valorada por presentar unas lesiones de aspecto cicatricial distribuidas de manera simétrica a ambos lados del tórax (fig. 1A). La niña fue controlada en el servicio

de dermatología durante 10 años, con una evolución de las lesiones que se muestra en la figura 1B.

La aplasia cutis congénita (ACC) corresponde a un grupo heterogéneo de alteraciones en que existe una ausencia de piel normal o una cicatriz al nacimiento. En general son lesiones únicas y tienden a localizarse en el cuero cabelludo, aunque también pueden ser múltiples y ubicarse en otras zonas. La ACC tipo V, según la clasificación de Frieden, tiende a localizarse en el tronco o en las extremidades,

* Autor para correspondencia.
Correo electrónico: anizagiacaman@gmail.com (A. Giacaman).

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2023.11.025>

0001-7310/© 2025 AEDV. 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/>).

Cómo citar este artículo: A. Giacaman, C. Nadal Lladó and A. Martín-Santiago, Aplasia cutis congénita asociada a feto papiráceo, ACTAS Dermo-Sifiliográficas, <https://doi.org/10.1016/j.ad.2023.11.025>

Q1

A. Giacaman, C. Nadal Lladó and A. Martín-Santiago

22 siendo en general de mayor tamaño, forma irregular y dis-
23 tribución simétrica. La ACC tipo V, puede ser indicio de un
24 feto papiráceo en un embarazo gemelar, y también se ha des-
25 crito en algunos casos graves de epidermólisis ampollosa. La
26 etiología de este tipo de ACC se desconoce, aunque se pro-
pone que puede ser secundaria a hipotensión o fenómenos

trombóticos. Se deben descartar otras anomalías congénitas
como malformaciones digestivas, atresia de las vías biliares,
necrosis intestinal y renal, entre otras. El tratamiento suele
ser conservador.

27
28
29
30

UNCORRECTED PROOF