

IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

[Artículo traducido] Aplasia cutis congénita asociada a trisomía 13[☆]

Aplasia Cutis Congenita Associated with Trisomy 13

J. Martínez-Coronado^{a,*} e Y. Chong-Cazares^b

^a Facultad de Medicina Unidad Saltillo, Universidad Autónoma de Coahuila UadeC, Saltillo, Coahuila, México

^b Facultad de Medicina Unidad Saltillo, Universidad Autónoma de Coahuila, Saltillo, Coahuila, México

En la 38.^a semana de gestación un varón fue diagnosticado de trisomía 13 mediante amniocentesis, y de hidronefrosis mediante ecografía prenatal.

Tras el parto el paciente presentó puntuaciones APGAR de 6-8, respiración débil, murmullo holosistólico de grado dos localizado en la línea paraesternal izquierda, así como ausencia de piel bien circunscrita, de alrededor de 5 cm de diámetro, en la línea media del vértex (fig. 1).

Su madre de 35 años negó historia familiar de aplasia cutis. Los hallazgos del resto de pruebas fueron normales. La analítica general fue normal, y la placa de tórax reflejó cardiomegalia.

Se llevó a cabo una consulta de dermatología, diagnosticándose de aplasia cutis congénita.

La aplasia cutis congénita puede clasificarse en nueve grupos diferentes. El noveno de ellos está asociado a síndromes de malformación que incluyen la trisomía 13 (síndrome de Patau). Debido al mal pronóstico del síndrome de Patau se inició tratamiento conservador, no realizándose más inves-



Figura 1

tigación ni tratamiento al paciente, quien falleció al cabo de 5 días, probablemente a causa de la nefropatía o la cardiopatía.

Debe descartarse el compromiso craneal o del sistema nervioso en los casos de aplasia en los que exista signo de collar de pelo, localización en la línea media del vértex, tamaño superior a 5 cm, o manchas y nódulos vasculares.

Véase contenido relacionado en DOI:

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2020.05.023>

[☆] Por favor, cite este artículo como: Martínez-Coronado J, Chong-Cazares Y. Aplasia Cutis Congenita Associated with Trisomy 13. *Actas Dermosifiliogr.* 2022;113:85.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jaredx@hotmail.com

(J. Martínez-Coronado).

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2020.05.013>

0001-7310/© 2021 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de AEDV. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

