

CASOS PARA EL DIAGNÓSTICO

Placa atrófica en la espalda de un varón de 14 años



Atrophic Plaque on the Back of a 14-Year-Old Boy

História clínica

Un varón de 14 años, sin antecedentes de interés, consultó por una lesión en la espalda de 2 años de evolución, estable en tamaño y asintomática. El paciente creía que su aparición podría estar relacionada con un traumatismo.

Exploración física

En la espalda, en el área costolumbar derecha, presentaba una placa atrófica de aspecto esclerótico de aproximadamente 3 cm de tamaño, con una mácula violácea central (fig. 1).

Histopatología

Se observaba una tumoración hipercelular de bordes mal definidos localizada en la dermis reticular y que alcanza la hipodermis. Las células eran fusiformes y se disponían de forma horizontal a la epidermis, con un patrón arremolinado focal e invasión de la grasa en panal (fig. 2). Las técnicas de inmunohistoquímica revelaron la expresión de CD34 (fig. 3).



Figura 1

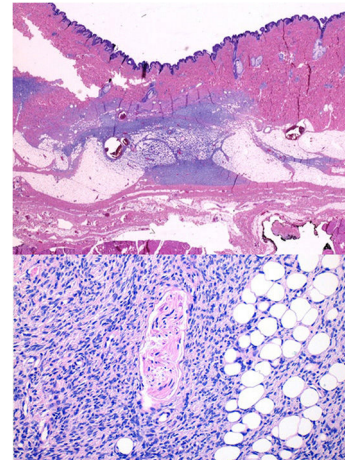


Figura 2 Imagen superior, en la que se observa la lesión $\times 4$.
Imagen inferior: $\times 200$.

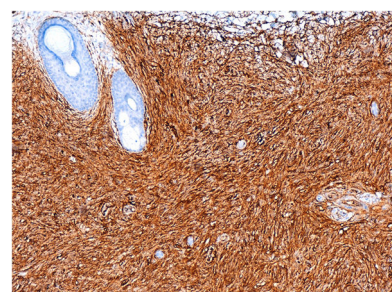


Figura 3 Inmunohistoquímica con positividad para CD34, $\times 100$.

Otras pruebas complementarias

Se realizó una ecografía doppler previa a la biopsia, en la que se describía una zona ecogénica subcutánea, mal definida, de 30×18 mm, que no presentaba flujo.

Ante el diagnóstico histológico, se realizó una RM, en la que se observó una lesión subcutánea que no contactaba con planos profundos y sin adenopatías locoregionales.

¿Cuál es su diagnóstico?

Diagnóstico

Dermatofibrosarcoma protuberans (DFSP) variante atrófica.

Evolución y tratamiento

Se trató mediante extirpación quirúrgica amplia, obteniéndose bordes libres de tumor. El paciente no ha presentado signos de recidiva tras 23 meses de seguimiento.

Comentario

El DFSP es una neoplasia cutánea mesenquimal de malignidad intermedia, ya que se caracteriza por una marcada tendencia a la recidiva local y una escasa capacidad metastásica¹. Supone el 0,1% de todos los tumores malignos cutáneos. Su aparición predomina entre la segunda y quinta década de la vida, aunque se piensa que la proporción de casos pediátricos está infraestimada por un diagnóstico tardío^{1,2}. Afortunadamente, en la infancia este tumor parece ser menos agresivo y las recidivas, menos frecuentes¹. Comúnmente consiste en una placa rosada o marronácea localizada en el tronco, sobre la cual aparecen nódulos exofíticos (tal y como indica la palabra «protuberans» que la denomina). En la edad pediátrica es habitual su presentación en las extremidades inferiores y zonas acras, apoyando la idea de que los traumatismos podrían participar en su etiopatogénesis¹. Se han descrito otros subtipos clínico-patológicos, como la variante atrófica (que también podría corresponder a una fase inicial de presentación prolongada)³. Este subtipo puede ser difícil de distinguir en la clínica de la morfea, la atrofodermia, la cicatriz atrófica (como en el caso presentado), la anetodermia, la aplasia cutis o la lipoatrofia^{1,4}. La histología muestra una lesión tumoral dérmica con menos espesor que la dermis sana y que retrae la piel, constituida por células fusiformes monomórficas con atipia leve dispuestas en un patrón estoriforme^{1,4}. La inmunohistoquímica es clave para distinguirlo de otros tumores como el dermatofibroma atrófico, el fibroxantoma atípico y el sarcoma pleomórfico indiferenciado. El DFSP es fuertemente positivo para CD34 y no tiene reactividad para S100, EMA, desmina ni actina del músculo liso⁴. La mayoría de los DFSP presentan la translocación (17;22) que origina el gen químerico COL1A1-PDGFB, siendo altamente específica su detección mediante la técnica FISH o RT-PCR^{1,5}. El principal tratamiento del DFSP es la erradicación completa del tumor mediante una extirpación quirúrgica amplia, considerándose la cirugía de Mohs el tratamiento de elección¹. El imatinib puede considerarse en el caso de tumores irresecables o en estadios avanzados de la

enfermedad¹. Se recomienda un seguimiento tras la cirugía cada 6-12 meses¹ durante al menos 5 años. El DFSP atrófico tiene el mismo pronóstico que el clásico, pero como es confundido frecuentemente por los pacientes y los médicos con lesiones atróficas benignas, el diagnóstico y el tratamiento suelen retrasarse y, por lo tanto, las posibilidades de curación^{3,4}. El caso presentado subraya la necesidad de tomar biopsia de cualquier placa atrófica de lento crecimiento e incierta interpretación.

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Agradecimientos

A los doctores Juan Ayestaran, del Servicio de Cirugía Plástica, y Alexandre Nogueira, del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Cruces, por su gran aportación en el diagnóstico y tratamiento del paciente.

Bibliografía

1. Valdivielso-Ramos M, Hernanz JM. Dermatofibrosarcoma protuberans en la infancia. *Actas Dermosifiliogr.* 2012;103:863-73.
2. Tsai YJ, Lin PY, Chew KY, Chiang YC. Dermatofibrosarcoma protuberans in children and adolescents: Clinical presentation, histology, treatment, and review of the literature. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 2014;67:1222-9.
3. Aragão SSC, Leite EJDS, Cardoso AEC, Houly RLS. An unusual variant of atrophic dermatofibrosarcoma protuberans. *An Bras Dermatol.* 2018;93:282-4.
4. Saigusa R, Miyagawa T, Toyama S, Omatsu J, Miyagaki T, Masui Y, et al. Dermatofibrosarcoma protuberans presenting as a large atrophic plaque on the chest. *Acta Derm Venereol.* 2018;98:155-6.
5. Xu WJ, Wang JS. Atrophic dermatofibrosarcoma protuberans with the fusion gene COL1A1-PDGFB detected by RT-PCR using only a single primer pair. *Int J Clin Exp Pathol.* 2015;8:7457-63.

S. Esteban Terradillos^{a,*}, I. Allende Markixana^a
y V. Velasco Benito^b

^a Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Vizcaya, España

^b Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Vizcaya, España

* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: esara049@gmail.com, sara.estebanterra@osakidetza.eus
(S. Esteban Terradillos).