



## IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

# Angioma en penacho, patrón en perdigonada Cannonball Pattern in a Tufted Angioma

A. Giacaman<sup>a,\*</sup>, M.J. Beato Merino<sup>b</sup> y A. Martín-Santiago<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Departamento de Dermatología, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca, España

<sup>b</sup> Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España

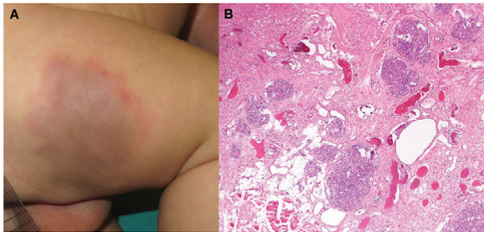


Figura 1

Un niño de tres años tenía una placa congénita, eritemato-violácea y con una discreta hipertrichosis en el muslo derecho (fig. 1A). El estudio histológico reveló la presencia de fibrosis y de unos lóbulos formados por capilares, en la dermis superficial y profunda, distribuidos en «perdigonada», rodeados por unos vasos en forma de semiluna (fig. 1B, HE ×10).

Desde los primeros meses de vida presentó episodios recurrentes de dolor, aumento del tamaño y de la temperatura local, en ocasiones asociados a fiebre y a una elevación de los reactantes de fase aguda. En las analíticas

no se observó la presencia de trombocitopenia ni una alteración del fibrinógeno, aunque sí una elevación mantenida del dímero D y una hipogammaglobulinemia. Fue tratado con ácido acetilsalicílico, ticlopidina, sirolimus tópico, sirolimus oral, heparina y ciclos de corticoides orales. Debido a la persistencia del dolor y a la dificultad para deambular, finalmente se realizó tratamiento quirúrgico.

El angioma en penacho, o *tufted angioma* (TA), y el hemangioendoteloma kaposiforme son tumores vasculares poco frecuentes y se consideran parte de un mismo espectro. En más de la mitad de los casos el TA tiende a la resolución espontánea. En otras ocasiones puede presentar dolor e impotencia funcional, e incluso complicarse con el fenómeno de Kasabach-Merritt, por lo que es importante hacer un seguimiento de estos pacientes.

## Financiación

Los autores declaran que no han recibido financiación para la elaboración de este artículo.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [anizagiacaman@gmail.com](mailto:anizagiacaman@gmail.com) (A. Giacaman).