

E-IMÁGENES EN DERMATOLOGÍA

Mínima mácula en párpado: ¿picotazo de cigüeña o algo más?

Small Macule on the Eyelid: Stork Bite or Something Else?



I. Rodríguez-Blanco^{a,*} y X. Wortsman^{b,c,d}

^a Servicio de Dermatología, Hospital da Barbanza-EOXI, Santiago de Compostela, La Coruña, España

^b Instituto de Investigación y Diagnóstico por Imágenes en Piel y Tejidos Blandos, Santiago de Chile, Chile

^c Departamento de Dermatología, Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile

^d Departamento de Dermatología, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago de Chile, Chile

Recibido el 28 de febrero de 2018; aceptado el 12 de mayo de 2018

Lactante de sexo femenino de 10 semanas de edad que presentaba una mácula rosada de 2 mm en región medial del párpado superior izquierdo, que había aparecido a las pocas semanas de vida (fig. 1A). En la exploración no se evidenció edema, proptosis ni alteración en la motilidad ocular. Se realizó ecotomografía doppler color visualizándose una formación hipoecogénica, sólida, en el tejido adiposo intraorbitario extraconal medial y superior, compatible con hemangioma infantil en fase proliferativa, que comprometía el borde medial de la musculatura orbicular palpebral superior y protruía hacia el plano dérmico, con medidas de 9,8 mm en el eje transverso, 11,6 mm en el eje anteroposterior y 8,5 mm en el eje longitudinal (fig. 1B). Con doppler color se observaban prominentes vasos en su interior que presentaban flujos arteriales y venosos de mediana a baja velocidad, alcanzando los vasos arteriales un pico sistólico máximo de 37,6 cm/s (fig. 1C).

La realización de una ecotomografía doppler color en lactantes con lesiones focales eritematosas palpebrales



Figura 1

puede ser fundamental para determinar de forma rápida, segura y precisa la naturaleza, extensión y grado de vascularización de una anomalía vascular intra-orbitaria, lo que puede ser crítico para iniciar un tratamiento precoz.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: maria.isabel.rodriguez.blanco@sergas.es (I. Rodríguez-Blanco).