

IMÁGENES EN PEDIATRÍA

Hemangioma infantil orbitario: a propósito de un caso

Infantile orbital hemangioma: A case report

Rachid Bouchikh-El Jarroudi^{a,*}, Hugo González-Valdivia^b,
Mariana Planells-Alduvín^c y Mariana Alvarez-Vukov^d

^a Servicio de Oftalmología, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, España

^b Servicio de Oftalmología, Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat, Barcelona, España

^c Servicio de Radiología, Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat, Barcelona, España

^d Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat, Barcelona, España

Disponible en Internet el 6 de agosto de 2025



Lactante de 4 meses de edad remitido por masa violácea en la parte posterior del párpado superior derecho (fig. 1), sin otras alteraciones en la exploración oftalmológica. La resonancia magnética mostró una masa intramuscular bien delimitada en el músculo recto superior derecho, con características indicativas de hemangioma, aunque no patognomónico (fig. 2). Se realizó biopsia incisional a los 9 meses. El estudio histológico mostró proliferación de pequeños vasos capilares sin atipia. La inmunohistoquímica fue positiva para GLUT-1, CD34 y WT-1, confirmando el diagnóstico de hemangioma infantil (fig. 3). El paciente inició tratamiento con propranolol oral (Hemangirol®), con buena tolerancia y respuesta clínica¹. Las resonancias posteriores evidenciaron involución progresiva y cambios fibróticos.

El hemangioma infantil es el tumor vascular benigno más frecuente en la infancia, ausente en el nacimiento, de aparición en las primeras semanas y evolución trifásica: proliferación, estabilización e involución². El diagnóstico diferencial incluye el hemangioma congénito rápidamente

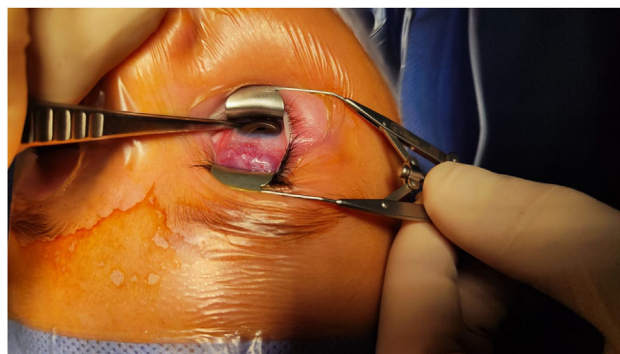


Figura 1 Presentación clínica de la lesión. Aspecto clínico de la masa intraoperatoriamente antes de realizar la biopsia, donde se observa una masa violácea en la parte posterior del párpado superior derecho, de aspecto vascular en forma de mórula.

involutivo, presente desde el nacimiento y de involución espontánea rápida, y el hemangioma congénito no involutivo, que no se modifica con el tiempo y es negativo para GLUT-1³.

Este caso destaca por su localización poco habitual y evolución típica de hemangioma infantil orbitario.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: rachid.bascara@gmail.com
(R. Bouchikh-El Jarroudi).

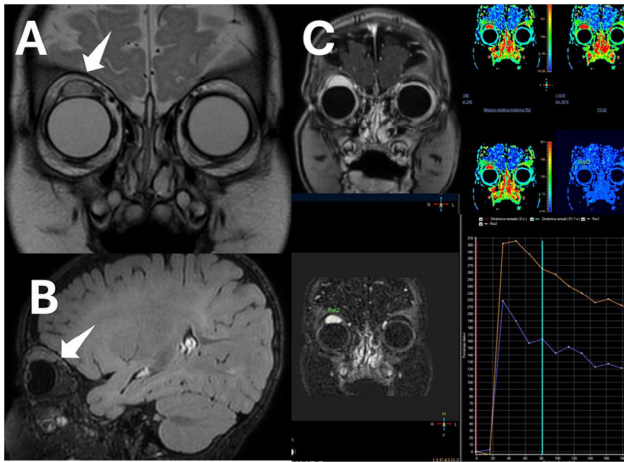


Figura 2 *Imágenes de resonancia magnética.* En plano coronal (A) y sagital (B) se observa lesión homogénea hiperintensa en T2 en la parte distal del recto superior del ojo derecho, cerca de la inserción ocular, de $16 \times 14 \times 16$ mm (diámetros ap $\times$ tr $\times$ cc), con un borde hipointenso correspondiente a una pseudocápsula, con una difusión facilitada y sin calcificación ni hemorragia dentro de la lesión. C. Se realizó estudio de contraste dinámico, donde se adquirieron imágenes T1 con supresión grasa, observándose una curva arterial/tipo 3 que muestra un rápido ascenso inicial, seguido de un descenso con el tiempo (*washout*) en la fase retardada. La imagen poscontraste en el músculo recto superior izquierdo muestra un realce homogéneo.

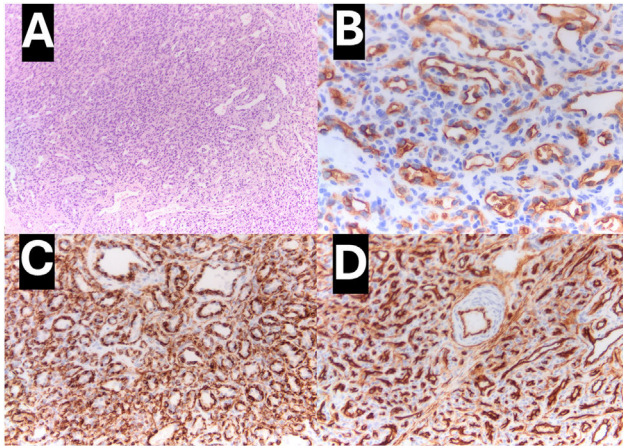


Figura 3 *Resultados histopatológicos de la muestra.* A. Imágenes histopatológicas con tinciones de hematoxilina-eosina que muestran proliferación de pequeñas estructuras vasculares con disposición nodular sobre un escaso estroma collagenizado; imágenes de inmunohistoquímica con positividad para GLUT-1 (B), WT-1 (C) y CD34 (D).

Bibliografía

1. Sebaratnam DF, Rodríguez Bandera AL, Wong LCF, Wargon O. Infantile hemangioma. Part 2: Management. *J Am Acad Dermatol.* 2021;85:1395–404, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2021.08.020>.
2. Rodríguez Bandera AI, Sebaratnam DF, Wargon O, Wong LCF. Infantile hemangioma. Part 1: Epidemiology, pathogenesis, clinical presentation and assessment. *J Am Acad Dermatol.* 2021;85:1379–92, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2021.08.019>.
3. Mulliken JB, Enjolras O. Congenital hemangiomas and infantile hemangioma: Missing links. *J Am Acad Dermatol.* 2004;50:875–82, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jaad.2003.10.670>.