



Pediatría Atención Primaria

ISSN: 1139-7632

revistapap@pap.es

Asociación Española de Pediatría de
Atención Primaria
España

Buedo Rubio, M. I.; Martín-Tamayo Blázquez, M. P.; Onsurbe Ramírez, I.
Síndrome de Tolosa-Hunt, un diagnóstico de exclusión
Pediatría Atención Primaria, vol. XVII, núm. 65, enero-marzo, 2015, pp. e45-e47
Asociación Española de Pediatría de Atención Primaria
Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=366638768010>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



Síndrome de Tolosa-Hunt, un diagnóstico de exclusión

M. I. Buedo Rubio^a, M. P. Martín-Tamayo Blázquez^b, I. Onsurbe Ramírez^b

^aServicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Albacete. España • ^bUnidad de Neuropediatría. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. Albacete. España.

Publicado en Internet:
13-marzo-2015

María del Pilar Martín-Tamayo Blázquez:
mpmtamayo@hotmail.com

Palabras clave:

- Síndrome de Tolosa-Hunt
- Oftalmoplejia dolorosa

Resumen

La oftalmoplejia dolorosa es una entidad infrecuente en Pediatría, caracterizada por dolor orbitario y parálisis oculomotora ipsilateral. Puede ser debido a diferentes causas; una de ellas es el síndrome de Tolosa-Hunt (STH), causado por inflamación inespecífica en el seno cavernoso o fisura orbitaria superior. El STH es un diagnóstico de exclusión, por lo que ante un paciente con sospecha hay que realizar los pertinentes exámenes complementarios, que incluyen pruebas de imagen cerebral, entre otras. El STH suele presentar buena evolución y respuesta a tratamiento corticoideo aunque en ocasiones puede persistir la oftalmoplejia en diferentes grados y la recurrencia no es infrecuente.

Tolosa-Hunt syndrome, a diagnosis of exclusion

Key words:

- Tolosa-Hunt syndrome
- Painful ophthalmoplegia

Abstract

Painful ophthalmoplegia is a rare entity in children, characterized by orbital pain and ipsilateral oculomotor paresis. The Tolosa-Hunt syndrome (THS), is caused by a granulomatous inflammation involving the cavernous sinus or superior orbital fissure of unknown etiology.

The diagnosis of THS is based upon the clinical presentation in conjunction with neuroimaging results. The STH usually has good clinical response to corticosteroids, but occasionally ophthalmoplegia persists in varying degrees and some patients follow a relapsing-remitting course.

INTRODUCCIÓN

La oftalmoplejia dolorosa es una entidad infrecuente en Pediatría. Se caracteriza por dolor orbitario acompañado de parálisis oculomotora ipsilateral, con o sin parálisis simpática ocular y pérdida sensitiva en la distribución de la rama oftálmica o maxilar del trigémino. Existen diferentes causas que pueden producirlo, dentro de las cuales se en-

cuentra el síndrome paraselar, el síndrome orbitario y otras, como la migraña oftalmopléjica.

Dentro de las causas paraselares destaca el síndrome de Tolosa-Hunt, patología poco frecuente, caracterizada por dolor periorbitario unilateral asociado a lesión ipsilateral de los pares craneales III, IV, VI y/o primera y segunda rama del V, como consecuencia de inflamación inespecífica a nivel del seno cavernoso, fisura orbitaria superior o ápex orbitario.

Cómo citar este artículo: Buedo Rubio MI, Martín-Tamayo Blázquez MP, Onsurbe Ramírez I. Síndrome de Tolosa-Hunt, un diagnóstico de exclusión. Rev Pediatr Aten Primaria. 2015;17:e45-e47.

CASO CLÍNICO

Se presenta el caso de una niña de siete años que acude al Servicio de Urgencias por ptosis palpebral derecha y dolor periorbitario de 24 horas de evolución, que no cede con analgésicos habituales, encontrándose afebril, con náuseas y vómitos esporádicos y sin proceso infeccioso intercurrente.

La paciente no presentaba antecedentes personales ni familiares de interés, salvo un episodio similar al descrito en los dos años previos, con una duración de dos semanas, que cedió espontáneamente sin medicación. En la exploración física se objetivaba una parálisis de la supraducción y de la aducción de la mirada del ojo derecho, con ptosis palpebral, sin afectación pupilar ni alteración de otros pares craneales (Fig. 1). Se realizó un hemograma y una bioquímica general, velocidad de sedimentación globular, proteína C reactiva, hemoglobina glicosilada, anticuerpos anti-ADN, anticuerpos antinucleares (ANA), anticuerpos extraíbles del núcleo (ENA), anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos (ANCA), y resonancia magnética craneal, siendo todos los resultados normales. Se diagnosticó síndrome de Tolosa-Hunt y se pautó tratamiento oral con prednisona 1 mg/kg/día durante cinco días. En las siguientes 48 horas se reevaluó a la paciente, que presentó una resolución completa de la oftalmoplejía y del dolor, con persistencia de ptosis palpebral leve, que se mantuvo durante los siguientes seis meses.

DISCUSIÓN

El síndrome de oftalmoplejía dolorosa consiste en un cuadro de dolor periorbitario o hemicraneal, combinado con parálisis ipsilateral de los nervios oculomotores (III, IV, VI) y en ocasiones parálisis del sistema nervioso simpático y/o pérdida de sensibilidad en la distribución de la rama oftálmica y/o maxilar del nervio trigémino^{1,2}. Los tres nervios oculomotores pueden estar alterados en varias combinaciones, sin embargo, no suele aparecer afectación pupilar¹. En nuestro caso se produjo

Figura 1. Se aprecia la ptosis palpebral derecha junto con afectación de la supraducción y de la aducción de la mirada



parálisis aislada del III par craneal sin afectación pupilar, no presentando alteraciones en otros pares craneales. Tampoco mostraba afectación de la visión, aunque en algunos pacientes puede aparecer disfunción del nervio óptico, indicando afectación del vértice de la órbita¹. Por otro lado, no se han hallado casos con afectación sistémica, salvo náuseas y vómitos¹, también presentes en nuestra paciente.

Tolosa describió en 1954³ el caso de un paciente con dolor ocular izquierdo, junto con pérdida visual, oftalmoplejía completa e hipoestesia en la primera rama del trigémino. Posteriormente, Hunt⁴ describió seis casos similares en los que observó buena respuesta clínica con terapia corticoidea y la posibilidad de remisiones espontáneas, así como de recurrencias⁵. El primer paciente descrito presentó en la necropsia una inflamación granulomatosa en el seno cavernoso, pero en otros pacientes la exploración quirúrgica de esta región no ha evidenciado alteraciones patológicas⁶. Así, aunque a pesar de los estudios realizados la etiología no está claramente establecida, se admite que es secundario a un proceso inflamatorio inespecífico en el seno cavernoso, fisura orbitaria superior o ápex orbitario⁵.

En cuanto a los datos epidemiológicos, no se ha demostrado que exista diferencia en la proporción de hombres y mujeres afectados, pudiendo presentarse en personas de cualquier edad, siendo muy infrecuente en menores de 20 años⁶.

El diagnóstico de síndrome de Tolosa-Hunt requiere un estudio exhaustivo que permita descartar patología vascular, traumática, tumoral e infecciosa³. Siguiendo los criterios diagnósticos que se han establecido por la International Headache Society (Tabla 1)^{1,2,5}, la presencia de dolor orbitario unilateral y oftalmoplejia junto con la buena respuesta al tratamiento corticoideo, una vez excluidas las patologías anteriores, nos permiten establecer el diagnóstico, a pesar de la ausencia de signos inflamatorios en la resonancia magnética.

En nuestro caso, la concordancia clínica, la espectacular respuesta al tratamiento con corticoides en 48 horas y la exclusión de otras posibles entidades causantes de oftalmoplejia dolorosa mediante los pertinentes estudios analíticos y de neuroimagen, permitieron establecer el diagnóstico de síndrome de Tolosa-Hunt.

La remisión espontánea es frecuente, incluso en aquellos casos en los que no se instaura tratamiento con corticoides. Nuestra paciente presentaba un episodio previo con recuperación espontánea en dos semanas.

Sin embargo, aunque el pronóstico es bueno y la resolución del dolor es completa con o sin trata-

Tabla 1. Criterios diagnósticos de la International Headache Society para el síndrome de Tolosa-Hunt

- Uno o más episodios de dolor orbitario unilateral, que persiste semanas en ausencia de tratamiento
- Asocia parálisis del III, IV y VI par craneal, aislados o en conjunto, y/o demostración de granuloma en resonancia magnética cerebral o biopsia
- La oftalmoparesia coincide con el comienzo del dolor o le sigue en menos de dos semanas
- El dolor y la parálisis ceden en 72 horas cuando se instaura un correcto tratamiento corticoideo
- Se deben haber excluido otras lesiones causales mediante investigaciones adecuadas

miento, la recurrencia es frecuente en estos pacientes, sucede entre un 30-40% de los casos⁶, y puede ser ipsilateral, contralateral y bilateral, aunque de forma más inusual¹. No obstante, pese a la buena evolución y a la resolución completa del dolor, en algunas ocasiones pueden persistir anomalías en la motilidad ocular o palpebral.

CONFLICTO DE INTERESES

Los autores declaran no presentar conflictos de intereses en relación con la preparación y publicación de este artículo.

ABREVIATURAS

ANA: anticuerpos antinucleares • **ANCA:** anticuerpos anticitoplasma de neutrófilos • **ENA:** anticuerpos extraíbles del núcleo • **STH:** síndrome de Tolosa-Hunt.

BIBLIOGRAFÍA

1. Kline LB, Hoyt WF. The Tolosa-Hunt syndrome. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2001;71:577-82.
2. Mora de Oñate J, Pascual Pérez Alfaro R, Izquierdo Vázquez C, González Ruiz M, Aguirrebeña Olmos A, Díez Villalba R. Oftalmoplejía dolorosa (pseudotumor y síndrome de Tolosa Hunt). *Arch Soc Esp Oftalmol*. 2007;82:509-12.
3. Tolosa E. Periarteritic lesions of the carotid siphon with the clinical features of a carotid infraclinoidal aneurysm. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 1954;11:56.
4. Hunt W, Meagher JN, Lefever H, Zenan W. Painful ophthalmoplegia. Its relation to indolent inflammation of the cavernous sinus. *Neurology*. 1961;11:56-62.
5. Hamad Cueto O, Tamayo Toledo JA, Mármol Prados AA, García Trujillo L, López Madrona JC, Fernández Fernández O. Síndrome de Tolosa-Hunt y pseudotumor orbitario. Entidades solapadas en un caso con perfil clínico no habitual. *Rev Neurol*. 2006;42:530-4.
6. Jiménez Caballero PE, Florensa J, Marsal Alonso C, Álvarez Tejerina A. Síndrome de Tolosa-Hunt de repetición con neuroimagen normal. Descripción de tres casos. *Rev Neurol*. 2005;41:30-3.