

## Linfoma orbitario: presentación como ptosis mecánica

### *Orbital lymphoma: presentation as mechanical ptosis*

Inés Munuera-Rufas\* y Jorge Sánchez-Monroy

Departamento de Oftalmología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España

#### Resumen

Los linfomas orbitarios se presentan típicamente como una masa indolora de crecimiento lento, aunque la clínica dependerá del tamaño, localización e invasión de estructuras adyacentes. Son infrecuentes y suelen tener un comportamiento benigno, pero es importante detectarlos por el riesgo de enfermedad sistémica.

**Palabras clave:** Linfoma. Órbita. Ptosis. Ecografía. Resonancia magnética.

#### Abstract

Orbital lymphomas typically present as a painless, slow-growing mass, although the clinical presentation will depend on size, location and invasion of adjacent structures. They are infrequent and usually have a benign behavior, but it is important to detect them because of the risk of systemic disease.

**Keywords:** Lymphoma. Orbit. Ptosis. Ultrasound. Magnetic resonance.

Los linfomas orbitarios se presentan típicamente como una masa indolora de crecimiento lento, aunque la clínica dependerá del tamaño, localización e invasión de estructuras adyacentes. Suelen permanecer como enfermedad localizada durante muchos años, pero el 30% presentará afectación sistémica a largo plazo<sup>1</sup>.

El presente caso trata de un varón de 46 años de edad, sin antecedentes de interés, que presenta ptosis palpebral izquierda de siete meses de evolución. En la exploración impresiona de engrosamiento en la zona interna del párpado en forma de S itálica. Presenta sutil restricción a la supradextroversión. Ante la sospecha de ptosis mecánica por masa en ángulo superointerno

de la órbita, se pide una ecografía, que informa de tumoración quística con microcalcificaciones (Fig. 1). La resonancia magnética describe una lesión bien delimitada con realce homogéneo que no infiltra estructuras adyacentes (Fig. 2). Se realiza una biopsia que confirma el diagnóstico de linfoma tejido linfoide asociado a mucosas.

Los linfomas orbitarios son infrecuentes y suelen tener un comportamiento benigno, pero es importante detectarlos por el riesgo de enfermedad sistémica. Hay que sospecharlo ante una masa orbitaria de crecimiento lentamente progresivo, que pueda producir síntomas por ocupación de espacio o infiltración.

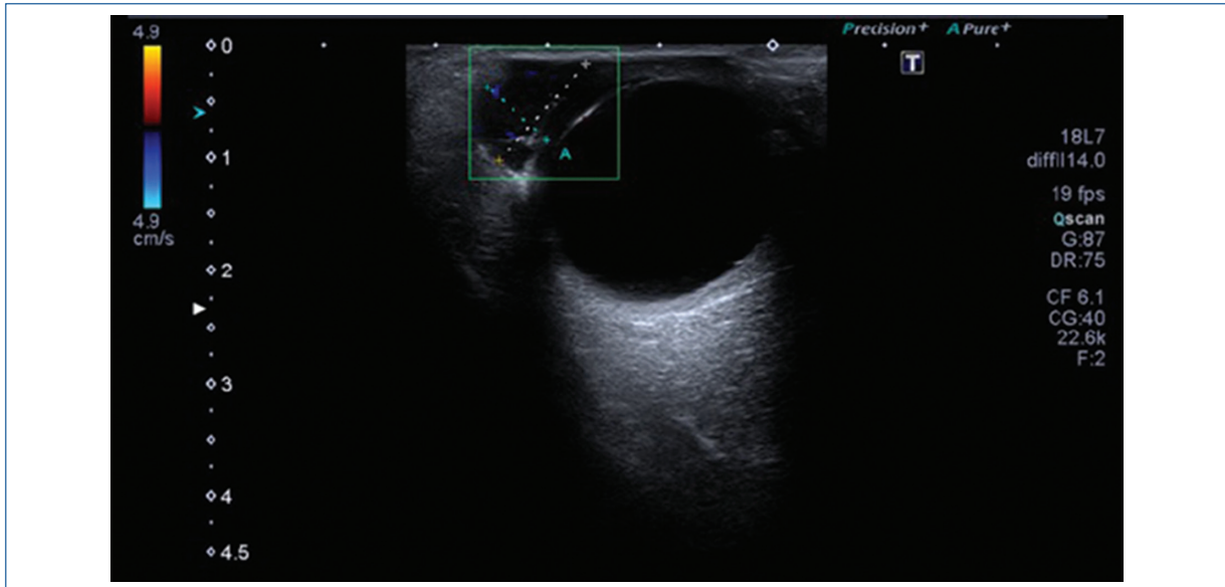
#### \*Correspondencia:

Inés Munuera-Rufas  
E-mail: jrgsanchez.cr@gmail.com

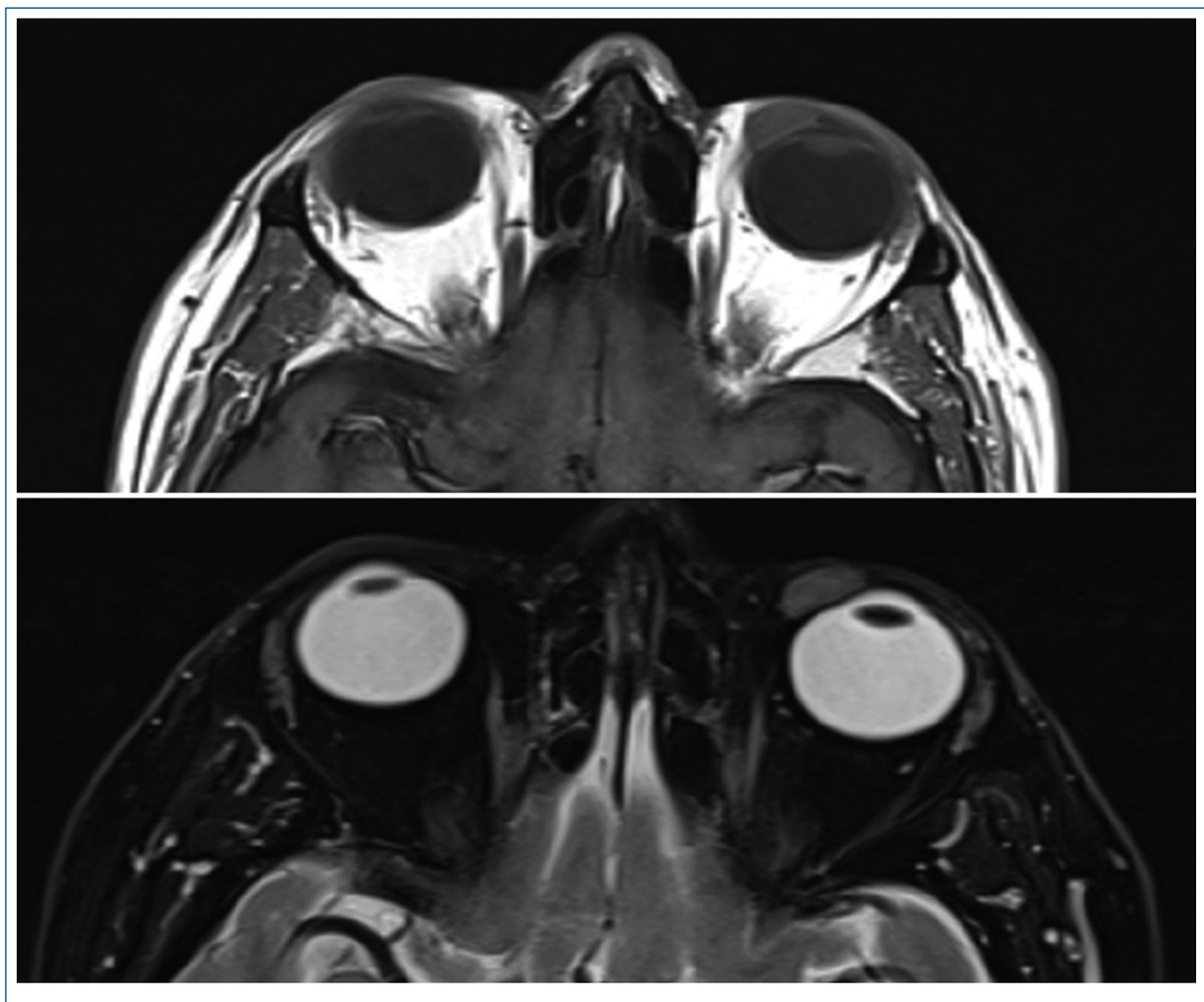
Fecha de recepción: 27-09-2022  
Fecha de aceptación: 29-11-2022  
DOI: 10.24875/RSCO.22000033

Disponible en internet: 27-03-2023  
Rev Soc Colomb Oftalmol. 2023;56(1):45-47  
[www.revistaSCO.com](http://www.revistaSCO.com)

0120-0453 / © 2022 Sociedad Colombiana de Oftalmología (SOCOFTAL). Publicado por Permanyer. Este es un artículo *open access* bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



**Figura 1.** Ecografía. Se observa una masa quística con microcalcificaciones.



**Figura 2.** Resonancia magnética. Se observa una lesión bien delimitada con realce homogéneo que no infiltra estructuras adyacentes.

## Financiamiento

La presente investigación no ha recibido ninguna beca específica de agencias de los sectores públicos, comercial o con ánimo de lucro.

## Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflicto de intereses.

## Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** Los autores declaran que para esta investigación no se han

realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** Los autores declaran que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** Los autores han obtenido el consentimiento informado de los pacientes y/o sujetos referidos en el artículo. Este documento obra en poder del autor de correspondencia.

## Bibliografía

1. Olalde JAG, González LF, Camacho JAC, Abraham OM. Linfoma orbitario: Reporte de un caso y revisión de la literatura. *Rev Mex Oftalmol.* 2014;88(3):141-5.