

# Ectropión uveal asociado a quiste de iris

## *Uveal ectropion associated with iris cyst*

**M. García, E. Rojas**

Centro de Oftalmología Barraquer. Barcelona.

**Correspondencia:**

Marina García López

E-mail: [marinagl2810@gmail.com](mailto:marinagl2810@gmail.com)

**Palabras clave:** Quiste iris. Tumoración iridiana. Ectropión uveal.

**Key words:** Iris cyst. Iris tumor. Uveal ectropion.

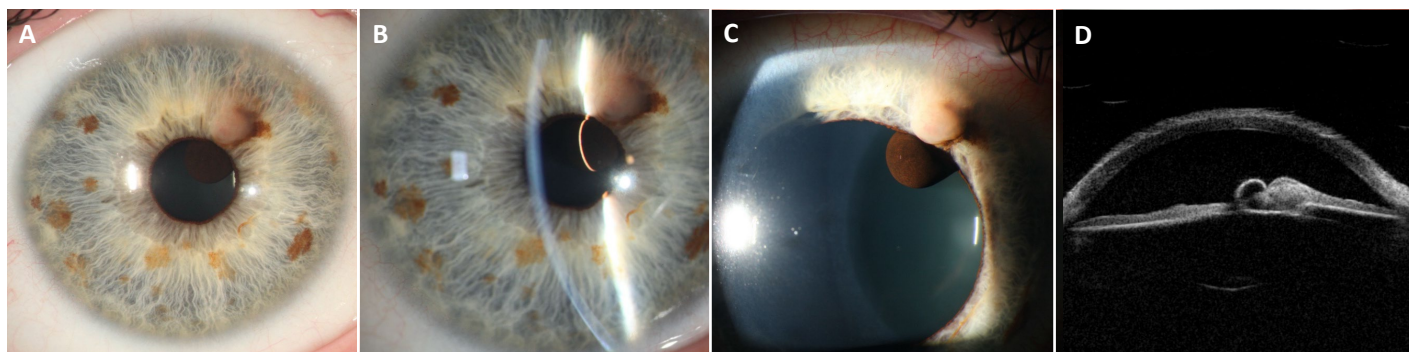
**Paraules clau:** Quist de l'iris. Tumoració iridiana. Ectropi uveal.

### Descripción del caso

Varón de 25 años, sin antecedentes oftalmológicos ni médicos de interés, que acudió a nuestro centro por una lesión en el iris del ojo derecho de dos años de evolución. Su agudeza visual era de 1.0, sin otros síntomas asociados. A la exploración se observa una tumoración de iris mínimamente pigmentada, de consistencia sólida, junto con un quiste asociado que sobresale a través del reborde pupilar (Figura 1).

### En el caso de nuestro paciente, ¿qué tratamiento sería el más recomendado?

- a. Observación
- b. Láser YAG
- c. Tratamiento quirúrgico clásico: resección en bloque
- d. Tratamiento quirúrgico conservador: aspiración del contenido asociada o no a fotocoagulación



**Figura 1.** (A) Imagen del segmento anterior en la lámpara de hendidura. (B) Tumoración a mayor aumento (C) y con la pupila dilatada. (D) Ecografía de segmento anterior que muestra el ectropión uveal asociado al quiste de iris.

**La respuesta correcta es la: a**

## Comentario respuesta

En este caso, se trata de una paciente con una tumoración de larga evolución sin ninguna sintomatología asociada. El caso se orientó como un quiste iridiano asociado a ectropión uveal, por lo que la primera opción terapéutica sería la observación.

En caso de presentar molestias en la visión, aumento del tamaño de la tumoración u otros síntomas, se podrían plantear tratamientos más invasivos<sup>1,2</sup>.

## Conflictos de interés

Los autores no tienen ningún interés comercial o de propiedad en ninguno de los materiales tratados en este artículo.

## Bibliografía

1. Georgalas I, Petrou P, Papaconstantinou D, Brouzas D, Koutsandrea C, Kanakis M. Iris cysts: A comprehensive review on diagnosis and treatment. *Surv Ophthalmol*. 2018 May-Jun;63(3):347-64.
2. Rao A, Gupta V, Bhadange Y, Sharma R, Shields JA. Iris cysts: a review. *Semin Ophthalmol*. 2011 Jan;26(1):11-22.