



Oftalmología en imágenes / **Ophthalmology in images**

Pseudocapsulorhexis: idiopathic split of the anterior lens capsule

Pseudocapsulorhexis: desdoblamiento idiopático de la cápsula anterior del cristalino

Autores: Antonio M. Garrido-Hermosilla, MD;¹ Aguas Santas Sánchez-Rull, MD;¹ María Parrilla-Vallejo, MD¹

1 Unidad de Gestión Clínica de Oftalmología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España. RETICS OftaRed, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España.

Autor de correspondencia: Antonio Manuel Garrido Hermosilla, MD. Dirección: Avenida Doctor Fedriani número 3, Código Postal 41009, Sevilla, España. Mail: gaherfamily@hotmail.com.

Conflicto de intereses: Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Declaración: Los autores certifican que este trabajo no ha sido publicado ni está en vías de consideración para publicación en otra revista.

Cómo citar este artículo: Garrido AM, Sanchez AS, Parrilla M. Pseudocapsulorhexis: desdoblamiento idiopático de la cápsula anterior del cristalino. Revista de la Sociedad Colombiana de Oftalmología. Vol.52(1):60-61

INFORMACIÓN ARTÍCULO

Recibido: 02/02/2018

Aceptado: 06/08/2018

Palabras clave:

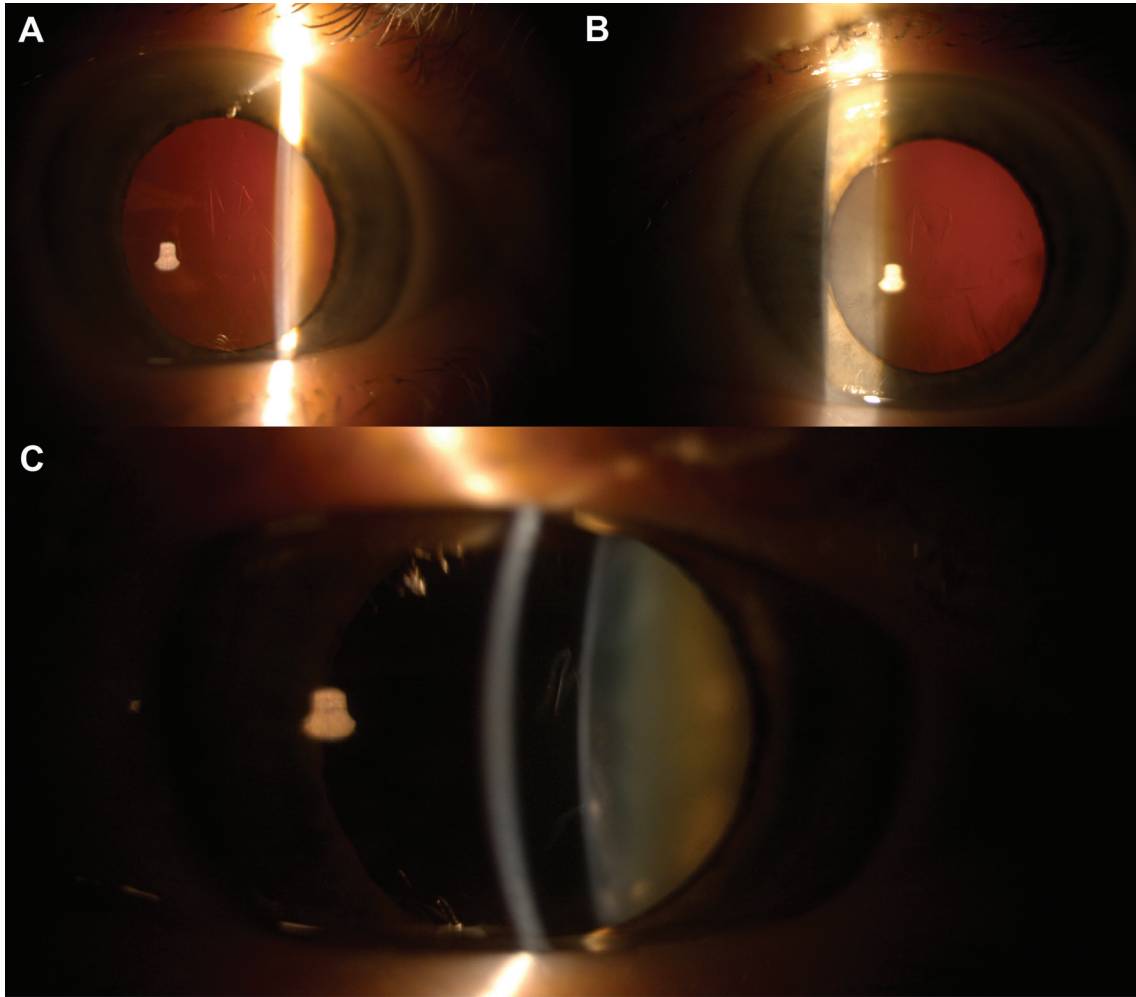
Cápsula anterior del cristalino; capsulorhexis; exfoliación.

Keywords:

Anterior lens capsule; capsulorhexis; exfoliation.

Se presenta el caso de una mujer de 81 años que acude para valoración de cirugía de catarata en el ojo derecho. El examen biomicroscópico revela la existencia de una catarata C2N4 (Lens Opacities Classification System, versión III) con una cápsula anterior que en su región central pareciera estar abierta a modo de capsulorhexis, aunque sin trasvase de material lenticular ni signos inflamatorios en cámara anterior Figura 1. Su consistencia y morfología nos hacen pensar en un posible desdoblamiento idiopático de la cristaloide anterior^{1,2}, ya que tanto el reborde pupilar como la gonioscopia son rigurosamente normales. De ahí nuestro título de “pseudocapsulorhexis”.

Figura 1. "Pseudocapsulorexis"



Composición de fotografías de polo anterior tomadas con lámpara de hendidura digital. Se observa el desdoblamiento de la cápsula anterior del cristalino anteriormente descrito empleando los efectos de retroiluminación (A, B) y hendidura (C).

REFERENCIAS

1. Tayyab A, Dukth U, Farooq S, Jaffar S. Spontaneous idiopathic true exfoliation of the anterior lens capsule during capsulorhexis. J Pak Med Assoc. 2012; 62 (3): 282-4.
2. Brodrick JD, Tate GW Jr. Capsular delamination (true exfoliation) of the lens: report of a case. Arch Ophthalmol. 1979; 97: 1693-8.