



**50<sup>0</sup>** CONGRESO  
SOCIETAT CATALANA  
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN  
EN OFTALMOLOGÍA

28, 29 y 30 de Noviembre de 2019  
Auditori AXA/Barcelona

 Societat  
Catalana  
d'Oftalmologia



## A PROPÓSITO DE UN CASO: TRATAMIENTO MEDIANTE TERAPIA FOTODINÁMICA DEL HEMANGIOMA COROIDEO CIRCUNSCRITO

Amaia Latorre-Garicano ; Clara Alvarez de Toledo; Sonia Viver  
*Centro de Oftalmología Barraquer*

### INTRODUCCION

El hemangioma coroideo es un tumor vascular benigno. El hemangioma circunscrito de coroides (HCC) se presenta típicamente como una masa rojo-anaranjada sin afectación sistémica, siendo el tratamiento de elección la terapia fotodinámica.

### CASO CLÍNICO

Varón de 57 años que acude por disminución de agudeza visual y metamorfopsia en ojo izquierdo de 1 mes de evolución. La agudeza visual con corrección (AVCC) OI es 0,3. En examen fundoscópico se observa una masa anaranjada con bordes bien definidos de localización yuxtapapilar superior que asocia fluido subretiniano en área macular. En el estudio con tomografía de coherencia óptica (OCT) se evidencia un gran desprendimiento de retina exudativo a nivel macular. La ultrasonografía en modo B distingue una imagen con ecogenicidad idéntica a la coroides y una alta reflectividad interna en modo A. La angiografía con verde de indocianina (AVI) demuestra un flash coroideo con lavado precoz. Se diagnostica de hemangioma circunscrito de coroides realizando tratamiento con terapia fotodinámica resultando en una disminución del fluido subretiniano y una mejoría de la agudeza visual. En el control de los 4 meses el paciente refiere disminución de su AV y se evidencia de nuevo fluido subretiniano por OCT por lo que se decide realizar una segunda sesión de terapia fotodinámica.

### CONCLUSIÓN

La TFD se considera el tratamiento de elección en hemangiomas coroideos circunscritos con desprendimiento de retina exudativo asociado localizado ya que disminuye la exudación de la tumoración y consigue la mejoría de la agudeza visual.