



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



CISTOSTOMÍA CON LÁSER ND: YAG

Antonio Andrade; Sandra Banderas; David Aragón; Javier Puig; Laia Bisbe; Sara Martin; José Garcia-Arumi
Hospital Vall d' Hebron

Presentamos el caso de un niño africano de ocho años de edad que acudió a urgencias de nuestro servicio por dolor ocular unilateral. A la exploración se observó una tumoración iridiana de grandes dimensiones, que comprometía el eje visual, con disminución de la agudeza visual, descompensación corneal y dolor. Después de haber descartado otras causas, como las neoplásicas, se orientó como un quiste primario iridiano y, ante el elevado riesgo de desarrollar ambliopía, se manejó mediante cistostomía laser Nd: YAG.

Durante un año de seguimiento fueron necesarias cuatro sesiones de laser Nd: YAG, obteniéndose buenos resultados.

Los quistes iridianos son una patología poco frecuente en la práctica clínica diaria, y que generalmente requieren una actitud expectante. Se han descrito numerosos tratamientos, desde cistostomía con láser hasta resección quirúrgica radical. En este caso, se decidió el manejo recurriendo láser YAG hasta que el paciente se encuentre fuera de edad de riesgo de desarrollar ambliopía y se pueda realizar un tratamiento definitivo.