



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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



Societat
Catalana
d'Oftalmologia



PRESENTAMOS EL CASO DE UN PACIENTE DE 26 AÑOS PROCEDENTE DE CAMERÚN

Grozny Howell Huanca Ruelas; Ferran Mascaro Zamora; Cristina Comas Bedmar; Maravillas Abia Serrano;
Eugenia Moix Gil; Clara Banstons Compta
Hospital Universitario de Bellvitge

Presentamos el caso de un paciente de 26 años procedente de Camerún, consulta por tumoración en parpado inferior (PI) de ojo izquierdo (OI), refiere que hace 10 años fue intervenido en su país, sin un diagnóstico certero, hace 6 meses aproximadamente reincide con sintomatología, tumoración, exoftalmos, sensación de cuerpo extraño, no diplopía; Al examen oftalmológico presenta: tumoración indolora en PI poco móvil, AV: OD: 20/20 OI: 20/20 BMC: polo anterior y FO, sin particularidades. MOE: alteración leve a la supraversion de OI, TC informan Proceso expansivo bien delimitado y de aspecto radiológico benigno, que se realiza intensamente después de administrar contraste y cuya localización es extrazona situándose por debajo del músculo recto inferior izquierdo. se realiza biopsia, por pliegue de PI logrando obtener muestra para el estudio anatomopatológico, El estudio inmunohistoquímico muestra positividad para CD34 y bcl-2 ; y es negativo para S-100, Melanina y HMB45. Diagnóstico de Tumor fibroso solitario.

Discusión: las tumoraciones benignas de la órbita pueden tener un origen muy diverso, esto debido a la enorme riqueza histológica, de esta región anatómica. Teniendo un comportamiento muy variado en función de su estirpe y localización, ocasionando complicaciones locales importantes, como diplopía, afectaciones nerviosas, deformidad anatómica o, incluso, pérdida de la visión, cabe resaltar que el pronóstico de vida del paciente no está alterado, Los tumores fibrosos solitarios orbitarios se caracterizan por proptosis indolora, generalmente son poco agresivos y siguen un curso lento e indolente. El tratamiento es la escisión simple del tumor.