

# Tumor conjuntivo corneal en paciente con infección por VIH. A propósito de un caso.

Bastidas-Rosales D.<sup>1</sup>, Chang-Rodríguez A.<sup>1</sup>, Brito F.<sup>2</sup>, Chang P.<sup>3</sup>



## RESUMEN

Pterigión es un crecimiento fibrovascular degenerativo de morfología triangular que comparte algunos rasgos con neoplasias, por lo cual debe realizarse diagnóstico diferencial. La neoplasia escamosa de la superficie ocular (NESO) abarca un espectro que incluye lesiones neoplásicas intraepiteliales conjuntivales (NIC) y el carcinoma de células escamosas invasivo de conjuntiva y córnea. En pacientes con infección por VIH existe una alta incidencia de NESO. El objetivo fue describir caso clínico de paciente femenino con tumor conjuntivo-corneal e infección por VIH. Se presenta caso de paciente femenino de 54 años quien refiere 4 años de evolución en ojo izquierdo de lesión en conjuntiva bulbar sector nasal que invade córnea periférica, paracentral y central, blanco grisáceo de consistencia blanda gelatinosa de 8x5 mm, vascularizada, bordes definidos; quien además tiene antecedente de VIH diagnosticado hace 20 años, en tratamiento actual con atazanavir, ritonavir, zidovudina + lamivudina, sin antecedentes oftalmológicos. Diagnosticándose tumor conjuntivo corneal OI, catarata senil ODI. Se realizó biopsia escisional con márgenes amplios de tumor conjuntivo corneal OI mediante técnica "no touch" y con tratamiento intraoperatorio mitomicina C al 0.02%. La biopsia reportó neoplasia intraepitelial conjuntival 1/ displasia leve (confinada al tercio basal del epitelio conjuntival) con márgenes quirúrgicos negativos. Tras la escisión la paciente logró mejoría de AV OI 20/100. El diagnóstico definitivo de NESO debe confirmarse a través de biopsia del tejido conjuntivo-corneal. El tratamiento de lesiones localizadas no extensas es resección quirúrgica completa del tumor y terapias no quirúrgicas.

**Palabras claves:** Neoplasia intraepitelial conjuntival, pterigión, VIH.

1. Estudiantes de pregrado de Medicina Universidad Nacional Experimental Francisco de Miranda.
2. Tutor. Residente del postgrado de oftalmología UCV Hospital Dr. Miguel Pérez Carreño.
3. Tutor. Fellow de segmento anterior Hospital Dr. Miguel Pérez Carreño.

E-mail:  
dianayas19@gmail.com

Para citar este artículo/  
For reference this article:

Bastidas-Rosales D., Chang-Rodríguez A., Brito F., Chang P. Tumor conjuntivo corneal en paciente con infección por VIH. A propósito de un caso. *Acta Cient Estud.* 2026; 18(S1):30

ISSN 2542-3428