



50⁰ CONGRESO
SOCIETAT CATALANA
D'OFTALMOLOGIA

ACTUALIZACIÓN
EN OFTALMOLOGÍA

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

 Societat
Catalana
d'Oftalmologia



MANEJO DEL CARCINOMA IN SITU CONJUNTIVAL: A PROPÓSITO DE UN CASO

Elizabeth Salcedo Mafla; Yolanda Palomino Ortiz; Pere Pujol Vives; Mouafk Asaad
Servicio de Oftalmología Consorci Sanitari de Terrassa (Barcelona)

Introducción:

Las neoplasias intraepiteliales son los tumores conjuntivales más frecuentes y de crecimiento lento. En España se han reportado datos de incidencia de 2/100.000 pacientes por año. Es importante el diagnóstico de este tipo de lesiones para evitar su progresión y consecuentemente un manejo quirúrgico más agresivo.

Caso clínico:

Presentamos el caso de un hombre de 88 años de edad de origen caucásico, con antecedentes de carcinomas escamoso y basocelular en piel. Se diagnostica en el 2015 de una tumoración limbar en el ojo izquierdo, cuya biopsia demuestra la presencia de displasia celular. El paciente no realizó seguimiento posterior. En 2019 acude a urgencias presentando una lesión conjuntival de aspecto gelatinoso y bordes mal definidos con importante extensión a cornea. Se realiza exéresis simple de la lesión asociada a aplicación de mitomicina C. En el tratamiento post-operatorio se pauta colirio de mitomicina al 0.02% 3 veces al día por un mes junto con lágrimas artificiales. La anatomía patológica arroja un carcinoma escamoso in situ sin evidencia de invasión estromal. Tras un mes de tratamiento el paciente se encuentra asintomático, con cornea de aspecto transparente y sin signos de recidiva.

Discusión:

Las principales opciones terapéuticas en este tipo de tumor es la excisión quirúrgica y la quimioterapia tópica. En los últimos años se ha probado con una combinación de ambos tratamientos, utilizándose como principal opción de quimioterapia adyuvante la mitomicina C, con la cual se ha observado menor tasa de recidivas a largo plazo y efectos adversos menos graves y transitorios.