



CARCINOMA ESCAMOSO CONJUNTIVAL, A PROPÓSITO DE UN CASO

Nevena Romanic, Alberto Aranda, Aina Moll, Antoni Sabala
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol

Introducción: El carcinoma de células escamosas conjuntival (CCE) se define como células neoplásicas procedentes del epitelio conjuntival que pueden invadir lentamente y de manera local estructuras oculares y tejidos orbitarios. Su incidencia es muy baja, siendo entre el 0,13 a 1,9 casos por cada 100.000 habitantes. Caso clínico: Paciente varón de 65 años que acude a consulta por gran tumoración canto interno de 1.5 x 0.5 cm con afectación de carúncula e invasión conjuntival de 3 meses de evolución y rápido crecimiento. Se realiza biopsia incisional , con resultado de carcinoma escamoso procediéndose posteriormente a exéresis, requiriendo colgajo de deslizamiento semicircular para poder reconstruir canto interno e implante de membrana amniótica. La biopsia del fragmente extraído pone de manifiesto que el origen es conjuntival. A las 3 semanas se inicia una tratamiento con mitomicina al 2 % mañana y noche durante 14 días. Conclusiones: En este caso cabe resaltar la sorpresa del origen conjuntival del CCE dado su rápido crecimiento hacia el párpado inferior; así como revisar el manejo de esta patología y las diferentes técnicas para reconstruir canto interno.

