



RESECCIÓN EN BLOQUE DE UN CARCINOMA ESCAMOSO DE LA VÍA LAGRIMAL CON RECONSTRUCCIÓN ORBITARIA SIMULTÁNEA: A PROPÓSITO DE UN CASO

Fernando Dolz Güerri, Marta Calsina Prat, Randa Falah, Rafael Hijano Esque,
Ana Martínez Palmer
Hospital de l'Esperança, Parc de Salut Mar

Introducción: Los tumores malignos de la vía lagrimal son raros, pero suponen una amenaza vital. La clínica es inespecífica siendo la epifora el síntoma más frecuente. Se pueden presentar como lagrimeo sanguinolento, epistaxis, dacriocistitis crónica y desplazamiento superior del tendón cantal medial. **Caso:** Varón de 67 años con alergia al ciprofloxacino, HTA, adenocarcinoma de próstata (2003) y carcinoma basocelular en la frente (1996). Consulta por segunda opinión carcinoma basocelular morfeiforme de vía lagrimal. El paciente recibió radioterapia con 60Gy. Ante inusual diagnóstico se analiza de nuevo la muestra, objetivándose carcinoma escamoso pobremente diferenciado (VPH-16 positivo e inmunohistoquímica positiva para citoqueratina 5/6, CEA, EMA y p-63). RMN orbitaria: lesión centrada en conducto nasolagrimal con extensión a grasa orbitaria extraconal pre y retroseptal con mínima invasión local en alguna celda etmoidal. Estudio de extensión negativo. Se realiza resección en bloque de saco y conducto nasolagrimal por Servicio de Oftalmología y Otorrinolaringología, incluyendo conductos lagrimales derechos, parte del suelo y pared medial orbitarios y pared lateral nasal. Reconstrucción pared lateral nasal y suelo y pared medial orbitaria con malla de titanio. Biopsias intraoperatorias con márgenes libres. Apertura cutánea postoperatoria cerrada por segunda intención. Actualmente en seguimiento. **Conclusiones:** El reconocimiento de los tumores malignos de vía lagrimal requiere un alto índice de sospecha clínica y las pruebas de imagen pueden facilitar su detección. Es necesario un abordaje multidisciplinar con individualización de cada caso. La resección en bloque permite una extirpación completa del tumor a la vez que preserva la función ocular, disminuyendo la morbilidad.

