

Carcinoma espinocelular de la oreja: un caso con recurrencias múltiples después de escisión quirúrgica, radioterapia y cirugía de Mohs

CARLOS GARCÍA

Director, Cirugía Dermatológica y Oncología Cutánea, Universidad de Oklahoma, Estados Unidos de América

RESUMEN.

SE PRESENTA EL CASO DE UN PACIENTE BLANCO DE 90 AÑOS DE EDAD CON UN CARCINOMA ESPINOCELULAR DEL SURCO POST-AURICULAR DERECHO QUE HABÍA RECURRIDO TRES VECES DESPUÉS DE ESCISIÓN QUIRÚRGICA TRADICIONAL, RADIOTERAPIA Y CIRUGÍA DE MOHS. EL TRATAMIENTO CONSISTIÓ EN CIRUGÍA DE MOHS CON ESCISIÓN DE UN CORTE ADICIONAL PARA ANÁLISIS DE SECCIONES PERMANENTES. SE DISCUTEN LAS MÚLTIPLES OPCIONES TERAPÉUTICAS PARA CARCINOMAS AURICULARES Y LOS ÍNDICES DE RECURRENCIA BASADOS EN UNA REVISIÓN DE LA LITERATURA PERTINENTE.

PALABRAS CLAVE: CARCINOMA ESPINOCELULAR, TUMORES DE OREJA, NEOPLASIAS AURICULARES, CARCINOMAS NO-MELANOMA.

ABSTRACT.

WE PRESENT THE CASE OF A 90 YEAR-OLD WHITE MALE PATIENT WITH A SQUAMOUS CELL CARCINOMA ON THE RIGHT POST-AURICULAR SULCUS, WHICH HAD RECURRED THREE TIMES AFTER SURGICAL EXCISION, RADIOTHERAPY AND MOHS MICROGRAPHIC SURGERY. TREATMENT CONSISTED OF MOHS SURGERY TO ACHIEVE TUMOR-FREE MARGINS FOLLOWED BY EXCISION OF AN ADDITIONAL LAYER FOR EXAMINATION ON PARAFFIN PERMANENT SECTIONS. WE DISCUSS THE MULTIPLE THERAPEUTIC OPTIONS FOR TREATMENT OF AURICULAR SQUAMOUS CELL CARCINOMAS AND THE RECURRENCE RATES FOR EACH TECHNIQUE BASED ON REVIEW OF PERTINENT LITERATURE.

KEY-WORDS: SQUAMOUS CELL CARCINOMA, AURICULAR TUMORS, NON-MELANOMA CARCINOMA

Introducción

Los carcinomas espinocelulares de la oreja son considerados como de alto riesgo por su mayor tendencia a recurrencias y metástasis. Aunque la gran mayoría de estos tumores son bien diferenciados y pequeños, su manejo puede ser complicado. En general, se reconoce que los tratamientos quirúrgicos y de radioterapia ofrecen curas superiores a 90-95%, pero hay casos en los que el comportamiento biológico del tumor es agresivo y hay recurrencia pese a terapias múltiples. Además, la morfología y anatomía quirúrgicas de la oreja ofrece dificultades especiales para la efectividad de las diversas modalidades terapéuticas.

En esta comunicación presentamos un caso muy interesante de carcinoma espinocelular del surco post-auricular que recurrió tres veces después de escisión quirúrgica tradi-

cional, radioterapia y cirugía de Mohs. Discutimos, además, los resultados de las múltiples opciones terapéuticas para carcinomas auriculares, con base en una revisión de la literatura pertinente.

Presentación del caso

Se trata de un paciente masculino de 90 años de edad, raza blanca y previamente sano, al que dos años antes se le diagnosticó un carcinoma espinocelular del surco post-auricular derecho. Fue tratado con escisión quirúrgica tradicional con reporte de patología que demuestra escisión completa.

Dos meses después presentó recurrencia clínica e histopatológica en el mismo sitio, y fue tratado esta vez con radioterapia fraccionada en una dosis total de 5 000 rads. La lesión desapareció pero volvió a recurrir y se le realizó cirugía de Mohs. Se obtuvo escisión completa con márgenes quirúrgicos libres de tumor después de tres estadios y la herida se cerró en forma simple.

CORRESPONDENCIA:

Carlos García, MD, 619 NE 13th street, Oklahoma City, OK 73104
E-mail: carlos-garcia@ouhsc.edu