

CARCINOMA EPIDERMOIDE EN REGIÓN FACIAL. CASO CLÍNICO.

Autores: Dra. Dianelys Molina Macías , Dr. Jorge Ernesto González García. Hospital General Universitario Dr. Gustavo Aldereguía Lima, Cienfuegos, Cienfuegos, Cuba.

Introducción: El carcinoma epidermoide cutáneo es considerado como la segunda neoplasia más frecuente dentro del grupo de cáncer de piel no-melanoma. Este tumor maligno se origina en los queratinocitos de la piel o epitelio que recubre las mucosas del área cervicofacial. La localización más frecuente es la cara. El diagnóstico es clínico e histopatológico. El tratamiento de elección es la cirugía con márgenes de seguridad.



Informe del caso.

Paciente femenina de 85 años, blanca, con antecedentes de lesiones queratósicas en región facial por exposición solar. Acude con lesión en mejilla izquierda de meses de evolución, crecimiento rápido, fácil sangrado y que en ocasiones presentaba secreciones. Clínicamente: lesión endofítica ulcerada de coloración oscura en el fondo, de bordes irregulares e indurados de aproximadamente 1,5 cm de diámetro en región geniana derecha, cuello negativo. Se realiza excéresis y plastia del defecto: incisión perilesional que se extiende en profundidad hasta el plano muscular, se da un margen de BSQ de 1cm, disección y excéresis de la misma, hemostasia y se realiza colgajo de rotación en espiral. Se envía la pieza a anatomía patológica con diagnóstico de carcinoma epidermoide bien diferenciado ulcerado completamente resecado. La paciente presentó una evolución clínica e histopatológica favorable, se decide mantener seguimiento para control de recidivas y metástasis locoregionales.

Objetivo: Mostrar el diagnóstico y manejo terapéutico del carcinoma epidermoide cutáneo en región facial.

Conclusiones: El carcinoma epidermoide cutáneo en región facial presenta un alto impacto a nivel mundial debido a la frecuencia de aparición y el avance de la lesión que incluso puede llegar a hacer grandes metástasis locoregionales. Por tanto es importante un diagnóstico a tiempo y con ello un tratamiento efectivo de estas lesiones.