

CONCOMITANCIA DE TUMOR MIOFIBROBLASTICO INFLAMATORIO EN PACIENTE OPERADA DE UN CARCINOMA EPIDERMIOIDE DE LENGUA. PRESENTACIÓN DE CASO

Autores: Dr. Blas Jorge González Manso, Mariam Muñiz Gallardo, María Carla Carabayé Viera, Carmen Beatriz Castellanos Quintana, Dra. Caridad Socorro Catro. **Hospital “Dr. Gustavo Aldereguía Lima” , UCM de Cienfuegos**

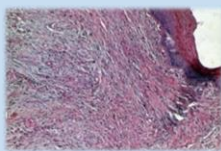
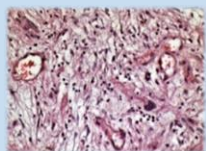
Informe de caso



Introducción: El Tumor Miofibroblástico Inflamatorio (TMI) es una entidad no neoplásica, de etiología desconocida, caracterizada por la proliferación de un infiltrado inflamatorio sobre un estroma de tejido conjuntivo. Aparece con mayor frecuencia en el pulmón pero puede surgir en cualquier otro órgano del cuerpo, siendo poco frecuente su localización en la cavidad oral.

Paciente de 48 años de edad, con tratamiento oncológico anterior, a la que en consulta de seguimiento se le detectó una lesión de forma acampanada, consistencia blanda, no insertada a planos profundos, exofítica, no nodular, de igual color al de la mucosa. Clínicamente fue interpretada como lesión inflamatoria. Tras varios episodios de recidiva se decidió cambiar la terapéutica. Se comenzó tratamiento corticoesteroideo (hidrocortisona, 1cc semanal por 4 semanas).

Objetivo: Describir el comportamiento de un TMI en una paciente operada con anterioridad de un Carcinoma Epidermoide lateral de lengua y con ausencia de respuesta al tratamiento quirúrgico.



Células fusiformes mezcladas con un número variable de células inflamatorias, y células tumorales con núcleos ovales con cromatina vesicular



Lesión inicial



Episodio de recidiva



Resolución de la lesión

Conclusiones: El TMI tiene un comportamiento maligno pero es histológicamente benigno. Su diagnóstico definitivo es histopatológico. Conocer sus principales características es esencial para arribar a un diagnóstico correcto y evitar un tratamiento radical innecesario que pueda ocasionar impedimentos funcionales del área intervenida.