

Carcinoma mucoepidermoide - revisão de literatura

Queila Barradas,¹ Eugênio Rodriguês,² Adriana Terezinha Novellino,³ Josiane Sá,³ Rodrigo Resende³

¹Faculdade de Odontologia, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil

²Residência de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, Faculdade de Odontologia, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil

³Departamento de Odontoclínica, Universidade Federal Fluminense, Niterói, RJ, Brasil

queila.barradas@gmail.com

Objetivo: realizar uma revisão de literatura sobre as características clínicas e histopatológicas e tratamento do carcinoma mucoepidermoide. **Revisão de Literatura:** o carcinoma mucoepidermoide é a neoplasia maligna de glândula salivar mais comum descrita na literatura, tendo uma predileção da segunda até a sétima década de vida, ocorrendo raramente na primeira década, entretanto, é a neoplasia maligna de glândula salivar mais comum em crianças. A glândula parótida constitui a localização preferencial dessa lesão, sendo as glândulas salivares menores o segundo local. Usualmente se apresenta como um aumento de volume assintomático, podendo ser confundido clinicamente com uma mucocele quando nas glândulas salivares menores, e a presença da lesão costuma ser percebida com um ano ou menos de evolução. Histopatologicamente, é composto de

uma mistura de células produtoras de muco, células escamosas (epidermoides), e também células intermediárias. As células mucosas apresentam formato variado, mas contêm um abundante citoplasma espumoso que se cora positivamente com colorações para mucina e as células epidermoides são caracterizadas por se assemelharem às células escamosas, geralmente demonstrando formato poligonal, pontes intercelulares e, raramente, ceratinização. O tratamento do carcinoma mucoepidermoide é determinado pela localização, grau histopatológico e estágio clínico do tumor. **Conclusão:** através desse estudo foi possível ampliar o conhecimento sobre o carcinoma mucoepidermoide, suas características e seu tratamento.

Palavras-chave: Neoplasias; Carcinoma mucoepidermoide; Glândulas salivares.