

TUMOR ODONTOGÊNICO QUERATOCÍSTICO: TRATAMENTO E POSTERIOR REABILITAÇÃO COM IMPLANTES OSSEOINTEGRADOS (APOIO UNIP)

Aluno: João Francisco Dias Carnielli

Orientador: Prof. Dr. Luciano Lauria Dib

Curso: Odontologia

Campus: Indianópolis

O Tumor Odontogênico Queratocístico é uma lesão intraóssea importante que acomete o complexo maxilomandibular. Caracteriza-se por ser uma neoplasia benigna com origem nos remanescentes da lâmina dentária e possuir comportamento agressivo e alto índice de recidiva. Apresenta histologicamente cistos satélites e uma cápsula fina e friável de tecido conjuntivo, favorecendo a permanência de restos epiteliais, sendo estes os motivos principais de sua elevada taxa de recorrência. Suas características radiográficas, clínicas e histológicas são amplamente discutidas, de forma a se indicar corretamente o tratamento cirúrgico mais adequado. Há atualmente uma variedade de modalidades cirúrgicas para a erradicação desse tumor, porém algumas não se tornam viáveis devido à grande morbidade associada para o paciente. A reabilitação com implantes dentários que se segue à remoção do Tumor Odontogênico Queratocístico encontra pouco reforço na literatura atual. O sucesso total da terapia envolve também a reabilitação do paciente, garantindo sua reintegração plena ao convívio social. Este trabalho tem por meta realizar uma revisão de literatura sobre o Tumor Odontogênico Queratocístico, enfatizando a importância de se escolher a melhor modalidade terapêutica e posterior reabilitação dentária do paciente com a utilização de implantes orais.