



**TRATAMENTO CIRÚRGICO DE TUMOR ODONTOGÊNICO ADENOMATÓIDE:  
ACOMPANHAMENTO DE 5 ANOS**

Carvalho JMF, Moraes FWL, Meira HC, Pereira IF, Sousa TT  
juliamariaferro@yahoo.com.br

Universidade Maurício de Nassau, Campus Caruaru, Caruaru-PE

**Categoria:** Relato de caso

**Introdução:** O tumor odontogênico adenomatóide (TOA) é um tumor raro com crescimento limitado e geralmente associado a um dente permanente não erupcionado. É uma lesão benigna, com baixa taxa de recorrência após tratamento cirúrgico. Relato de caso de uma menina de 11 anos de idade, com crescimento tumoral assintomático na maxila e deslocamento palatino do incisivo lateral. Radiograficamente, foi observada uma lesão unilocular em torno da coroa do canino superior direito impactado, e deslocamento dos pré-molares. Após a biópsia incisiva, o tumor foi diagnosticado como TOA. A enucleação da lesão e do canino impactado foi realizada. Quatro meses depois, o paciente não apresentou sinais de recorrência, e foi encaminhado para tratamento ortodôntico. Um novo procedimento cirúrgico foi realizado para remover a gengiva que cobria os pré-molares para promover sua erupção. Considerações finais: Após cinco anos, os pré-molares encontram-se em posição no arco dentário e não existem sinais de recorrência da lesão.

**Descritores:** Tumor Odontogênico Adenomatóide; Dente Impactado; Tumores Odontogênicos; Cirurgia Oral.