

Utilização da tomografia computadorizada para o diagnóstico de odontoma composto: relato de caso

Gramasco M, Souza JF, Benini MAP, Pansani CA*

julianafeltrin@hotmail.com

Odontomas são os tipos mais comuns de tumores odontogênicos, no qual as células epiteliais e mesenquimais exibem diferenciação completa, resultando na formação de estruturas dentárias. O Objetivo do trabalho foi relatar um caso clínico em que foi utilizada a tomografia computadorizada (TC) para o diagnóstico de Odontoma. O trabalho descreve a conduta clínica frente à odontoma que causava impação do canino superior direito. Paciente de 16 anos de idade, do gênero feminino, compareceu a Clínica Infantil da Faculdade de Odontologia de Araraquara queixando-se da ausência do canino superior direito, na radiografia panorâmica convencional observou-se massa calcificada com margens radiolúcidas associada à impação do canino. Como forma de se verificar a extensão e condição dessa patologia, foi solicitada uma TC. Essa técnica avançada de imagem foi extremamente útil na localização do Odontoma, permitindo a remoção cirúrgica por meio de uma restrita excisão local e enucleação total da lesão. Macroscopicamente, pôde-se observar 16 dentes rudimentares (denticulos), os quais apresentavam organizadamente em esmalte, dentina e polpa, indicativo de Odontoma Composto. O caso está sendo acompanhado e conduta quanto ao elemento impactado será tomada assim que da completa cicatrização e reparação óssea.

Palavras-chave: *Odontoma composto; tomografia computadorizada de feixe cônico; cirurgia menor.*