Cisto dentígero ou folículo pericoronário? A importância do correto diagnóstico

Juliana Casemiro,¹ Luara Sampaio dos Santos,¹ Erick Agostinho Cucco Gomes,¹ Rebeca de Souza Azevedo,² Maria Carolina de Lima Jacy Monteiro Barki²

¹Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

²Departamento de Formação Específica, Curso de Odontologia, Instituto de Saúde de Nova Friburgo, Universidade Federal Fluminense, Nova Friburgo, RJ, Brasil

juliana_casemiro@yahoo.com.br

Objetivo: relatar como exemplo o caso que primariamente foi analisado como Cisto Dentígero e após investigações foi constatado o Folículo Pericoronário. Relato de Caso: paciente do gênero masculino, 11 anos de idade, apresentou aumento de volume associado ao elemento 53, assintomático. Realizouse uma radiografia periapical da região, que revelou região radiolúcida bem delimitada associada a coroa do elemento em questão. Com base nas informações, foi feita a hipótese diagnóstica de cisto dentígero e o paciente foi encaminhado para ortodontista a fim de prescrever o tracionamento do elemento em questão ou sua exodontia. No decorrer das consultas ambulatoriais não se observou redução da lesão, optando-se pela exodontia do elemento 53 com enucleação cirúrgica da lesão sugestiva de cisto dentígero. O material

coletado foi enviado para análise histopatológica e, colocou-se o botão ortodôntico no elemento 13 para seu posterior tracionamento. A análise histopatológica mostrou-se incompatível com um cisto dentígero, tendo diagnóstico de folículo pericoronário. Conclusão: diversas lesões da região oral apresentam aspecto radiolúcido circunscrito por halo radiopaco, sendo notória a dificuldade do profissional de diagnosticar patologias por análises isoladas, imperando o conjunto clínico, radiográfico e histológico, juntamente ao conhecimento do Cirurgião-Dentista com respeito à avaliação completa das lesões e seu diagnóstico diferencial. O correto diagnóstico e a tomada de medidas darão êxito do tratamento instituído. Palavras-chave: Medicina bucal; Folículo pericoronário; Cisto dentígero.