

Cementoma

Paciente do sexo feminino 55 anos foi referenciado ao INDOR para realizar documentação imaginológica para estudo de implantes ósseo-integrados. Ao analisarmos a tomografia de pequeno volume em alta resolução, observamos uma imagem radiopaca de aspecto piriforme, localizada em continuidade com a porção apico radicular do elemento 13. Chamou-nos a atenção que a referida lesão possui seus limites definidos com a presença de um halo radiolúcido. Verificamos que a lesão está intimamente relacionada com a porção apical do elemento 14 o qual possui uma sutil reabsorção radicular do tipo externa.

Tais aspectos de imagem são sugestivos com a hipótese diagnóstica de Cementoma e Displasia Cimento-Óssea Periapical.

O Cementoma (ou Cementoma Verdadeiro e Cementoblastoma) é um tumor de origem mesenquimal benigno composto principalmente por cementoblastos eles produzem um material cementóide. Seu crescimento é lento e podem causar reabsorções radiculares e expansões ósseas. Sua principal característica imaginológica consiste na presença de uma forte delimitação por um halo radiolúcido e um conteúdo predominantemente radiopaco.

Devido a estas características, possuem como diagnóstico diferencial a displasia cimento-óssea periapical. Geralmente, essas duas patologias são confundidas no dia a dia. No entanto, o cementoma relaciona-se intimamente com a raiz do elemento dentário, possuindo limites bem definidos por um halo radiolúcido em sua periferia. Tal como na imagem obtida.

Referências Bibliográficas :

Neville BW, Allen CM, Damm DD. Patologia: Oral & Maxilofacial. 2ª Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004
 White SC, Pharoah MJ. Radiologia Oral: Princípios e Interpretação. 5 ed. St. Louis: Mosby; 2007.

