

Urgência | Caso Clínico

EP-436 - (1JDP-10155) - QUISTO ODONTOGÉNICO: A IMPORTÂNCIA DO EXAME OBJETIVO DA CAVIDADE ORAL EM TEMPO DE PANDEMIA

Joana Faustino¹; Dolores Barros¹; Catarina Brito¹; Delfina Brito¹; Fernando Canavarros¹; António Trigueiros¹; Carlos Macor¹; Paulo Oom¹

1 - Hospital Beatriz Ângelo

Introdução / Descrição do Caso

Introdução: Após a formação dentária, restos epiteliais permanecem nas mandíbulas podendo dar origem a lesões odontogénicas, benignas ou malignas. O diagnóstico definitivo pode ser sugerido imagiologicamente, sendo necessária a confirmação anatomopatológica.

Caso Clínico: Rapaz de 17 anos, natural e residente em Portugal que 2 meses antes do internamento inicia queixas de obstrução nasal à direita, e posteriormente à esquerda, de agravamento progressivo, com dor localizada à arcada dentária e gengiva e aparecimento de tumefação gengival com dor à mastigação nas últimas duas semanas. Objetivamente na região malar direita notada tumefação, dolorosa á palpação, sem sinais inflamatórios. Anexada à arcada dentária maxilar superior direita evidenciava-se massa com cerca de 3 cm de maior eixo, de consistência mole, vascularizada e dolorosa ao toque. Analiticamente Hg 15,3g/dL, leucócitos 9110/uL, PCR 0,05mg/dL. TC e RMN de seios perinasais revelam quisto odontogénico maxilar direito com 49x45x44mm, com erosão e adelgaçamento da parede externa, posterior e anterior do seio maxilar, desvio esquerdo do septo nasal, elevação do pavimento da órbita e desvio superior do músculo reto inferior. Realizou sinusectomia maxilo-etmoidal, cujo exame anatomopatológico foi compatível com quisto odontogénico. Pós-operatório decorreu sem intercorrências.

Comentários / Conclusões

Conclusão: Apesar de se tratar de uma patologia relativamente rara é importante que o seu diagnóstico seja realizado precocemente como forma de minimizar a necessária cirurgia. Após o tratamento os doentes devem ser reavaliados periodicamente dado o risco de recorrência.

Palavras-chave : lesão odontogénica, seios perinasais