

Dentes Supranumerários: Um Achado Radiológico



Supernumerary Teeth: A Radiographic Finding

Maria GODINHO¹, André FIGUEIREDO¹, André CORREIA^{1,2}
Acta Med Port 2014 Mar-Apr;27(2):275-275

Palavras-chave: Dentes Supranumerários; Tomografia Computarizada de Feixe Cónico.

Keywords: Cone-Beam Computed Tomography; Tooth, Supernumerary.



Figura 1 - Cortes seccionais (2,5 milímetros) da zona da tuberosidade maxilar do primeiro quadrante para observação detalhada do dente 18 e distomolar

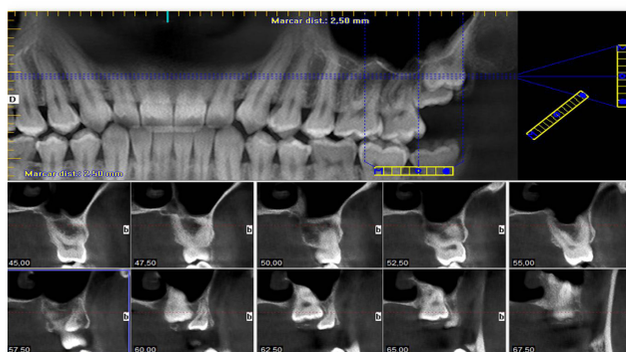


Figura 2 - Cortes seccionais (2,5 milímetros) da zona da tuberosidade maxilar do segundo quadrante para observação detalhada do dente 28 e distomolar

Homem, 22 anos, saudável dirigiu-se ao Médico Dentista para realizar uma consulta de rotina. Na análise da ortopantomografia verificou-se a presença de distomolares maxilares, bilaterais e inclusos.

Paciente foi indicado para realizar uma tomografia computadorizada de feixe cónico como exame complementar de diagnóstico (Fig.s 1 e 2), para localização e identificação de estruturas dentárias, e possíveis complicações.^{1,2} Este exame permite obter o máximo de informação possível da área envolvida, com o mínimo de radiação.¹⁻³

A hiperdontia caracteriza-se por um aumento do número

de dentes.⁴ Quando se localiza a distal do terceiro molar, designa-se distomolar,³ e apresenta uma prevalência de 2%.⁵ Apesar da hereditariedade ser um fator etiológico importante,⁴ neste caso, não foi encontrada nenhuma relação.

Devido à ausência de patologia e sintomatologia associada à forte probabilidade de ressecção óssea aquando da intervenção cirúrgica, optou-se pela manutenção de um esquema de consultas de controlo,⁵ com avaliação clínica anual e radiográfica de 3-5 anos.

AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem a Miguel Gonçalves, Director Clínico da Clínica Visage, Viseu, pela disponibilidade na realização da tomografia computadorizada de feixe cónico (CBCT - Cone beam computed tomography).

REFERÊNCIAS

1. Katheria BC, Kau CH, Tate R, Chen JW, English J, Bouquot J. Effectiveness of impacted and supernumerary tooth diagnosis from traditional radiography versus cone beam computed tomography. *Pediatr Dent.* 2010;32:304-9.
2. Gurgel CV, Costa AL, Kobayashi TY, Rios D, Silva SM, Machado MA, et al. Cone beam computed tomography for diagnosis and treatment planning of supernumerary teeth. *Gen Dent.* 2012;60:e131-5.
3. Jacobs R. Dental cone beam CT and its justified use in oral health care. *JBR-BTR.* 2011;94:254-65.
4. Farahani RM, Zonuz AT. Triad of bilateral duplicated permanent teeth, persistent open apex, and tooth malformation: a case report. *J Contemp Dent Pract.* 2007;8:94-100.
5. Shahzad KM, Roth LE. Prevalence and management of fourth molars: A retrospective study and literature review. *J Oral Maxillofac Surg.* 2012;70:272-5.

1. Departamento de Medicina Dentária. Universidade Católica Portuguesa. Viseu. Portugal.

2. Departamento de Ciências da Reabilitação Oral. Universidade Católica Portuguesa. Viseu. Portugal.

Recebido: 18 de Novembro de 2013 - Aceite: 30 de Dezembro de 2013 | Copyright © Ordem dos Médicos 2014



Maria GODINHO, André FIGUEIREDO, André CORREIA

Dentes Supranumerários: Um Achado Radiológico

Acta Med Port 2014;27:275-275

Publicado pela **Acta Médica Portuguesa**, a Revista Científica da Ordem dos Médicos

Av. Almirante Gago Coutinho, 151

1749-084 Lisboa, Portugal.

Tel: +351 218 428 215

E-mail: submissao@actamedicaportuguesa.com

www.actamedicaportuguesa.com

ISSN:0870-399X | e-ISSN: 1646-0758



ACTA MÉDICA
PORTUGUESA

