



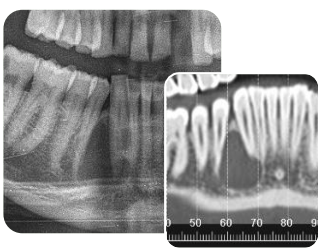


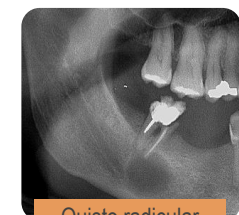

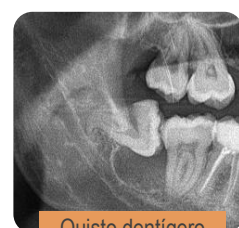


# QUERATOQUISTO ODONTOGÉNICO – O “CAMALEÃO” RADIOGRÁFICO

Coelho, AT.,<sup>1,2,3</sup> Contente, F.,<sup>1,2,3</sup> Santos, N.,<sup>2,3,4</sup> Aguiar, A.,<sup>2,3,4</sup> Salvado, F.,<sup>2,3,5</sup>

1 – Interno de Formação Especializada em Estomatologia, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte (CHULN); 2 – Clínica Universitária de Estomatologia; 3- Universidade de Lisboa, Faculdade de Medicina; 4 - Assistente Hospitalar Graduado de Estomatologia, CHULN; 5- Assistente Hospitalar Graduado Sênior, Diretor do Serviço de Estomatologia, CHULN

O queratoquisto odontogénico é um quisto odontogénico com origem em remanescentes celulares da lâmina dentária. Radiograficamente, apresentam-se como lesões radiotransparentes uni ou multiloculadas, de margens radiopacas definidas. Contudo, podem mimetizar outros quistos e tumores maxilares que também condicionam lesões radiotransparentes.

Apresenta-se, de seguida, vários exemplos de casos clínicos de queratoquistos odontogénicos tratados no Serviço de Estomatologia do CHULN com diferentes apresentações radiográficas que se comparam com outras lesões com as quais fazem diagnóstico diferencial.

<b>C A S O S  C L Í N I C O S</b>	→ Feminino, 33 anos → Assintomática → Radiotransparência multilocular de todo o ramo ascendente da mandíbula à direita, com 6.5x2.9cm, sem associação dentária		<b>D I A G N Ó S T I C O S  D I F E R E N C I A I S</b>		Ameloblastoma
	→ Masculino, 48 anos → Tumefação vestibular do 4º quadrante com dor local esporádica → Radiotransparência mandibular unilocular, de 1.4x1.9x0.8cm, entre 4.4 e 4.3, verificando-se divergência radicular destes dentes				Quisto periodontal lateral
	→ Feminino, 49 anos → Assintomática → Radiotransparência apical da raiz distal de 4.6 endodunciado, com 1.0x1.0x0.8cm.				Quisto radicular
	→ Masculino, 45 anos → Assintomático → Radiotransparência unilocular do ramo ascendente da mandíbula à direita em relação com coroa de 4.8 incluso, com 2.9x2.4cm				Quisto dentígero
	→ Masculino, 49 anos → Desdentado total, queixas álgicas 4º quadrante → Radiotransparência unilocular bem definida na área edêntula de 4.3/4.4, com 1x1cm				Quisto residual

Os queratoquistos odontogénicos podem apresentar múltiplas características radiográficas, o que torna o seu diagnóstico clínico e radiográfico sempre de suspeição. O diagnóstico clínico e radiográfico deve ser confirmado pelo exame histopatológico.

Dada a maior agressividade local e taxa de recidiva pós-operatória em comparação com outros quistos odontogénicos mais comuns, a suspeição destas lesões pela clínica e achados radiográficos torna-se determinante para o adequado planeamento cirúrgico e, conseqüentemente, para o seu prognóstico.

#### Referências bibliográficas:

- Neville, B.W., Damm, D.D., Allen, C.M. et al. (2017) Oral pathology. 4rd edition. St Louis:Saunders Elsevier
- El-Naggar, A.K., Chan, J., Grandis, J., Takata, T., Slootweg, P. (2017). World Health Organization Classification of Head and Neck Tumours. 4th edition. Lyon: IARC
- Borghesi, A. et al. (2018). Odontogenic keratocyst: imaging features of a benign lesion with an aggressive behaviour. Insights into imaging, 9(5), 883–897