

Ameloblastoma: Silencioso mas destrutivo

Sara Graterol.¹², Rui Félix¹², Patrícia Marques¹², José Ricardo Ferreira¹³, Francisco Salvado¹⁴

1 ULS Santa Maria; 2 Interno de Formação Específica de Estomatologia; 3 Assistente Hospitalar; 4 Assistente Hospitalar Graduado Sênior

INTRODUÇÃO: O ameloblastoma é um tumor odontogénico benigno, de comportamento localmente agressivo, mais frequentemente localizado na mandíbula posterior. A sua apresentação é na maior parte das vezes assintomática, sendo muitas vezes diagnosticado como um achado imagiológico incidental. O tratamento varia consoante o subtipo histológico, extensão e idade do doente, podendo incluir desde descompressão até ressecção cirúrgica.

CASO CLÍNICO

Masculino | 15 Anos
Sem Antecedentes de Relevância
Assintomático

Referenciado ao Serviço de Estomatologia por:
Lesão radiotransparente multiloculada na região posterior do 4.º quadrante, associada ao dente 48 incluso em ortopantomografia (Fig. 1A).



Fig.1: A) Ortopantomografia (OPG) com lesão radiotransparente no 4ºQ; B) OPG com tubo de descompressão; C) OPG 10 anos pós-operatório.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

Fibroma Ameloblástico | Queratoquisto Odontogénico | Quisto Dentífero
Ameloblastoma | Quisto Odontogénico Inflamatório

TRATAMENTO

Sob Anestesia Local: Osteotomia de acesso + Extração de 4.8 + Biópsia incisional da parede quística + Colocação e fixação de tubo de descompressão; (Fig.1B)

Após 4 Meses de Descompressão com tubo

Sob Anestesia Geral: Ressecção segmentar da mandíbula + Extração de 4.7 + Curetagem da lesão + Encerramento primário. (Fig.2)

ANATOMIA PATOLÓGICA: Ameloblastoma uniuquístico

Follow-up anual:

10 Anos pós-operatório sem evidência de recidiva (Fig.1C)

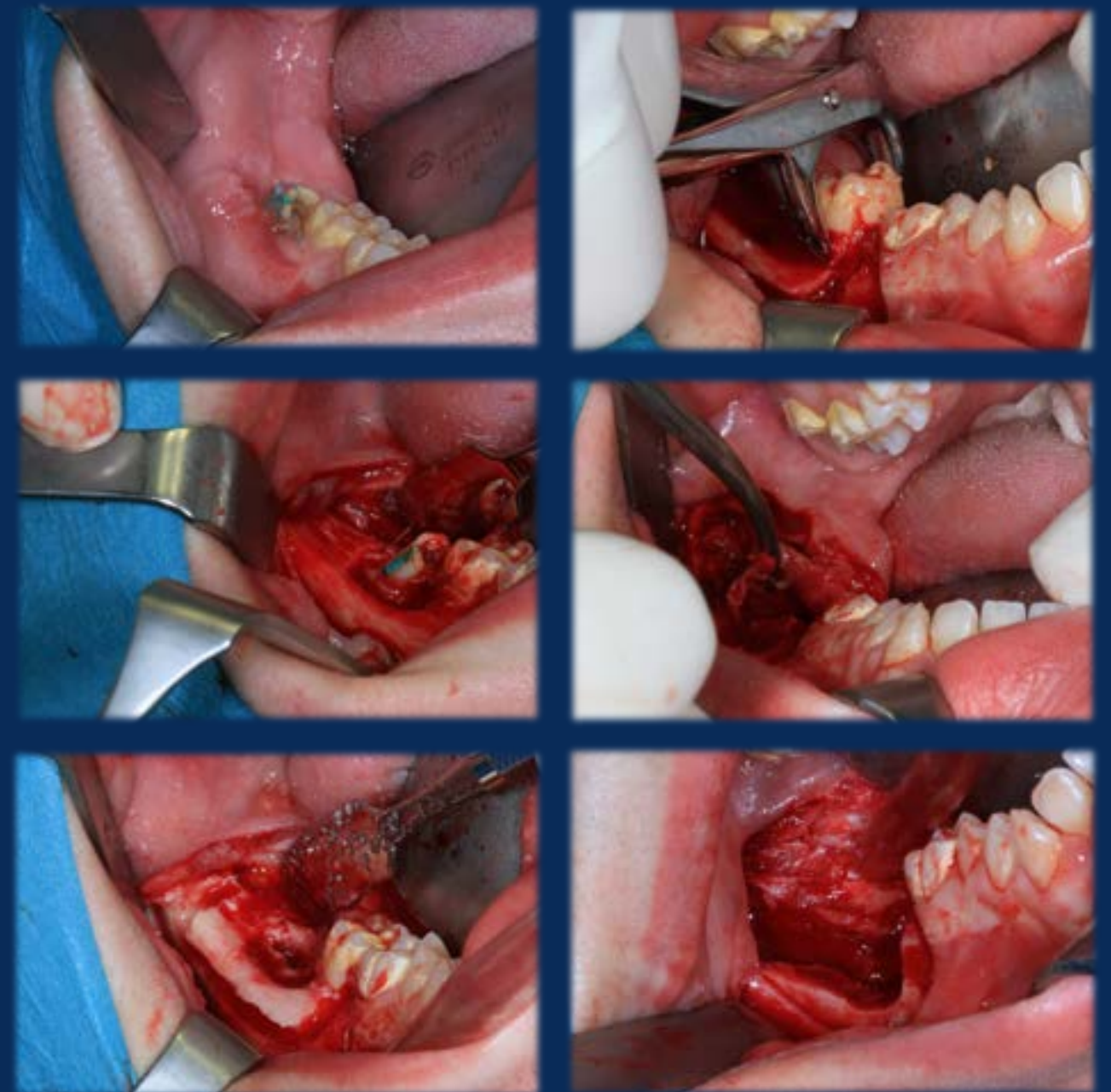


Fig.2: 2º tempo operatório, sob Anestesia Geral.

CONCLUSÃO: Este caso ilustra a importância do diagnóstico precoce e da monitorização a longo prazo em lesões tumorais assintomáticas da mandíbula. A abordagem terapêutica faseada, com descompressão inicial e cirurgia definitiva, é eficaz na gestão conservadora de um ameloblastoma em paciente jovem, com excelente prognóstico funcional e estético a longo prazo.