

**#007 Hipomineralização Incisivo-Molar**

Ana Teresa Tavares\*, André Pereira, Natacha Ribeiro,  
Luís Sanches Fonseca, Francisco Proença, Marcelo Prates

Hospital de São José

**Introdução:** Define-se como defeito de mineralização dos primeiros molares permanentes, com frequente afeção dos incisivos, podendo apresentar-se como defeito qualitativo e/ou quantitativo. A dentição permanente desenvolve-se entre os 6 meses e os 15 anos de idade, correlacionando-se a localização do defeito com a fase de atividade ameloblástica, permitindo uma datação do factor precipitante da doença. A etiologia é desconhecida, mas associa-se a factores locais (trauma, infecção odontogénica) e/ou sistémicos (doenças hereditárias, antibioterapia ou infeções como varicela e sarampo). Com este caso clínico pretendemos ilustrar um defeito no esmalte, cuja apresentação clínica é fortemente sugestiva desta patologia, provavelmente associado a uma pleurisia toma de antibioterapia no primeiro ano de vida.

**Descrição do caso clínico:** Mulher de 54 anos com antecedentes de infecções múltiplas na infância (pleurisia, sarampo, varicela, parotidite) e hipocalcémia com suplementação de cálcio entre os 6 e 7 anos. Doente observada em consulta no contexto de odontalgia, gengivorragia e lesões dentárias. Ao exame objectivo: gengivite generalizada, lesões dentárias adquiridas de abfração e defeitos lineares e pontilhados do esmalte em quase todos os dentes. A doente foi submetida a destartarização, ensino e motivação de higiene oral e restaurações das lesões dentárias a resina composta.

**Discussão e conclusões:** A formação do esmalte é um mecanismo ainda por compreender, estando por esclarecer se o que interrompe o seu normal desenvolvimento é uma predisposição genética associada à ingestão de certos fármacos em determinadas concentrações ou o estado de doença per se. Apesar de impossível provar uma relação causa-efeito direta entre estes eventos e a hipoplasia do esmalte apresentada, o interesse deste caso clínico prende-se com a possibilidade de datação do evento causal (até 1,9 anos de idade) através das características das lesões. A doente confirma antecedentes de infecção com toma de antibioterapia durante o primeiro ano de vida; Por terem ocorrido em fases cruciais do desenvolvimento e maturação do esmalte estes dois factores, descritos na literatura como possível etiologia desta patologia, podem estar envolvidos neste caso. A afeção de caninos e pré-molares permanentes não excluem o diagnóstico de hipomineralização incisivo-molar. Embora outras soluções reabilitadoras pudessem estar indicadas, as restaurações a resina composta demonstraram bons resultados estéticos e funcionais.

<http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2018.11.248>

**#008 Quisto odontogénico residual maxilar – abordagem cirúrgica de um caso clínico**

Francisco Correia\*, Ricardo Faria Almeida

Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto

**Introdução:** O termo quisto é derivado da palavra grega 'Kystis', que significa bexiga ou saco. Esta cavidade é geral-

mente revestida por epitélio e pode apresentar conteúdo fluído, semifluído ou gasoso. O comportamento de qualquer lesão é geralmente determinado pelo seu potencial de crescimento e proliferação, podendo-se avaliar o mesmo pela medição da atividade proliferativa celular através de técnicas de imunohistoquímica.

**Descrição do caso clínico:** Paciente homem com 64 anos de idade, fumador (15cig./dia), sem patologias sistémicas, tinha realizado anteriormente diversas exodontias devido à doença periodontal e caries dentárias. Após observação dos exames imagiológicos requeridos para planear a reabilitação fixa maxilar sobre implantes, foi detetado um quisto odontogénico na região do segundo sextante. A enucleação do quisto iniciou-se com a anestesia infiltrativa (articaina), de seguida procedeu-se a uma incisão linear sobre a crista alveolar com duas descargas na região dos pré-molares (Neumann modificada) com uma lamina n.º 15, elevando-se depois o retalho em espessura total. Realizou-se duas osteotomias com uma broca esférica laminada em vestibular de forma a expor a lesão mantendo a zona da espinha nasal anterior intata procedeu-se à enucleação da lesão. O retalho foi suturado com pontos simples (supramida 4/0). O quisto com um tamanho de 2,3x0,7cm foi enviado para análise histológica confirmando o diagnóstico clínico de quisto odontogénico residual. Aos 4 anos não ocorreu nenhuma recidiva encontrando-se o paciente reabilitado com uma prótese total fixa implanto suportada.

**Discussão e conclusões:** Os quistos odontogénicos são definidos histologicamente como aqueles que surgem dos remanescentes do aparato odontogénico, incluindo restos celulares de Malassez, restos celulares de Serres, epitélio reduzido do esmalte e da base da camada celular do epitélio oral. Segundo a mais atual classificação da Organização Mundial de Saúde de 2017, os quistos odontogénicos residuais foram agrupados dentro dos quistos residuais de origem inflamatória radiculares. Os quistos residuais de origem inflamatória radiculares representam cerca de 60% de todos os quistos da mandíbula diagnosticados. A histopatologia tradicional continua sendo o pilar do diagnóstico diferencial destas lesões. A enucleação do quisto permitiu reverter a lesão não tendo ocorrido nenhuma recidiva. Este caso ressalva a necessidade ter extremo cuidado no momento da curetagem após as exodontias.

<http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2018.11.249>

**#009 Caso clínico de alopecia areata associada a inclusões dentárias**

Helena Salgado\*, Inês Guerra Pereira, António Felino, Pedro Mesquita

FMDUP

**Introdução:** A alopecia areata (AA) é uma doença dos folículos pilosos com etiologia multifatorial de origem autoimune mediada por células T que provoca perda súbita de pelos em determinadas zonas corporais. De acordo com a literatura internacional, a prevalência desta patologia ronda os 1-2%. Pode ocorrer em qualquer idade sendo mais frequente entre a segunda e a quarta décadas de vida (66%). Em cerca de 90% dos casos, a perda de pelos localiza-se na cabeça. Existem vários