

#022 Líquen Plano Oral: Descrição de casos clínicos

Castro-Lopes F*, Rôlo D., Moreira-Guedes M.,
Pires- Gonçalves C., Pina F., Figueiredo-Dias A.

Centro Hospitalar do Porto

Introdução: O líquen plano (LP) oral é uma doença inflamatória crónica que afecta a pele e membranas mucosas apresentando uma incidência de 1 a 3%. O LP oral mais frequentemente afecta adultos entre 50 a 60 anos, sendo raro em crianças. Ao contrário do LP cutâneo que é mais comum em homens, o LP oral apresenta maior prevalência no sexo feminino. Apesar da sua patogénese não ser completamente conhecida, acredita-se que envolva reacção citotóxica imunomediada contra células epiteliais. Factores desencadeantes são desconhecidos. Pode ser dividido em três subtipos: reticular, eritematoso e erosivo. Mais do que um subtipo pode estar presente no mesmo doente. As lesões podem ser sintomáticas ou assintomáticas, frequentemente, são bilaterais e apresentam uma distribuição simétrica. A região posterior do vestíbulo é o local mais comumente envolvido no subtipo reticular. Para além da mucosa oral outras superfícies mucosas podem ser afectadas. O LP oral pode manifestar-se como entidade independente ou associada a outras formas de LP. O diagnóstico precoce é importante envolvendo uma revisão da história clínica, exame físico e resultado(s) histológico(s). Biópsias teciduais permitem confirmar o diagnóstico tendo elevado valor na forma eritematosa e erosiva que partilham características com outras entidades como cancro oral.

Descrição do caso clínico: Ao longo do trabalho são apresentados dois casos, seguidos no CHP, de LP oral, subtipo erosivo e reticular (em associação com LP cutâneo), em doentes do sexo masculino, meia-idade bem como os protocolos de tratamento instituídos e resultados obtidos a curto e médio prazo. Os casos são discutidos em confrontação com literatura actual.

Discussão e conclusões: O LP oral é uma doença crónica caracterizando-se por períodos de exacerbação e remissão. O tratamento é implementado com o objectivo de reduzir a sintomatologia e melhorar a qualidade de vida. Em casos de LP oral sintomático, o tratamento de primeira linha inclui corticóides tópicos de elevada potência. Na doença refratária ou em caso de intolerância, considerar a aplicação tópica de tacrolimus, pimecrolimus e ciclosporina ou a injeção intralesional de corticóides. Doentes que não respondem a nenhuma das terapêuticas anteriores podem beneficiar de administração oral de corticóides ou outra terapêutica sistémica imunomoduladora. O potencial de malignização permanece controverso (0.4 e 5.6%) sendo mais comum na forma erosiva.

<http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2018.11.263>

#023 Quistos Periapicais Na Mandíbula – Etapas De Uma Abordagem Cirúrgica

Pedro Cabeça Santos*, Carina N. Ramos, Joana Alves,
Jorge Serafim Freitas, Tiago Fonseca, João Correia Pinto

Centro Hospitalar São João, Centro Hospitalar de São João

Introdução: O quisto periapical representa mais de 50% dos quistos odontogénicos. Esta lesão tem origem na proliferação

de restos epiteliais de Malassez decorrente de um processo inflamatório crónico, como acontece na periodontite apical crónica. Tipicamente, os pacientes não apresentam sintomas até ocorrer uma exacerbação inflamatória aguda. Contudo, quistos de maiores dimensões podem cursar com um ligeiro edema, sensibilidade ou mobilidades dentárias. O dente a partir do qual se origina a lesão geralmente não apresenta resposta aos testes de sensibilidade pulpar (elétrica/térmica). Radiograficamente, traduz-se como uma imagem radiolucante periapical, habitualmente bem circunscrita, estando muitas vezes presente algum grau de reabsorção radicular.

Descrição do caso clínico: Doente do género masculino, 43 anos de idade. Fumador (20 unidades maço ano), antecedentes de múltiplas cáries e abscessos odontogénicos recorrentes, sem outros antecedentes de relevo. Recorreu ao serviço de urgência por identificação de lesões quísticas mandibulares periapicais com dimensões de 11x6 mm (em relação com raiz 3.4) e 23x11 mm (em contacto com raiz de 4.5 e em íntima relação com o nervo alveolar inferior), em TC maxilar requisitado para estudo de reabilitação oral. Num primeiro tempo cirúrgico, procedeu-se a exodontia de raízes de 3.4, 4.4 e 4.5, biópsia de lesões quísticas em relação com as mesmas e descompressão do quisto na dependência da raiz de 4.5. O exame anatomo-patológico confirmou o diagnóstico de quistos odontogénicos. Seis meses após a primeira intervenção, tendo-se confirmado imagiologicamente redução nas dimensões da lesão em local de 4.5, procedeu-se a exérese do quisto periapical.

Discussão e conclusões: Embora lesões quísticas de menores dimensões possam ser abordadas com tratamento endodóntico, lesões com dimensões superiores a 2 cm necessitam habitualmente de intervenção cirúrgica peri-apical, muitas vezes combinada com biópsia, marsupialização, descompressão ou fenestração. A descompressão quística possibilita a diminuição da magnitude das lesões, possibilitando neoformação/remodelação óssea nas margens da mesma, e assim uma menor morbilidade pós-operatória, com redução da probabilidade de fraturas maxilares. O planeamento cirúrgico com recurso a exames imagiológicos é essencial para a determinação da correta abordagem, de forma a minimizar a possível iatrogenia decorrente da cirurgia, nomeadamente a lesão do nervo alveolar inferior em quistectomias mandibulares posteriores.

<http://doi.org/10.24873/j.rpemd.2018.11.264>

#024 Sialólito gigante do ducto de Wharton – a propósito de um caso clínico

Manuel Pedro Guedes*, Francisca Castro Lopes,
Fernando Milheiro, Ana Teresa Carapenha,
Valdemar Gomes, Alfredo Figueiredo Dias

Centro Hospitalar do Porto

Introdução: A sialolitíase é a patologia mais comum das glândulas salivares na idade adulta, caracterizando-se pela formação intraglandular ou intraductal de sialólitos. Estes apresentam uma prevalência aproximada de 1,2% na população geral, acometendo mais o sexo masculino (numa proporção de 2:1) e pessoas entre a 3.ª e 6.ª décadas de vida. Topogra-