



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

2726

Titulo: PENFIGÓIDE BENIGNO DAS MEMBRANAS MUCOSAS: RELATO DE CASO CLÍNICO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): LESLIE ALVES DA SILVA; CLAUDIA OLIVEIRA CHAVES; KEIKO ARAMAKI ABREU CALADO; ERIKA MARTINS PEREIRA

Resumo

Introdução: Penfigóide benigno das membranas mucosas (PBMM) é uma doença rara, autoimune, que se caracteriza pela presença de lesões bolhosas subepidérmicas, sendo mais comuns nas membranas mucosas. Pode haver comprometimento bucal, ocular, nasal, faríngeo, laríngeo, anogenital, esofágico e de pele. Se não tratada desde o início pode levar a um comprometimento sistêmico, pondo em risco a qualidade de vida do paciente. **Objetivo:** Este trabalho tem como objetivo realizar a apresentação de um caso clínico de PBMM associando com a literatura atual sobre o diagnóstico e tratamento adequado para estes pacientes, possibilitando um diagnóstico precoce na cavidade oral pelos Cirurgiões Dentistas, o que é essencial para o tratamento desta doença, tendo em vista o possível comprometimento sistêmico do paciente. **Breve relato do caso:** Paciente do sexo feminino, 42 anos procurou a UFMA para tratamento de lesões ulceradas na gengiva inserida vestibular e lingual apresentando sintomatologia dolorosa. Foi realizada a biópsia da paciente e o diagnóstico final foi de PBMM. A paciente foi encaminhada para o dermatologista e continua em observação. **Conclusão:** O Penfigóide Benigno das Membranas Mucosas é uma doença autoimune rara, caracterizada pela formação de bolhas de crescimento lento. Para o correto diagnóstico é essencial a realização de análise histopatológica e exame sorológico. O tratamento da doença depende do estágio em que se encontra, podendo ser feito o uso de corticóide tópico ou associado a esteróides sistêmicos. Por isso, é essencial que o Cirurgião Dentista esteja apto a diagnosticar a doença ainda no início, reduzindo os riscos à saúde do paciente.