



22º

Copeo

Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3127

Titulo: ASPECTOS OROFACIAIS ORIUNDOS DA ESCLERODERMIA SISTÊMICA PROGRESSIVA

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): ÂNGELO EVANDRO LEÃO RAPOSO MARQUES; HUGO GUILHERME MORAES JUREMA; BRUNO BEZERRA DE SOUZA; EVERALDO PINHEIRO DE ANDRADE LIMA; MARTINHO DINO MEDEIROS JUNIOR

Resumo

A Esclerodermia Sistêmica é uma doença do tecido conjuntivo com variada expressão clínica que acomete múltiplos sistemas e órgãos, como pele, pulmão, rins e coração. Tal enfermidade possui etiologia desconhecida, mas, sofre influência de fatores imunológicos e caracteriza-se pela hiperprodução de colágeno por parte dos fibroblastos. O início da doença ocorre, em geral, entre a terceira e quinta décadas de vida e as mulheres são afetadas cerca de três vezes mais do que os homens. A Esclerodermia Sistêmica gera modificações na microcirculação, causando fibrose das veias da pele e órgãos viscerais, podendo-se observar o fenômeno de Raynaud em 90% dos casos e edema das mãos e dedos, além de manifestações orais importantes. Este trabalho objetiva revisar na literatura as repercussões sistêmicas da Esclerodermia, evidenciando seus aspectos clínicos gerais com suas manifestações orais e maxilofaciais. A alteração bucal mais comumente observada é o aumento do espaço do ligamento periodontal. Várias outras manifestações orais dessa condição são observadas, como a fibrose da pele facial, resultando em redução da abertura bucal (microstomia), xerostomia com conseqüente aumento de cáries, reabsorção óssea patológica da mandíbula, na região de ângulo, rebordo alveolar inferior, côndilo e processo coronóide podendo causar disfunções da articulação temporomandibular. Portanto, é fundamental que o cirurgião-dentista esteja ciente das necessidades e dos riscos desses pacientes e esteja capacitado para providenciar cuidados de saúde, tendo em vista a melhoria das condições de vida dos portadores dessa doença.