



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

2509

Titulo: MIÍASE NA CAVIDADE BUCAL EM PACIENTES ESPECIAIS: REVISÃO DA LITERATURA E RELATO DE CASO

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): KAMILLY DE LOURDES RAMALHO FRAZÃO; PEDRO JOSÉ TARGINO RIBEIRO; ALLANY OLIVEIRA ANDRADE; FIRMINO SILVA; FERNANDO PORTELA FILHO

Resumo

A miíase oral é uma doença causada pela infestação dos tecidos por larvas de moscas. A ocorrência de miíase na cavidade bucal é rara, porém pacientes com doenças neurodegenerativas, como a doença de Alzheimer (DA), estão mais susceptíveis a adquirirem essa alteração. O objetivo deste trabalho é relatar um caso clínico de um paciente acometido por miíase na cavidade oral, descrevendo suas condições clínicas e achados radiográficos, assim como também, descrever o tratamento proposto e sua preservação. O paciente J. B. S. F., leucoderma, sexo masculino, 76 anos de idade portador de Mal de Alzheimer, que compareceu ao Hospital de Emergência e Trauma Dom Luiz Gonzaga Fernandes - Campina Grande/PB, queixando-se de dor em região de pilar zigomático esquerdo. Ao exame físico observou-se a presença de uma cavidade em região de fundo de sulco vestibular da maxila onde foi possível observar a presença de larvas. Na tomografia computadorizada helicoidal, visualizava-se imagem hipodensa, referente às larvas, que estava restrita a região geniana e não invadia o seio maxilar ipsilateral. O paciente foi medicado com Ivermectina, Cefazolina e Metronidazol. Também foi realizada a remoção cirúrgica de todas as larvas. O paciente recebeu alta hospitalar após quatro dias de internação e evoluiu sem complicações. Indivíduos com DA apresentam hábitos bucais deficientes devido à demência ocasionada pela doença, por isso estão mais propícios ao aparecimento de miíase na cavidade oral. O tratamento desta afecção inclui a remoção mecânica das larvas e dos tecidos e restos necróticos, prevenção de infecções secundárias e a profilaxia com a Ivermectina.