



22º Copeo Congresso
Pernambucano
de Odontologia

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

3332

Titulo: TRATAMENTO ODONTOLÓGICO EM PACIENTE COM ANEMIA FALCIFORME

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): AUGUSTO MARIANO LEITE DE ABREU; ELESBÃO FERREIRA VIANA JUNIOR; MELISSA FLORIANO NUNES; MARINA DE DEUS MOURA DE LIMA

Resumo

A anemia falciforme é uma doença de origem genética, sem predileção pelo gênero e originada por uma mutação no cromossomo 11. A anemia falciforme pode apresentar como manifestações crescimento anormal do terço médio da face, parestesia do nervo mandibular, necrose pulpar assintomática, hiperplasia gengival e osteomielite.

O objetivo desse artigo é relatar o caso clínico de paciente infantil portador de anemia falciforme, com necessidade de complexo tratamento odontológico.

Paciente melanoderma, sexo feminino, de 5 anos e 8 meses, atendida na Clínica Infantil da UFPI com a queixa principal a presença de dentes com lesões cariosas extensas. Diagnosticada com anemia falciforme aos 5 meses durante a triagem neonatal, fazendo uso de Hidroxiuréia 300mg e ácido fólico.

A paciente apresenta terço médio pronunciado, icterícia e face tóxica. No intra-bucal foi constatada coloração amarelada das mucosas, escurecimento do dente 61, mobilidade fisiológica dos dentes 81 e 71, lesões de cárie extensas nos dentes 65 e 85, e restaurações provisórias com recidiva nos dentes 75 e 84. Os molares apresentavam hipoplasia de esmalte.

Conclui-se que uma conduta clínica adequada, com a postergação do tratamento na fase aguda da doença, profilaxia antibiótica prévia a procedimentos invasivos e o correto manejo psicológico do paciente, possibilitam o tratamento odontológico complexo em pacientes com anemia falciforme.