

Manifestações Bucais Da Anemia Falciforme e Sua Relação No Atendimento Odontológico.

Autor(res)

Talita Zanluqui De Souza
Larissa Ernandes Fragoso

Categoria do Trabalho

1

Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

Resumo

A doença falciforme (DF) é uma das enfermidades genéticas e hereditárias mais comuns no mundo. Sua causa é uma mutação no gene que produz a hemoglobina A, originando outra, mutante. Esta se denomina hemoglobina S, uma herança recessiva, que provoca falcização assumindo forma de foice, daí se dá o nome de falciforme. Os problemas clínicos associados à doença estão atribuídos diretamente à mutação que ocasiona encurtamento da vida média das hemácias, incluindo episódios de crises dolorosas, infecções bacterianas e anemia hemolítica. A doença falciforme, no decorso de sua evolução, afeta todos os órgãos e sistemas, os efeitos patológicos da doença falciforme demonstrados em tecidos mineralizados e conectivos em outras áreas do corpo têm ocorrido em tecidos dentais. As pessoas com doença falciforme possuem problemas clínicos que podem ser intensificados durante o tratamento odontológico, podem desencadear crises falcêmicas em virtude do maior risco para infecções, assim como o estresse físico, o que justifica maior precaução durante o tratamento, logo as medidas preventivas são importantes, pois as infecções dentárias podem precipitar as crises vasclusivas. As condições de saúde bucal podem causar grande impacto na saúde geral e na qualidade de vida dos portadores, exigindo uma abordagem especial nos tratamentos odontológicos onde o cirurgião dentista desempenha um papel importante na prevenção das complicações, procurando diminuir fatores que possam desencadear crises falcêmicas e contribuindo para uma melhor qualidade de vida do indivíduo. Apresentadas essas peculiaridades da doença e a escassez de estudos sobre suas consequências na cavidade e saúde bucal sendo este o objetivo deste artigo, destacando os principais aspectos da anemia falciforme com a saúde bucal.