

AFTA POR MORDEDURA: TRATAMENTO COM LASERTERAPIA

Ana Beatriz Monteiro*, Érika Cristina Dantas, Elder Narciso Feltrin, Filipe Carvalho, Lídia Regina da Costa Hidalgo, Kássia Rúbia de Freitas Borges
Faculdade de Ciências do Tocantins – FACIT

Resumo

As aftas são úlceras amareladas e doloridas que aparecem nas mucosas, podem ser causadas por diversos desequilíbrios do organismo, mas, quando duram semanas e vêm seguidas do aparecimento de novos ferimentos, podem indicar problemas gastrointestinais e má alimentação. Logo, as aftas por mordeduras são lesões na mucosa, que pode ser causada pelo desalinhamento dos dentes levando o paciente a morder a mucosa quando mastiga. Além da remoção do agente causador, o tratamento mais indicado pelos cirurgiões dentistas é a laserterapia, uma forma rápida e indolor, realizada através da emissão de luz de baixa potência na mucosa lesionada. É indicada, por seu efeito analgésico, anti-inflamatório e estímulo de reparo do epitélio de cicatrização. Paciente I.C., sexo feminino, relatou mordedura na mucosa oral, queixando-se de dor; dificuldade na fonação e mastigação. Durante o exame clínico observou-se a lesão em mucosa intra oral inferior de mais ou menos 1,5 cm. O protocolo terapêutico adotado foi o uso da laserterapia, para efeito analgésico, anti-inflamatório e estímulo de reparo do epitélio de cicatrização. Seguindo o protocolo inicial de três sessões de laserterapia com intervalo de 48 horas de uma sessão para outra. A paciente relatou alívio da dor e maior conforto durante a mastigação, imediatamente após a aplicação da primeira sessão. Conclui-se que a laserterapia é uma excelente indicação para tratamento de lesões bucais.

Palavras-chave: Laserterapia; Afta por mordedura; Lesões.