

# TRATAMENTO DA ESTOMATITE PROTÉTICA E IMPACTO SOBRE A QUALIDADE DE VIDA, HALITOSE, FLUXO E PH SALIVAR

Orientador: BORTOLUZZI, Marcelo

Pesquisadoras: ZANCANARO, Rafaela Sara

GHIDINI, Ana Cláudia

Curso: Odontologia

Área do conhecimento: Área das Ciências Biológicas e da Saúde

A Estomatite Protética é uma infecção fúngica bucal presente em indivíduos portadores de prótese total. Na maioria dos casos, é assintomática, mas se apresenta influenciável quanto à qualidade de vida dos indivíduos portadores, à halitose, ao fluxo e ao pH salivar. O objetivo do presente trabalho foi verificar e comparar o efeito de duas terapias para o tratamento de EP. Para o grupo terapêutico 1 (G1) foi instituída a orientação de higiene padronizada com escova não dental, com a remoção da prótese durante o sono mantendo esta em solução contendo hipoclorito de sódio e o uso de bochecho com Digluconato de Clorexidine (DC) 0,12%, duas vezes ao dia. Para o grupo terapêutico 2 (G2) foi instituída a mesma terapia descrita para o G1 associada ao uso de uma formulação em gel de tintura de própolis, acondicionado diretamente sobre a prótese. A amostra foi composta por 20 pacientes distribuídos em 11 para o grupo de própolis (G2) e 9 para o controle (G1). Não houve diferença significativa de idade dos participantes conforme o grupo terapêutico. Ambas as intervenções se mostraram eficazes na redução da área de infecção no palato (G1,  $p = 0,02$ / G2  $p = 0,003$ ). A comparação entre os grupos quanto à redução da área afetada antes/depois mostrou não haver diferenças significantes entre ambos. A intervenção, independente do grupo terapêutico, mostrou impacto positivo sobre a qualidade de vida ( $p = 0,03$ ). O presente estudo observou que o gel de própolis associado ao DC a 0,12% não foi melhor que o DC a 0,12% isolado; entretanto, o estudo também observou que a intervenção com ambas as terapias e a higiene orientada reduzem de forma significativa a área de infecção do palato com efeitos positivos sobre a qualidade de vida.

Palavras-chave: Estomatite sob prótese. Própolis. Candida albicans. Prótese dentária.