

129

**RESPOSTA CLÍNICA DE BOCHECHOS COM *Plantago australis*, CICATRIZAÇÃO FERIDAS PERIODONTAIS.** *Leandro Cericato, Daniela J. Corralo, Vanusa Cauduro, Maria Salete S. Linden, Marisa M. D. Z. Flôres* (Departamento de Periodontia, Faculdade de Odontologia, UPF).

A *Plantago australis* (tanchagem) possui propriedades antiinflamatórias, antiinfeciosas, antiulcerogênicas, cicatrizante e restauradora da gengiva e mucosa orofaríngea. A inexistência de correlação com efeitos tóxicos justifica a sua utilização na área da Periodontia como uma alternativa coadjuvante no tratamento pós-operatório de procedimentos periodontais. Foram selecionados dois grupos, aleatoriamente, sendo que o grupo controle recebeu clorexidina a 0,12% e, o grupo experimental, recebeu solução de tanchagem para bochecho. Foram avaliados os dados referentes aos índices de placa bacteriana (índice de Turesky, modificação do índice de placa de Quingle-Hein), sangramento gengival (índice de Løe-Silness, modificação de Talbot et al.) e avaliação dos tecidos moles quanto à coloração, textura e volume, anotados em uma ficha clínica padrão. Os grupos realizaram bochechos durante seis semanas, diariamente, pela manhã e à noite. Foram examinados 18 pacientes no grupo experimental 04 no controle. O primeiro mostrou aumento no IP de 0,5% e redução no ISG de 2,16%. Houve melhora nas condições dos tecidos moles de 28,51%. O grupo controle mostrou redução no IP de 3,85% e redução no ISG de 6,78%. Os tecidos moles melhoraram em 30%. Os resultados parciais mostram semelhante comportamento entre a solução de clorexidina 0,12% e a planta *Plantago australis* como coadjuvantes no tratamento periodontal, referente à melhora dos tecidos (FAPERGS).