

203. ESTUDO CLÍNICO DA UTILIZAÇÃO DE UM CREME DE SCHINUS TEREBENTHIFOLIUS RADDI NA CICATRIZAÇÃO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO

Gabriela C Aragão¹; Nádia A A Poletti²

¹Acadêmica do Curso de Enfermagem da FAMERP; ²Docente do Departamento de Enfermagem Geral da FAMERP

Financiamento: PIBIC - CNPQ/FAMERP

Introdução: A prática da fitoterapia, favorece a população em geral devido a eficácia, minimização de efeitos colaterais, riscos e baixo custo. A Aroeira-Vermelha, trata-se de uma árvore com ampla adaptação e reprodução que compõe uma pequena parcela da maior biodiversidade do planeta à ser explorada para benefício comum. **Objetivos:** Avaliar “in vivo” a eficácia de um gel à base de extrato glicólico de *Schinus terebenthifolius raddi* à 3%, como terapia tópica de úlceras por pressão. **Metodologia:** Desta maneira realizou-se um estudo prospectivo no Ambulatório do Hospital de Base de São José do Rio Preto, com 6 pacientes que apresentaram úlceras por pressão, através da terapia tópica com o extrato glicólico da *Schinus terebenthifolius raddi* à 3% durante um período referente à 4 semanas. A evolução do processo cicatricial foi monitorada clinicamente durante o procedimento diário, além da mensura e fotografia semanal. Para a coleta de dados foi aplicado um instrumento denominado PUSH TOOL (Pressure Ulcer Scale For Healing). Os dados obtidos foram analisados estatisticamente com o objetivo de caracterizar a amostra de pacientes abordados e verificar a evolução da cicatrização das feridas avaliadas, utilizando, Estatísticas percentuais e Estatísticas Descritivas. **Resultados:** Os resultados obtidos indicaram-se positivos, evidenciando efeito de cicatrização média equivalente à 51,60% da área total das feridas em 4 semanas. **Conclusão:** A terapia tópica com o extrato glicólico da *Schinus terebenthifolius raddi* à 3% no tratamento de úlceras por pressão, mostrou-se uma terapia eficaz podendo assim contribuir na perspectiva de um tratamento acessível em termos custo benefício à população.