

**A UTILIZAÇÃO DA MEMBRANA POLIMÉRICA ASSOCIADA À PRATA EM PACIENTE QUEIMADO – UM ESTUDO DE CASO**

Juliana T. Ramos; Loretta Castellar de Andrade; Marília Cristina M. Gomes; Márcio Martins da Costa

Trata-se de um relato de experiência de enfermeiros. O estudo de caso refere-se ao tratamento de paciente portador de queimadura de 2° grau superficial e profunda na face após exposição direta a chama associada ao querosene. OBJETIVOS: Apresentar e discutir a luz do referencial bibliográfico a metodologia de trabalho dispensada a um paciente em uso de membrana polimérica impregnada com prata no tratamento tópico para queimadura térmica na face; Analisar os resultados obtidos com o tratamento supramencionado frente aos sentimentos relatados no momento da primeira consulta de enfermagem. METODOLOGIA: estudo de abordagem qualitativa, do tipo estudo de caso. A utilização desta metodologia permitiu reconhecer o fenômeno, possibilitando refletir sobre o tema e a identificação dos resultados esperados. Cabe dizer que durante a realização do estudo, foi solicitado ao paciente autorização para coleta dos dados e registros fotográficos. RESULTADOS: Para a análise dos dados utilizamos os registros fotográficos, a observação após a troca dos curativos e a opinião do paciente a cerca do tratamento e suas ansiedades. CONCLUSÃO: No tratamento de afecções cutâneas é fundamental que a conduta seja baseada em uma tríade primordial, qual seja, na realização do diagnóstico diferencial, nos critérios de elegibilidade do curativo e na relação de confiança do paciente com a equipe. A utilização da membrana polimérica associada à prata nanocristalina proporcionou uma cicatrização esteticamente aceitável, em um curto espaço de tempo e com conforto para o paciente.

1. Leão CEG. **Queimaduras**. In: **Fonseca FP, Rocha PRS, editors. Cirurgia ambulatorial**. 3ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 1999. p.122-8.
2. SILVIA A.JORGE, SÔNIA REGINA P.E.DANTAS. **Abordagem Multiprofissional do Tratamento de Feridas**. São Paulo: Editora Atheneu, 2008.
3. Site : Hospitalar.com.br ; Copyright© 2000-2011 HOSPITALAR. **Nanotecnologia agiliza o tratamento de regeneração de tecidos em queimados**, 2006.
4. MARIANE, Urio. Bases para tratamento das queimaduras na fase aguda. In: BIROLINI, Dário;URIYAMA,Eivaldo; STEINMAN, Eliana. **Cirurgia de emergência**. São Paulo: Atheneu, 1996.