



**XIV Seminário de Iniciação Científica**  
**Universidade Federal de Juiz de Fora**  
15 a 17 de outubro de 2008



Área: Ciências da Saúde

Projeto: POSSIBILIDADES TERAPÊUTICAS NO TRATAMENTO DE FERIDAS EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA DE SAÚDE

Orientador: Darcília Maria Nagen Da Costa

Bolsistas:

Roges Alvim De Oliveira (IV PROVOQUE 2007/2008)

Participantes:

Resumo:

Estudo do tipo descritivo e de natureza qualitativa que teve como objetivo identificar os produtos terapêuticos indicados por enfermeiros e médicos para o tratamento das feridas dos pacientes internados no Hospital Universitário (HU) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF); listar os produtos terapêuticos para o tratamento das feridas disponibilizados pelo HU/UFJF; analisar o tratamento das feridas dispensado aos pacientes internados no HU/UFJF à luz do referencial teórico. Esperou-se contribuir, na forma de conhecimento científico, com estudantes e profissionais enfermeiros e médicos no processo de escolha ou indicação de produtos terapêuticos no tratamento de feridas de diferentes tipos, estadiamentos e características. As feridas foram fotografadas e enfermeiros e médicos foram entrevistados sobre suas indicações de produtos terapêuticos para o tratamento das feridas. A análise dos dados se deu à luz do referencial teórico. Os resultados demonstraram que os participantes da pesquisa conhecem, em sua maioria, o efeito terapêutico dos produtos indicados para o tratamento das feridas, entretanto, nem sempre é possível prescrever o tratamento mais adequado clinicamente, já que a instituição não dispõe de todos produtos/soluções/coberturas. Os profissionais, em sua maioria, evidenciaram conhecimento quanto à necessidade de retirada do tecido necrótico e/ou desvitalizado. A ausência de produtos para o debridamento químico e autolítico aumentou as taxas de indicações de debridamento cirúrgico, que envolve mais riscos ao paciente devido à anestesia e ao risco de infecções. No estudo ficou evidenciado a sulfadiazina de prata como o produto mais utilizado para o tratamento das diversas feridas, entretanto constituiu indicação para apenas um tipo de ferida. O estudo evidenciou que a atualização permanente dos profissionais quanto ao tratamento de feridas é necessária, assim como o acesso aos produtos terapêuticos adequados para a articulação da teoria com a prática.