

TERAPIA HIDROLÍTICA POR GOTEJAMENTO CONTINUO USANDO SORO RINGER SIMPLES-RELATO DE CASO.

JOSÉ MARCOS DE ANDRADE FIGUEIREDO (Orientador)

LARCIO SOUZA DIAS

Hospital São Vicente de Paulo/EnFFisio Care

O “*National Pressure Ulcer Advisory Panel*” (NPUAP) define úlcera por pressão (UPP) como uma lesão localizada na pele e/ou no tecido ou estrutura subjacente, geralmente sobre uma proeminência óssea, resultante de pressão isolada ou de pressão combinada com fricção e/ou cisalhamento, ou seja, a UPP ocorre em área localizada de morte celular que tende a surgir quando o tecido é comprimido entre uma proeminência óssea e uma superfície dura, por um período de tempo. As possibilidades de desenvolver uma ou mais UPP ocorrem quando o paciente é idoso e, sofre hospitalização por conta de uma patologia de base ou urgência internado na Unidade de Terapia Intensiva.

OBJETIVO: Avaliar a eficácia e segurança da terapia hidrolítica por gotejamento contínuo de soro ringer simples, no tratamento de UPP em paciente idoso, avaliando o processo de desbridamento e o tempo do tratamento. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma pesquisa qualitativa e quantitativa usando um software MOWA para avaliar tipos de tecidos apresentados na úlcera. Para inclusão da pesquisa o paciente tinha que ser portador de UPP com necrose, com histórico de tratamentos com curativos com insucesso, ter indicação para as terapias propostas. Nessa pesquisa foi usada Câmera fotográfica marca Sony W210 12,1MP e os registros fotográficos com mensuração de bordas da ferida no início e término do tratamento foi analisado pelo aplicativo MOWA, usados para avaliação do tempo de cicatrização e da relação custo-benefício das terapias.

RESULTADOS: O paciente P.P, 75 anos, acamado, aposentado, portador de doença de Parkinson, apresenta UPP em região trocanteriana direita em estágio IV, sem odor com tecido desvitalizado e dor intensa. O paciente foi submetido ao tratamento com o uso da terapia hidrolítica por gotejamento contínuo por soro ringer simples, seguido de cobertura de compressas de gazes e esparadrapo com trocas a cada 24 horas. **CONCLUSÃO:** Através dos resultados comparativos por análises das fotografias no MOWA, no início do tratamento e após o final, podemos concluir que o uso da terapia hidrolítica por gotejamento contínuo por soro ringer simples a ferida (UPP) desbridou a úlcera por pressão estágio IV. A partir dos resultados terapêuticos observados podemos afirmar que, neste caso, a terapia hidrolítica por gotejamento contínuo por soro ringer simples proporcionaram redução do tempo de desbridamento, aceleração da regeneração tissular proporcionando melhor qualidade de vida

para o paciente e redução de custo-benefício, quando comparado aos tratamentos convencionais aplicados anteriormente, sem sucesso.

Palavras Chaves: úlceras por pressão (UPP), idoso, desbridamento.