

TÍTULO: ESTUDO DE CASO: A UTILIZAÇÃO DE HYDROTAC® NA FASE DE GRANULAÇÃO DO PROCESSO CICATRICIAL

Autor: Guida Liliane da Silva Lopes; Inês de Brito Matos Esteves; Marina de Jesus Velhuco Sirlaco Rodrigues da Silva; Rui Miguel Cardoso Soares

Introdução

Nas últimas décadas a área do tratamento das feridas, e o aparecimento de novos materiais, tem sofrido inúmeros avanços, que convergem para um objectivo comum: o penso ideal. O penso ideal é descrito por vários autores como aquele que mantém o leito da ferida húmido devendo ser seleccionado com base nas características do tecido presente da ferida a tratar.

Objetivos

Com o presente trabalho pretendeu-se avaliar o desempenho do apósito HydroTac® em feridas com características em fase de granulação no processo da evolução cicatricial.

Metodologia

A selecção do doente foi uma escolha por conveniência, por apresentar uma ferida com características em fase de granulação.

As variáveis consideradas relevantes para este estudo foram: tipo de tecido presente, dor, estado da pele perilesional, características do exsudado, tempo de tratamento e material utilizado.

O material utilizado foi o apósito HydroTac®.

Desenvolvimento

Foi observado um doente de 58 anos, que apresentava uma lesão na face externa da perna direita. Observou-se uma diminuição da frequência necessária para a realização dos

tratamentos comparativamente com o standard de cuidados. Relativamente à lesão existiu uma preservação da pele perilesional por uma gestão adequada da humidade promovendo a proliferação e migração de células no leito da ferida.

Conclusão

Aparentemente a utilização do apósito HydroTac® é eficaz no tratamento deste tipo de lesões conseguindo a lesão cicatrizar em tempo útil e com uma aceitação e satisfação por parte dos profissionais e doente. No entanto estudos de maior dimensão serão necessários para avaliar a efectividade deste tipo de apósitos.

Referências Bibliográficas

Sampaio, R., Azevedo, M., Simões, L., HydroTac®, a solução final para o processo cicatricial, disponível em:
<http://www.nursingportuguesa.com/conteudo.php?ACBRbVBk=ADIRYVBzWnlXbVAT1t7ATJXeQtela9Xr1tela9Xr1&ADIRaAtela9Xr1tela9Xr1=AGIRPFAw&ADIRaFBcWnhXYVAX>
consultado a 27.10.2011

Cooper, P., Gray, D., Kingsley, A. White, R. , Understanding Applied Wond Management, in Wounds UK, 62-68

Baranoski, S., Ayello, A., (2010) O Essencial sobre o tratamento de feridas: princípios práticos. Loures: Lusodidacta.

HydroTac® A nova geração de espuma que liberta humidade (Folheto informativo da Hartmann)

Kasper, D. Estudo de Observação de 270 pacientes HydroTac® induz o ambiente ideal para as fases de granulação e epitelização no processo cicatricial. Nursing 2010; 51 -54