

COMUNICAÇÃO Nº 5

TÍTULO: MEMBRANA AMNIÓTICA-APLICAÇÃO EM GRANDES QUEIMADOS

Autor: Maria Manuela Pôla Manteigas

Introdução

O tratamento de queimaduras extensas e profundas permanece um desafio importante para a equipa que acolhe o grande queimado.

O avanço da ciência e tecnologia possibilitou o aumento da sobrevida dos nossos doentes, diminuindo a taxa de mortalidade em níveis significativos.

O tratamento de um grande queimado, inclui vários procedimentos e depende de vários fatores e inclusive das técnicas que são utilizadas, destacando-se aqui a utilização da Membrana Amniótica.

Objetivos

- Abordar aspetos gerais das Queimaduras
- Partilhar a realidade da Unidade de Queimados do Centro Hospitalar de Lisboa Central-Hospital de São José, relativamente á utilização de Membrana Amniótica em grandes queimados.

Metodologia

- Método expositivo
- Power point

Desenvolvimento

- Definição e classificação de queimaduras
- Fatores que interferem na cicatrização
- Tratamento cirúrgico das queimaduras
- Utilização da membrana amniótica em grandes queimados
- Cuidados de enfermagem

Conclusão

O impacto emocional de uma queimadura leva a problemas psicológicos que permanecem por toda a vida, afetando a vida do doente e dos seus familiares até ao fim dos seus dias. A prestação de cuidados de enfermagem a um doente queimado é uma parte integrante na sua recuperação, se não uma das partes mais importantes. Cabe ao enfermeiro fornecer o apoio tanto à parte física como à parte psicológica e emocional. Cuidar é muito mais do que

curar, é proporcionar ao indivíduo uma melhor percepção de si e de sua vida, e ao profissional, a satisfação cada vez maior.

Humanizar é cuidar do paciente de forma holística, englobando também a família, respeitando os seus valores, culturas e preocupações de cada indivíduo.

O internamento numa Unidade de Queimados traz alterações, principalmente psicológicas por causa da aparência e de cicatrizes que nem sempre com cirurgia reparadora se desfazem. Mas os princípios do internamento visam a recuperação funcional e estética, assim como a recuperação de um lugar produtivo na sociedade por parte do doente.

Aqui os profissionais de enfermagem devem ser preparados para atuar junto ao doente e sua família, diminuindo os efeitos e dos transtornos, do longo internamento nestas unidades.

Para tal uma boa equipa multidisciplinar é imprescindível para a sua recuperação.

Como poderemos verificar ao longo deste trabalho a aplicação da membrana amniótica, criopreservada sugere ser um recurso útil para o tratamento de grandes queimados trazendo também grandes vantagens, na RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO.

- Diminuição de custos com a assistência à saúde
- Redução do uso de medicamentos
- Redução do tempo de internamento hospitalar
- Diminuição das despesas médicas e de outros profissionais da saúde.

Referências Bibliográficas

<http://digibug.ugr.es/bitstream/10481/1890/1/17466210.pdf>http://www.rbqueimaduras.org.br/detalhe_artigo.asp?id=25

http://www.rbqueimaduras.org.br/detalhe_artigo.asp?id=36http://www.rbqueimaduras.org.br/detalhe_artigo.asp?id=114

<http://bradesco.bibliomed.com.br/bibliomed/bmbooks/clinica/livro3/cap/cap18.htm><http://www.saj.med.br/uploaded/File/artigos/Queimados.pdf>

http://www.inesul.edu.br/revista/arquivos/arqidvol_14_1310159432.pdf

http://sofadasalanoticias.blogspot.pt/2009_01_01_archive.html

<http://therioblog.blogspot.pt/2011/09/historia-dos-medicos-quemudaram.html>

<http://www.scielo.br/pdf/cr/v28n4/a14v28n4.pdf>