



apresentam

CUIDADOS COM PACIENTE QUEIMADO APÓS ALTA HOSPITALAR

Jerusa Celi Martins
enfermeira

**Declaro que não há conflitos de
interesse**

Apresentação

- ✓ Enfermeira – UFSC/SC
- ✓ Especialista em Gestão em Saúde Pública – Itecne
- ✓ Estudante em Estomaterapia - Unyleya
- ✓ Membro do Laboratório de Pesquisa, Tecnologia e Assistência de Enfermagem e Saúde a Pessoas em Condições Crônicas – NUCRON/UFSC/SC
- ✓ Coordenadora do Centro de Queimados do Hospital Infantil Joana de Gusmão

Objetivos

- ✓ Processos de cicatrização
- ✓ Fisiopatologia da queimadura
- ✓ Cicatriz hipertrófica e quelóide
- ✓ Malha compressiva
- ✓ Retrações cicatriciais
- ✓ Cuidados com a pele após queimadura
- ✓ Aspectos psicossociais do paciente queimado
- ✓ Importância da equipe multiprofissional
- ✓ Prevenção de queimadura na atenção primária

Introdução

- ✓ Consideradas **mundialmente** como problema de **saúde pública**, as queimaduras apresentam alto índice de mortalidade, **180.000 mortes por ano** (WHO, 2017).
- ✓ Estima-se que no **Brasil** ocorram em torno de **1 milhão** de queimaduras, cerca de **2.500** pacientes irão falecer direta ou indiretamente de suas lesões (GOMES, et al. 2001).
- ✓ **35%** envolvem crianças;
- ✓ Queimaduras vêm sendo um grande problema não só quanto à gravidade de suas lesões agudas como em relação às importantes sequelas que marcarão para sempre o paciente queimado (GOMES, et al. 2001).

Processo de cicatrização

- ✓ Hemostase/ Inflamatória
- ✓ Proliferativa ou granulação
- ✓ Remodelação

Processo de Cicatrização



Hemostase/ Fase Inflamatória

- ✓ Cascata de coagulação;
- ✓ Fase granulocítica;
- ✓ Presença de neutrófilos e macrófagos;
- ✓ Fibroblastos/colágeno

Processo de Cicatrização

Fase Proliferativa



- ✓ Neoangiogênese/tecido de granulação;
- ✓ Deposição de colágeno;

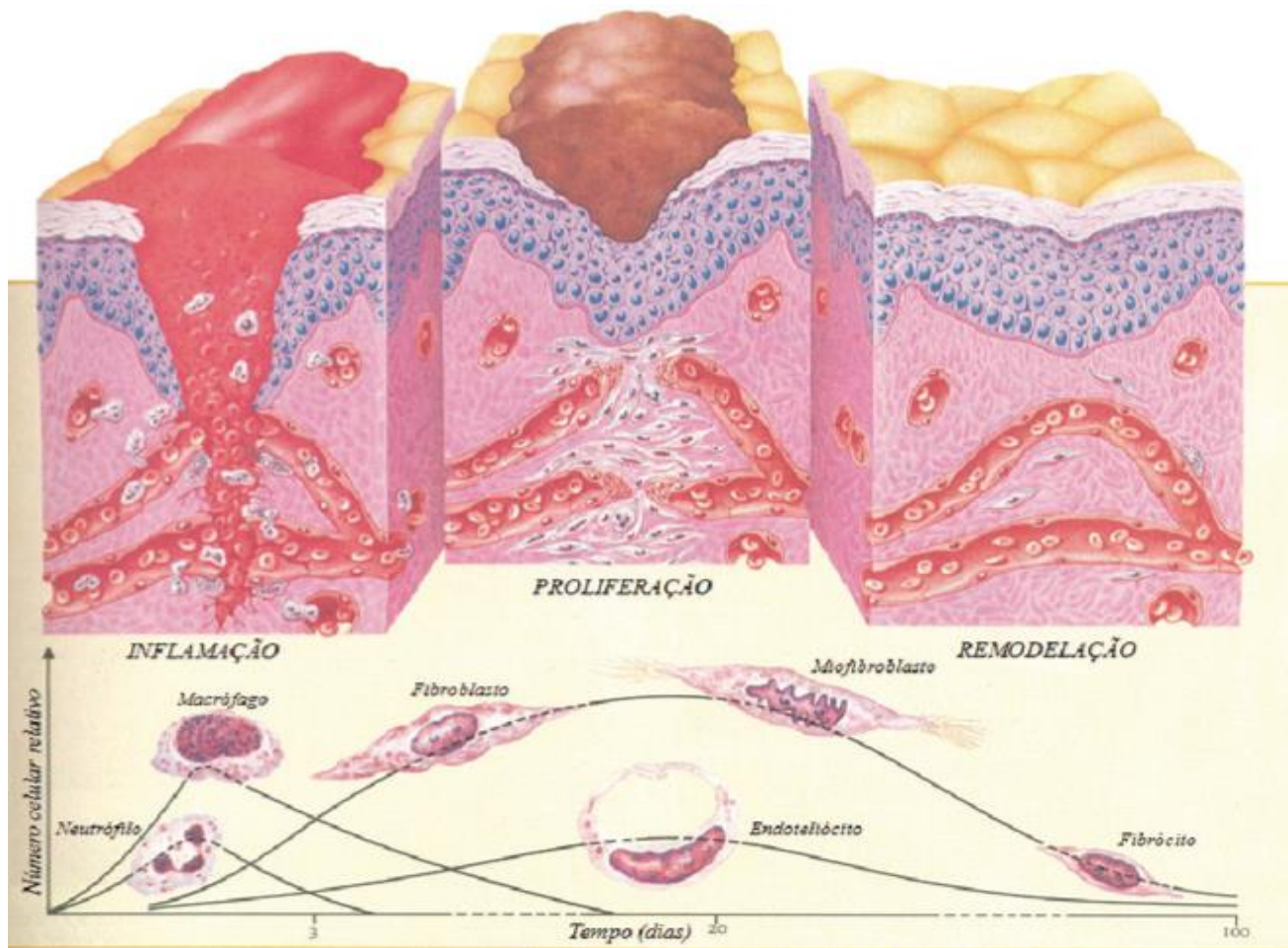
Processo de Cicatrização

Fase Remodelação



- ✓ Epitelização;
- ✓ Diminuição vascularização;
- ✓ Diminuição dos fibroblastos;
- ✓ Mudança tecido cicatricial

Processo de Cicatrização



A cicatrização ocorre de acordo com:

- ✓ Os agentes causadores da lesão
- ✓ Quantidade de tecido perdido
- ✓ Acometimento microbiológico da lesão

Fisiopatologia da Queimadura

3 fases

Ressuscitação

48 às 72hs após a queimadura
- Manutenção do balanço hídrico

Reparação

Estabilização hemodinâmica, reabilitação física e psicológica até a cicatrização dos ferimentos e alta hospitalar

Reabilitação

Cicatrização completa dos ferimentos, prevenção ou minimização das limitações motoras e psicológicas

Webpalestra/Telessaúde SC

Queimadura: Avaliação e cuidados de feridas

Priscila Juceli Romanoski

Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=pYw0dNOQD8M&t=161s>

Cicatriz Hipertrófica e Quelóide

C. Hipertrófica

- ✓ Cicatriz elevada, permanece nas bordas da cicatriz original;
- ✓ Prurido;
- ✓ Pouca dor;
- ✓ Melhora.

Quelóide

- ✓ Cicatriz elevada, ultrapassa as bordas da cicatriz original;
- ✓ Muito prurido;
- ✓ Muita dor;
- ✓ Difícil tratamento;
- ✓ Predisposição genética;
- ✓ Comum em negros e asiáticos.

Cicatriz Hipertrófica e Quelóide



Arquivo pessoal



Arquivo pessoal

Malha Compressiva

A principal função é a compressão da pele, prevenindo o aparecimento de cicatrizes hipertróficas e tratamento das cicatrizes já existentes



Arquivo pessoal

Retrações Cicatriciais

- ✓ O que são retrações cicatriciais?
- ✓ Importância da fisioterapia
- ✓ Uso da malha compressiva e placa de silicone
- ✓ Hidratação da pele
- ✓ Tratamento cirúrgico



Arquivo pessoal

Cuidados com a Pele após Queimadura



- ✓ Uso da malha compressiva 24hs/dia
- ✓ Uso do bloqueador solar
- ✓ Evitar exposição ao sol
- ✓ Hidratação da pele



Cuidados com a Pele após Queimadura

Hidratação da pele

- ✓ Ingestão de água;
- ✓ Aplicar cremes hidratantes.
- ✓ Evitar água muito quente no banho.



Aspectos Psicossociais do Paciente Queimado

- ✓ Medo/fragilidade
- ✓ Isolamento
- ✓ Baixa estima
- ✓ Depressão
- ✓ Perda de emprego



Importância da Equipe Multiprofissional

Enfermeiro

Médico

Nutricionista

Psicólogo

Fisioterapeuta



**Educador
Físico**

**Terapeuta
Ocupacional**

Prevenção de Queimaduras



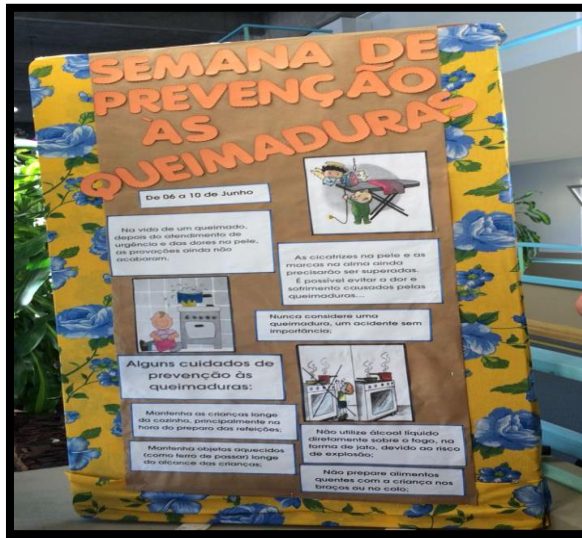
Campanha de Prevenção de Queimaduras 2016



Campanha de Prevenção de Queimaduras 2017



Campanha de Prevenção de Queimaduras 2017



Centro de Queimados HIJG



Leituras e vídeos complementares

- A equipe do Hospital Universitário de Londrina desenvolveu um vídeo educativo sobre o uso da malha compressiva. Disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=zKw0-qx8m-8&t=13s>
- A Webpalestra realizada no dia 7 de junho de 2018 sobre “Queimadura: avaliação e cuidado de feridas”, com a enfermeira Priscila Juceli Romanoski. Disponível em <https://www.youtube.com/watch?v=pYw0dN0QD8M&t=1323s>
- Site da Sociedade Brasileira de Queimadura disponível em <http://sbqueimaduras.org.br/>



Referências

- Gomes DR, Serra MC, Macieira L. Queimaduras no Brasil. In: Condutas atuais em queimaduras. Rio de Janeiro:Revinter;2001. p.1-3.
- WHO - World Health Organization. Burns. 2017. Access on 19 Julho 2018.
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs365/en/>.
- Webpalestra/Telessaúde HC-UFMG. Cicatrização de lesões cutâneas. Emerson Roberto de Oliveira. Acesso em 07 de Agosto 2018
<https://www.youtube.com/watch?v=4mlaCs--fkA&t=965s>
- Webpalestra/Telessaúde SC. Queimadura: Avaliação e cuidados de feridas. Priscila Juceli Romanoski. Acesso em 09 de Agosto 2018.
Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=pYw0dN0QD8M&t=161s>
- Site da Sociedade Brasileira de Queimadura disponível em
<http://sbqueimaduras.org.br>

Muito Obrigada!!!



Perguntas e respostas

Jerusa Celi Martins

Enfermeira

jerusamartinsenf@gmail.com

Avalie a webpalestra de hoje:

<https://goo.gl/forms/xSMaKIFM6I9IFS652>