

..... ARTIGOS .....

# A MELHOR CURA PARA A QUEIMADURA É A PREVENÇÃO.

Queimaduras resultantes de arcos elétricos e fogo repentino podem ser fatais.

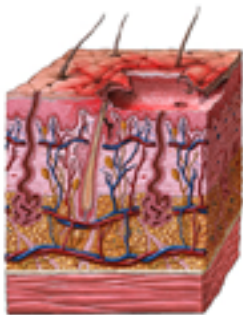
## **Arcos elétricos e fogo repentino são eventos assustadores.**

Os sobreviventes destes eventos frequentemente relatam dificuldades com transtornos de estresse agudo (TEA) e estresse pós-traumático (TEPT) após a ocorrência de lesões de queimaduras, especialmente se um colega de trabalho morreu no evento.

Quase um terço dessas vítimas de queimaduras são afetadas por sintomas pós- traumáticos que limitam sua capacidade de voltar ao trabalho e se relacionar socialmente. O objetivo dos centros de queimados é possibilitar o retorno do sobrevivente para a vida com seus familiares e com o seu trabalho, apoiando todos os aspectos de recuperação e reabilitação. Os programas de grupos de apoio têm demonstrado um grande auxílio no enfrentamento e na preservação da vida tornando a reabilitação destas vítimas queimadas uma enorme conquista. A atuação da equipe de multiprofissionais é fundamental para a prevenção de seqüelas e redução de tempo de permanência no hospital.

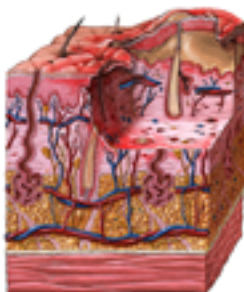


# TIPOS DE QUEIMADURA



## QUEIMADURAS DE PRIMEIRO GRAU

PROFUNDIDADE:	Inclui apenas a camada externa da pele, a epiderme
APARÊNCIA:	Sem bolhas, muito rosa ou vermelho
SENSAÇÃO	Muito dolorido e sensível
RECUPERAÇÃO:	2 a 5 dias com descamação da pele
CICATRIZAÇÃO:	Sem grandes cicatrizes, mas pode ter descoloração da pele



## QUEIMADURAS DE SEGUNDO GRAU

PROFUNDIDADE:	Inclui epiderme inteira, camadas superiores da derme
APARÊNCIA:	Cor rosa ou vermelha; bolhas úmidas e grandes
SENSAÇÃO	Dolorido
RECUPERAÇÃO:	Feridas menos graves: 5 a 21 dias Feridas mais graves: 21 a 35 dias
CICATRIZAÇÃO:	Cicatrizes mínimas, pode haver descoloração da pele



## QUEIMADURAS DE TERCEIRO GRAU

PROFUNDIDADE:	Inclui epiderme inteira, derme e se estende para os tecidos subcutâneos
APARÊNCIA:	Carbonizado, aparência de couro
SENSAÇÃO	Muito pouca ou nenhuma dor
RECUPERAÇÃO:	Feridas menos graves: vários meses Feridas mais graves: podem exigir enxerto de pele
CICATRIZAÇÃO:	Há cicatriz



## QUEIMADURAS DE QUARTO GRAU

PROFUNDIDADE:	inclui todas as camadas da pele e tecidos subcutâneos, se estende para músculos e ossos
APARÊNCIA:	Preto, carbonizado, seco, quebradiço
SENSAÇÃO	indolor (as terminações nervosas são destruídas)
RECUPERAÇÃO:	A função na área afetada é perdida ou severamente limitada
CICATRIZAÇÃO:	A excisão ou amputação é normalmente necessária

## A MELHOR CURA PARA A QUEIMADURA É A PREVENÇÃO.

De acordo com o Departamento de Trabalho dos Estados Unidos, a idade média dos trabalhadores nas empresas é de 42,5 anos. A vítima de idade entre 40 a 49 anos que sofreu queimaduras de segundo ou terceiro grau em 50% do seu corpo tem quase 40% de risco de morte e o risco aumenta com a inalação de fumaça. Para vítimas de queimaduras com mais de 50 anos, aumenta muito o risco de morbidade (doença) e mortalidade (morte) devido as suas lesões.

Os ferimentos de queimaduras são esteticamente desagradáveis, psicologicamente devastadores, extremamente caros e além disso causam incapacidades físicas que restringem os movimentos e as funções. A reabilitação prolongada, o apoio psicológico e as cirurgias reconstrutivas podem continuar por muitos anos após o acidente, minando o sobrevivente e os recursos da família. As queimaduras são muito agressivas física e psicologicamente, elas alteram a vida do sobrevivente e de seus entes queridos, a lesão pode ser recuperada, mas o sobrevivente e a família carregam as cicatrizes para sempre.

Mesmo que um sobrevivente de queimadura passe por todo um processo de recuperação, não há dúvida que o melhor seria ter evitado tudo isso e se protegido da forma correta. É de vital importância investir tempo e recursos para selecionar tecidos antichama e vestimentas que realmente possuam tecnologia de proteção confiável.



**CONHEÇA OS RISCOS DE QUEIMADURA QUE OS SEUS TRABALHADORES ESTÃO SUJEITOS NA EXECUÇÃO DE SUAS ATIVIDADES E ESPECIFIQUE OS TECIDOS QUE PROTEGEM E ENTREGAM SEGURANÇA TÉRMICA TESTADA E APROVADA.**