Queimaduras

TIPOS DE QUEIMADURAS

QUEIMADURAS DE 1º GRAU

QUEIMADURAS DE 2º GRAU

QUEIMADURAS DE 3° GRAU

O QUE FAZER AO PRESTAR OS PRIMEIROS SOCORROS?

MAIS DICAS IMPORTANTES...



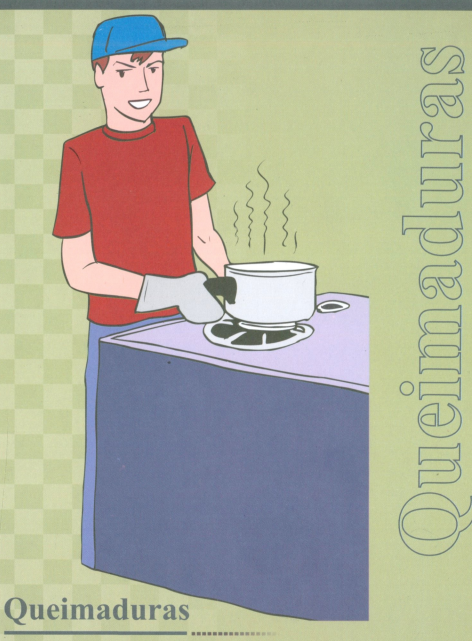
FALE COM A CNT 0800 782891 www.cnt.org.br DISQUE SAÚDE 0800 61 1997 www.saude.gov.br







Campanha de Prevenção de Acidentes nas Estradas



Queimadura é toda lesão provocada pelo contato direto com alguma fonte de calor ou frio, produtos químicos, corrente elétrica, radiação ou mesmo alguns animais e plantas (como larvas, água-viva, urtiga), entre outros.

Se a queimadura atingir 10% do corpo de uma criança ela corre sério risco. Já em adultos, o risco existe se a área atingida for superior a 15%.

motorista abre a tampa do radiador e o motor ainda está quente. O provocando queimaduras, às vezes graves, quando atingem os olhos.

TIPOS DE QUEIMADURAS

Existem alguns tipos de queimaduras que você precisa conhecer para saber prestar os primeiros socorros.

Queimaduras térmicas

vapores, objetos quentes e excesso de exposição ao sol

Queimaduras químicas

São aquelas provocadas por alguma substância química em contato

Queimaduras por eletricidade

São aquelas provocadas por descargas elétricas.

Quanto à profundidade, as queimaduras podem ser classificadas da

1° GRAU

inchaço e dor local suportável, sem a formação de bolhas.

2° GRAU

avermelhada, manchada ou com coloração variável, dor, inchaço, desprendimento de camadas da pele e possível estado de choque.

3° GRAU

Apresentam pouca ou nenhuma dor e a pele branca ou carbonizada.

O QUE FAZER AO PRESTAR OS PRIMEIROS SOCORROS?



Coloque a parte queimada debaixo Atenção: o jato de água não pode ser muito forte, pois agravará a situação.

Se o ambiente estiver com muita poeira ou com moscas, seque esterilizada ou um pano limpo e seco. Não coloque esparadrapo.



deite a vítima e levante suas pernas para evitar o estado de choque.

Nas regiões atingidas, retire a roupa da vítima. Se necessário, utilize uma tesoura, grande extensão deixando o tecido que está grudado na pele.

Térmica de



Química

e eleve as suas pernas para evitar o estado de choque.



Por Eletricidade

energia. Caso não seja possível, afaste a seca ou objetos de borracha, pois são

para não desprender o tecido que está grudado na pele.

de pequena extensão. É preciso cuidado para não abrir ainda hemorragia. Faca um curativo frouxo com gaze ou pano limpo e

LEMBRE-SE: NÃO coloque manteiga, pó de café, creme dental ou qualquer outra substância do tipo sobre a queimadura, pois pode causar infecções. Somente o médico sabe o que deve ser aplicado sobre o local afetado.

MAIS DICAS IMPORTANTES...

- NUNCA fure bolhas;