

Como diferenciar queimaduras químicas e térmicas

Saiba como identificar queimaduras químicas e térmicas e as principais causas dos acidentes envolvendo esses dois tipos de lesões



Queimaduras térmicas

Pele vermelha, muita dor e com bolhas; a dor diminui um pouco com resfriamento e tempo. Podem ser classificadas até 3º grau.

Lesões (“queimaduras”) químicas

Pele avermelhada, às vezes esbranquiçada, coceira, inchaço, muita dor, sensação de queimação que não passa; se nos olhos, ardor contínuo, vermelhidão.



Fique atento aos acidentes mais comuns

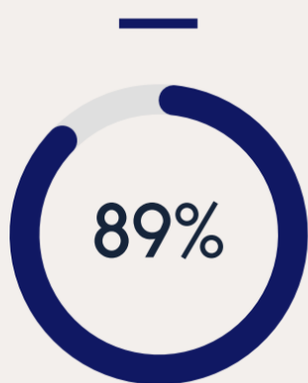


Lesões químicas: contato com produtos de limpeza, ácidos, bases, desinfetantes, etc.

Queimaduras: contato com água quente, fogo, ferro de passar, panela quente, etc.

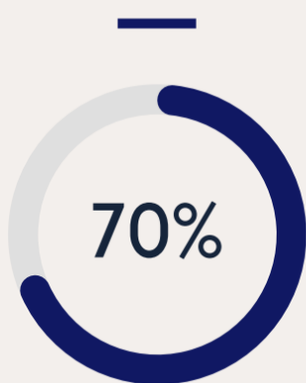


Acidentes industriais com produtos químicos no estado de São Paulo*



*Fonte: SIEQ-CETESB (1980 a 2009)

Acidentes com queimadura no ambiente doméstico**



30%

dos acidentes domésticos com queimaduras aconteceram com crianças.**

**Fonte: Ministério da Saúde (2023)



A primeira etapa do tratamento de uma queimadura é garantir que a pessoa não sofra nenhuma outra lesão.

Em casos de lesões químicas, é recomendável usar a **Solução Diphoterine®** para os primeiros socorros de pessoas feridas por produtos químicos agressivos e prevenir essas lesões.

Para aliviar imediatamente os sintomas de queimaduras térmicas, o **BurnFree®** é o produto ideal. Trata-se de um gel que, quando aplicado uma camada sobre a pele lesionada, ameniza a dor, resfria e hidrata a pele.

Lembre-se de que, em ambos os casos, pode ser necessário procurar atendimento médico posteriormente.

Globaltek®