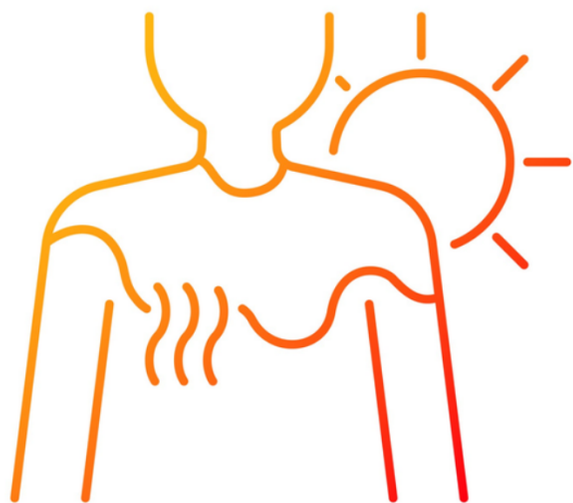


# Queimaduras



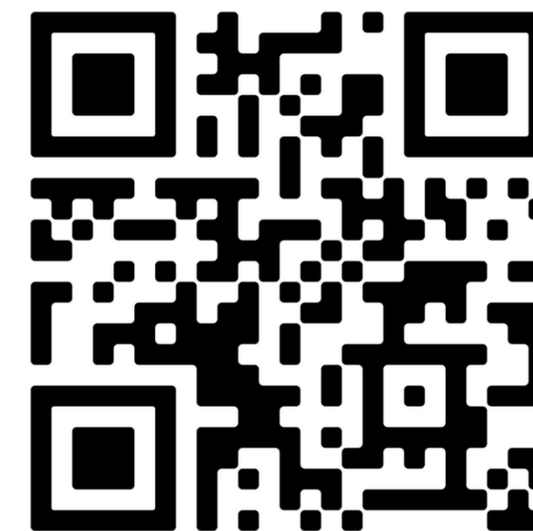
## ORGANIZADOR

**Liga Acadêmica de  
Anatomia Geral  
(LAAG).**

## COLABOLADOR

**Liga de Cirurgia  
Plástica (LCP)**

**Acesse nossas referências:**



## AUTORES

**Guilherme Augusto Paro  
Júlia de Campos  
Maria Virgínia De Oliveira  
Maria Tereza Assunção**



# O que é?

Queimaduras são feridas traumáticas causadas por agentes térmicos, químicos, elétricos ou radioativos. Atuam nos tecidos do corpo humano, destruindo parcial ou totalmente a pele e seus anexos, podendo atingir camadas mais profundas, como tecido celular subcutâneo, músculos, tendões e ossos. São classificadas de acordo com a sua profundidade e tamanho. São eventos graves pois, além de afetarem adultos e crianças, costumam causar dor, longos períodos de internação, diversas sequelas para a vítima e, em casos mais graves, até a morte. Atingem pessoas de qualquer idade.

# Como funciona e o que eu sinto?

É causada por inúmeros fatores, podendo atingir a pele em profundidades diferentes, o que as classifica em graus. Nas de 1º e 2º grau (mais superficiais) é comum que a ferida apresente uma cor avermelhada além de bolhas e provoque bastante dor. Por outro lado, nas de 3º e 4º grau (mais profundas), a aparência da ferida é mais esbranquiçada ou acinzentada, não apresenta bolhas e a dor é menor ou ausente.



# Como cuidar?

Água corrente fria (10 minutos), compressas frias e úmidas. Se houver poeira ou insetos no local, mantenha a queimadura coberta com pano limpo e úmido. No caso de queimaduras em grandes extensões do corpo, por substâncias químicas ou elétricas, ligue para o SAMU.

## NUNCA

toque a queimadura com as mãos;  
fure bolhas;  
tente descolar tecidos grudados na pele queimada;  
retire corpos estranhos ou graxa do local queimado;  
coloque manteiga, pó de café, creme dental ou qualquer outra substância sobre a queimadura – somente o médico sabe o que deve ser aplicado sobre o local afetado.



# Prevenção

A prevenção consiste em conhecer o que causa, em quem a queimadura acontece, o local em que acontece. Em relação aos adultos, torna-se essencial o cuidado com o manejo de objetos quentes e produtos inflamáveis principalmente durante o trabalho. Já em relação a crianças é necessário afastar produtos e objetos com o potencial de causar queimaduras (frasco de álcool líquido, isqueiros, fósforos), deixar os cabos das panelas que estão ao fogo virados para dentro, evitar que crianças fiquem circulando próximo ao fogão, manter o ferro de passar longe das crianças. Outras medidas de prevenção incluem: não utilizar álcool para acender churrasqueira, manter o registro de gás fechado e não utilizar velas dentro de casa perto de cortinas tapetes ou toalhas