



# COMO AVALIAR UMA QUEIMADURA?

# O QUE É UMA QUEIMADURA?

Lesão de pele ocasionada por calor, que pode vir de diferentes agentes, e pode provocar ou não uma perda tecidual.

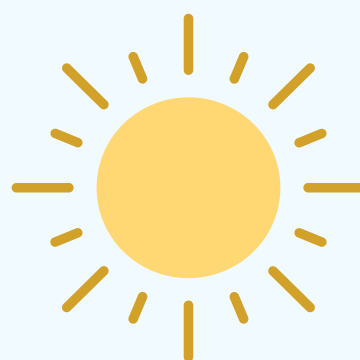
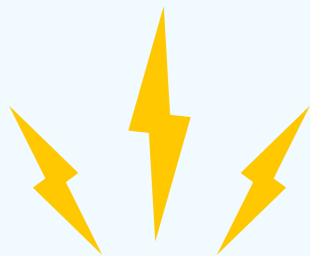
A ocorrência de queimaduras tem como principal cenário o ambiente doméstico, geralmente com objetos e líquidos quentes.



# PRINCIPAIS AGENTES

Apesar de boa parte das queimaduras serem causadas por líquidos e objetos quentes, existem outros agentes que podem causar queimaduras, como:

- Produtos químicos;
- Descargas elétricas;
- Radiações (radiação solar UVB e fontes nucleares).



## CLASSIFICAÇÃO (PROFUNDIDADE)

Segundo a profundidade da pele atingida, as queimaduras podem ser classificadas em:

- 1º grau: atinge a epiderme, não há presença de flictenas (bolhas), discreto edema e dor;
- 2º grau: atinge epiderme e derme. Há presença de flictenas (bolhas) íntegras ou rotas e dor;
- 3º grau: atinge ambas as camadas da pele em sua totalidade. Há necrose do tecido, apresentando cor esbranquiçada ou escura e dor em menor intensidade decorrente da lesão de terminações nervosas. Pode atingir musculatura e ossos.

# CLASSIFICAÇÃO (PROFUNDIDADE)

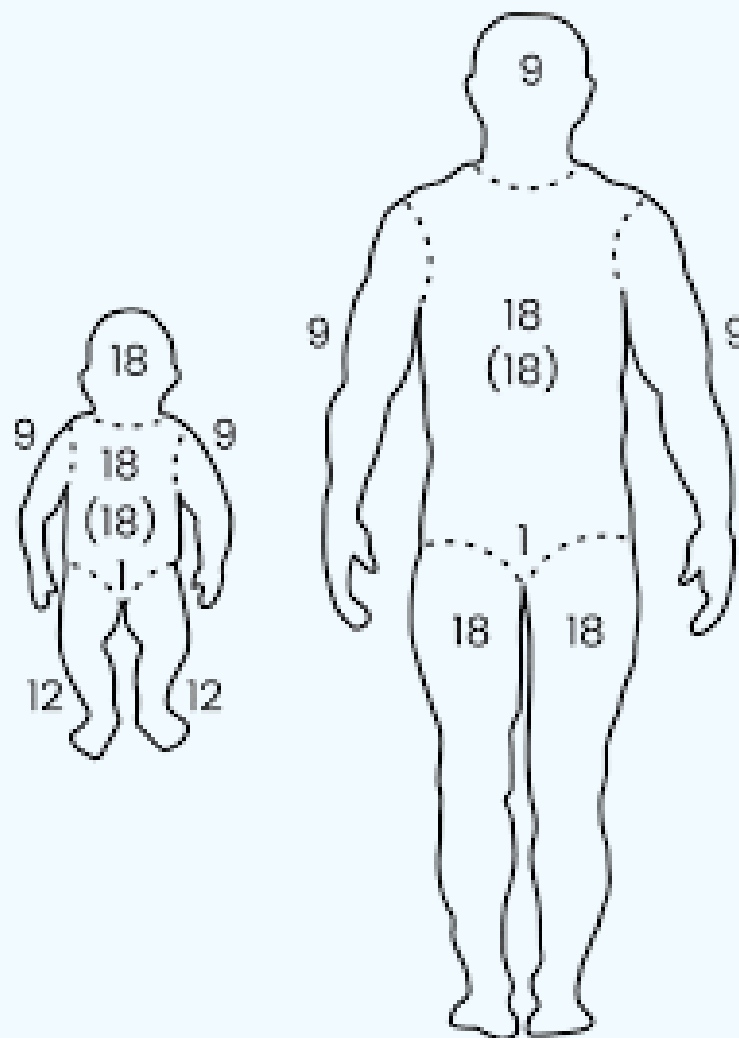
Também podem ser classificadas de acordo com a espessura:

- **Espessura superficial:** atinge apenas a epiderme;
- **Espessura parcial superficial:** atinge epiderme e a porção superficial da derme;
- **Espessura parcial profunda:** atinge a epiderme e porção profunda da derme;
- **Espessura total:** atinge a epiderme e toda a derme.

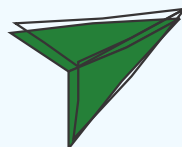
FUNDAMENTO	CLASSIFICAÇÃO EVOLUTIVA	CARACTERÍSTICAS
1º grau	Espessura superficial	Apêndices dérmicos preservados
2º grau	Espessura parcial superficial	Apêndices dérmicos preservados
2º grau	Espessura parcial profunda	Apêndices dérmicos preservados
3º grau	Espessura total	Apêndices dérmicos não preservados

# CLASSIFICAÇÃO (EXTENSÃO)

A classificação também deve contemplar as áreas corporais atingidas. Para tanto, é contemplada a área corporal, diferenciada entre crianças e adultos. O mapa de Lund Browder é um dos sistemas de avaliação mais utilizados.



Gostou do conteúdo?  
Curta, comente, compartilhe e salve para  
quando precisar!



# REFERÊNCIAS



Acesse aqui as referências dessa postagem!