

# 6ª SEMANA DE CONHECIMENTO



## Resumo do artigo queimaduras e suas cicatrizes

### Autor(res)

Paola Karynne Pinheiro Monteiro  
Marli Rosa Da Silva

### Categoria do Trabalho

1

### Instituição

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

### Resumo

Resumo do artigo Queimaduras e sua cicatrizes

Queimadura são definidas como destruição total ou parcial da pele, os agentes causadores de queimaduras podem ser: Térmicos, elétricos, químicos e radioativos. A gravidade das queimaduras é definida pela avaliação dos seguintes parâmetros: o agente causal, a profundidade, a extensão da superfície da queimadura, a localização, a idade, as doenças pré-existentes e lesões associadas.

A profundidade da queimadura divide-se em: primeiro grau (espessura superficial) – eritema solar. Afeta somente a epiderme, não forma bolhas, ocorre vermelhidão, dor, edema e descama em período de quatro a seis dias; queimaduras de segundo grau (espessura parcial-superficial e profunda), afeta epiderme e parte da derme, forma bolhas superficial úmidas e dolorosas de cor rósea e as bolhas profundas, secas, indolor de cor branca, restauração das lesões ocorre entre sete e vinte e um dia e as queimaduras de terceiro grau (espessura total), afeta a derme e epiderme e estruturas profundas.

As queimaduras podem ser mais profundas em regiões em que a derme é mais fina como orelhas, região volar do antebraço, região medial da coxa e períneo, crianças e idosos possuem pele mais fina e 25% dos queimados sofrem lesões por inalação nas vias respiratórias e cardiovascular. Pode ocorrer choque hipovolêmico independente da gravidade da queimadura, a função renal ficará comprometida devido à perda de líquidos e ruptura muscular.

### Cicatriz após queimaduras

Cuidados para prevenir as sequelas das queimaduras como perda da função do membro, devem ser iniciadas após o período de cicatrização. Placas de géis de silicone são tratamento não cirúrgico mais eficiente mais eficiente para cicatriz de queimadura e também na prevenção de cicatrizes hipertróficas. As fitas e géis de silicone devem ser aplicados duas vezes ao dia a cada 12 horas, deve cobrir toda a extensão da cicatriz por no mínimo três meses, devendo ser iniciado após a reepitelização do ferimento. É recomendada a terapia por pressão entre 24 e 30 mmHg por seis a doze meses. O dermatologista deve acompanhar o tratamento das queimaduras e das cicatrizes.