

INSTRUMENTO DE ENCAMINHAMENTO PARA CASOS DE QUEIMADURA

| | |
|--|-------|
| NOME: | DATA: |
| 1. Local da queimadura (descreva a área afetada): <input type="checkbox"/> Cabeça <input type="checkbox"/> Pescoço <input type="checkbox"/> Tronco <input type="checkbox"/> Braços <input type="checkbox"/> Mãos <input type="checkbox"/> Pernas <input type="checkbox"/> Pés <input type="checkbox"/> Outro (especifique): _____ | |
| 2. Tipo de queimadura: <input type="checkbox"/> Térmica <input type="checkbox"/> Química <input type="checkbox"/> Elétrica <input type="checkbox"/> Outro (especifique): _____ | |
| 3. Causa da queimadura (ex.: fogo, produtos químicos, eletricidade, etc.): | |
| 4. Extensão da queimadura (em porcentagem da área corporal): Utilize a Regra dos Nove para estimar a extensão da queimadura em adultos: <input type="checkbox"/> Cabeça: _____% <input type="checkbox"/> Tronco anterior: _____% <input type="checkbox"/> Tronco posterior: _____% <input type="checkbox"/> Braço direito: _____% <input type="checkbox"/> Braço esquerdo: _____% <input type="checkbox"/> Perna direita: _____% <input type="checkbox"/> Perna esquerda: _____% <input type="checkbox"/> Genitália: _____% <input type="checkbox"/> Total: _____% Obs.: Para crianças, utilize a Regra de Lund e Browder para calcular a extensão da queimadura. | |
| 5. Grau da queimadura: <input type="checkbox"/> 1º Grau (Eritema, sem bolhas); <input type="checkbox"/> 2º Grau Superficial (Bolhas, pele úmida); <input type="checkbox"/> 2º Grau Profundo (Bolhas, pele seca); <input type="checkbox"/> 3º Grau (Pele carbonizada, necrótica); <input type="checkbox"/> Outro (especifique): _____ | |
| <u>HISTÓRICO DE SAÚDE DO PACIENTE</u> 6. Condições médicas pré-existentes? Se sim, especifique: | |
| 7. O paciente está fazendo uso de algum medicamento regularmente? Se sim, especifique: | |

8. O paciente tem alergias conhecidas? Se sim, quais?

INFORMAÇÕES SOBRE O INCIDENTE QUE OCASIONOU A QUEIMADURA

9. Data e hora do incidente:

Data: _____ Hora: _____

10. Descreva as circunstâncias do incidente e como ocorreu a queimadura:

11. Tempo entre o acidente e o primeiro atendimento médico:

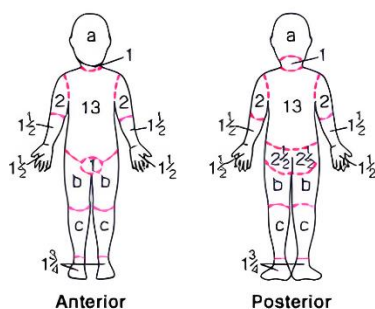
12. Houve infecção da lesão?

☐ Sim ☐ Não

13. Quais tratamentos foram realizados previamente:

Extensão da lesão

Obs.: Utilizar tabela de Lund-Browder para crianças e regra dos nove para adultos.



Percentual relativo da área da superfície do corpo (% ASC) afetada pelo crescimento

| Parte do corpo | Idade | | | | |
|---------------------------|-------|-------|--------|---------|---------|
| | 0 ano | 1 ano | 5 anos | 10 anos | 15 anos |
| a = 1/2 da cabeça | 9 1/2 | 8 1/2 | 6 1/2 | 5 1/2 | 4 1/2 |
| b = 1/2 da coxa | 2 3/4 | 3 1/4 | 4 | 4 1/4 | 4 1/2 |
| c = 1/2 da perna inferior | 2 1/2 | 2 1/2 | 2 3/4 | 3 | 3 1/4 |

