

# MAPEAMENTO DAS RECOMENDAÇÕES DISPONIBILIZADAS PELOS PRINCIPAIS CENTROS DE QUEIMADOS DO BRASIL

Marília Clara Farias Barros, Artur Monteiro da Silva, Ana Karoline Almeida da Silva, Letícia de Souza Oliveira, Jose Carlos Tatmatsu Rocha

**INTRODUÇÃO:** Pacientes queimados desenvolvem quadros complexos com alterações importantes relacionadas a fisiologia normal do corpo e também na sua funcionalidade. Essas repercussões negativas são mais prevalentes em queimados de 2º e 3º grau, que podem chegar a atingir todas as camadas da pele, músculos e ossos. Nesse cenário, os responsáveis pelo atendimento e tratamento desses pacientes são centros especializados em queimados. **OBJETIVO:** Mapear protocolos disponibilizados pelo centros de queimados do Brasil, a fim de, identificar suas principais ações do tratamento desse público. **MÉTODOS:** Os centros foram determinados através do site “Próqueimados.com.br”, na qual foi totalizando 53 centros. Foi adotado como critérios de inclusão Procedimento Operacional Padrão (POP) e materiais didáticos, com base nisso foram excluídos artigos científicos e dissertações. A busca foi executada apenas em sites oficiais no período de Maio/2021. **RESULTADOS:** Foram descobertos 2 protocolos, provenientes de 2 centros (Hospital

Universitário

Professor

Polydoro

Ernani

de

São

Thiago e Hospital Israelita Albert Einstein). Os temas abordados pelos POP foram: a avaliação de pacientes com queimaduras enquanto e a assistência ao paciente vítima de queimaduras. Além disso, foram encontrados 2 materiais didáticos para pacientes resultantes de 2 centros (Instituto Dr. José Frota e Irmandade de Misericórdia de Campinas). Os principais temas citados, foram: orientações de autocuidado, orientações de alimentação saudável, orientações administrativas, prevenção de queimaduras e primeiros socorros. **CONCLUSÃO:** Foi evidenciada a baixa disponibilidade de materiais e POP pela grande maioria dos centros. Além disso, os protocolos para profissionais não aprofundaram as etapas de cuidado. Em