

# INDICAÇÕES DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL EM PACIENTES QUEIMADOS: CRITÉRIOS E BENEFÍCIOS NA PRÁTICA CLÍNICA

Débora Quioqueti de Souza Franco<sup>1</sup>, Gabriela Porfíria Gomes<sup>1</sup>, Giany Ramos Barbosa<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidade de Cuiabá - UNIC

([debora.quioqueti@gmail.com](mailto:debora.quioqueti@gmail.com))

**Introdução:** A adesão aos fundamentos da reanimação no trauma e a aplicação de medidas de emergência podem minimizar a morbidade e mortalidade causadas por lesões térmicas. Dentre as etapas do atendimento, estabelecer o controle das vias aéreas é elencada como a etapa inicial. A importância procede das três causas da injúria respiratória, a hipóxia, o envenenamento por monóxido de carbono e a lesão por inalação de fumaça. As indicações para intubação imediata incluem, sinais de obstrução das vias aéreas, extensão da queimadura, queimaduras faciais extensas, queimaduras dentro da boca, edema significativo ou risco de edema, dificuldade em engolir, sinais de comprometimento respiratório e nível de consciência diminuído. Assim, o entendimento dos critérios e a ação rápida dos procedimentos garante menor morbimortalidade aos pacientes queimados. **Objetivo:** Identificar na literatura evidências científicas acerca da importância dos critérios de intubação orotraqueal no paciente queimado e o impacto na taxa de morbimortalidade. **Metodologia:** O presente resumo refere-se a uma revisão da literatura realizada com vinte e um artigos publicados no período de 2018 a 2024, selecionados em plataformas de pesquisa, na qual foram analisadas as indicações de intubação orotraqueal e a taxa de morbimortalidade desses pacientes. **Resultados:** Os estudos demonstram a redução da morbimortalidade relacionadas às lesões térmicas quando a intubação orotraqueal é realizada em momento oportuno e seguindo os critérios para a sua realização. **Conclusão:** As queimaduras implicam em processos traumáticos, responsáveis por alterações respiratórias. Assim, pontua-se a importância da identificação precoce dos critérios de intubação orotraqueal para manter as vias aéreas funcionantes como uma etapa crucial para diminuir a morbidade e a mortalidade nos pacientes queimados.

**Palavras-chave:** ATLS. Mortalidade. Queimadura.

**Área Temática:** Suporte Básico e Avançado de Vida.

**PRINCIPAIS REFERÊNCIAS:** AMERICAN BURN ASSOCIATION. **Advanced burn Life Support (ABLS):** Course Manual. 2020. AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS. **Advanced Trauma Life Support (ATLS):** Student Course Manual. 10 th. Chicago, IL: American College of Surgeons, 2018. BARBOSA, Anderson. et al. **Evolução e desafios no atendimento pré-hospitalar para vítimas com lesão por queimaduras no Brasil.** Research, Society and Development, 2024. CAVALCANTE, Igor, et al. **Care and management of burned patients: Integrative review.** Research, Society and Development, 2021.