

## Manejo odontológico em lesão por tubo orotraqueal em paciente de UTI

Camila Salvador SESTARIO, Luciene Yukari MORITA, Júlia Mendonça SOARES,  
Amanda Taísa Gon da SILVA, Isadora Aparecida da SILVA,  
Adriana Cristina Galbiatti Parminondi ELIAS, Meiry Sayuri TSUDA, Joyce Sayuri Yamada LEONCIO

**Introdução:** O cirurgião-dentista desempenha um papel fundamental na Unidade de Terapia Intensiva (UTI), envolvendo a prevenção, diagnóstico e tratamento de problemas bucais. Durante a permanência na UTI, podem ocorrer ulcerações causadas pelo tubo do respirador mecânico comprometendo a melhora do quadro geral do paciente, incluindo a abertura bucal limitada impossibilitando a higiene oral correta. **Objetivo:** O objetivo desse trabalho é relatar um caso clínico de tratamento de úlcera traumática labial utilizando a laserterapia mais associações em paciente na UTI. **Conduta clínica:** Paciente sexo feminino, 73 anos, em ventilação mecânica por intubação orotraqueal, encaminhada ao Hospital Universitário de Londrina devido ao quadro de pneumonia associada a obesidade, cardiopatia e hipertensão. Paciente apresentou dispnéia progressiva, que se agravou com broncoespasmo, resultando em insuficiência respiratória aguda, levando ao quadro de intubação e internação na UTI. Após dois dias de internação, foi feito o pedido de consulta para o Serviço de Odontologia Hospitalar devido lesão por tubo na mucosa oral. Observou-se ao exame físico: apresentava abertura bucal limitada e lesão ulcerada no lábio superior direito, ausência de conteúdo seroso, purulento e de sangue. Nas três sessões iniciais a conduta clínica foi a Laserterapia 2J+IR, aplicação tópica de triancinolona acetonida e hidratação da região perioral com tocoferol. A partir da quarta sessão, evoluiu para formação de crosta e início de cicatrização, possibilitando, portanto, higiene adequada da cavidade oral. A conduta continuou a mesma por mais cinco sessões até a remissão da lesão. **Resultados:** A resolução da lesão demonstra o sucesso da terapia que associou a laserterapia, triancinolona tópica e hidratação com tocoferol. **Conclusão:** Como conclusão, observa-se que a presença do cirurgião-dentista nas UTIs contribui significativamente para a melhora de lesões causadas por dispositivo médico, trazendo melhora da algia e diminuindo o tempo de cicatrização.

**DESCRIPTORIOS:** Laserterapia; Úlceras orais; Unidade de Terapia Intensiva.