

## **ATENDIMENTO ODONTOLÓGICO SOB ANESTESIA GERAL: 10 ANOS DE AVALIAÇÃO DO SERVIÇO NO TOCANTINS**

Álef Vieira Galvão\*, Ana Paula Mundim, Frederico Eugênio, Marina Duarte Celestino, Fernanda Fresneda Villibor

Centro Universitário Tocantinense Presidente Antônio Carlos – UNITPAC

### **Resumo**

Pessoa com deficiência (PD) são indivíduos que apresentam uma alteração ou condição, simples ou complexa, momentânea ou permanente, de etiologia biológica, física, mental, social e/ou comportamental, que requerem uma abordagem especial e multiprofissional. O atendimento odontológico de PNE nem sempre é possível em consultório convencional e requer sedação e/ou anestesia geral em ambiente hospitalar. O objetivo desse trabalho é apresentar o número de atendimentos odontológicos executados sob anestesia geral no Tocantins no período 2009-2019. Analisou-se o número de procedimentos odontológicos realizados em PNE sob anestesia geral no estado do Tocantins de janeiro de 2009 a agosto de 2019 na base de dados DATASUS. No período avaliado foram realizados 924 atendimentos odontológicos sob anestesia geral em hospitais públicos, sendo 774 (83,8%) em Palmas, 118 (12,8%) em Araguaína, 15 (1,6%) em Gurupi, 12 (1,2%) em Miracema do Tocantins e 5 (0,6%) em outros municípios. 2017 foi o ano que apresentou o maior número de atendimentos. Nos últimos 2 anos (2017-2019) foram realizados 370 (40%) atendimentos odontológicos sob anestesia geral, sendo 148 (16%) realizados em 2017, 106 (11,5%) em 2018 e 116 (12,5%) em 2019. Concluiu-se que dentre as cidades analisadas, houve um aumento no atendimento de PNE sob anestesia geral em Araguaína. Palmas foi o município que mais realizou atendimento de PNE sob anestesia geral nos últimos 10 anos e foi primeiro município do estado a oferecer esse tipo de atendimento. Não foi o intuito desse trabalho, evidenciar se houve ou não tratamento restaurador e/ou cirúrgico, sendo então um possível tema a ser abordado em trabalhos futuros.

**Palavras-chave:** Pessoa com necessidade especial; Anestesia geral; Odontologia.