

## Comentário a: Anestesia para craniotomia em paciente acordado: relato de caso



### Comment to: Awake anesthesia for craniotomy: case report

Prezado editor,

Oportunamente, gostaria de parabenizar os autores do artigo intitulado "Anestesia para craniotomia em paciente acordado: relato de caso" recentemente publicado na Revista Brasileira de Anestesiologia.<sup>1</sup> A leitura do referido artigo, proposto como relato de caso, trouxe algumas dúvidas pertinentes. Os autores, ao relatarem a técnica anestésica, informaram sobre a utilização do modelo de Schnider para infusão-alvo controlada de propofol, associado à infusão de remifentanil-alvo controlada sob o modelo de Minto; no entanto, não relataram como foi realizado o manejo da via aérea do paciente. As doses propostas neste relato apresentaram-se elevadas para não comprometer a ventilação, e também não ficou clara a importância de se manter o paciente acordado durante o procedimento. Qual foi a participação do paciente no procedimento, uma vez que foi utilizado o mapeamento cerebral? Neste caso, também não ficou especificado qual tipo de mapeamento foi realizado, uma vez que os fármacos anestésicos promovem grande interferência em determinadas

monitorizações. Durante o procedimento, a manutenção do paciente em estágio Ramsey 2-3 compromete a participação do mesmo durante os testes solicitados, é recomendado que o paciente fique acordado, responsivo às solicitações e colaborativo.<sup>2</sup> Levando em conta a importância do tema, a oportunidade de aprendizado com um relato de caso e o embasamento para futuras anestésias é de grande importância o esclarecimento desses pontos.

### Referências

1. Bolzani ND, Junqueira DOP, Ferrari PAF, et al. Anestesia para craniotomia em paciente acordado: relato de caso. *Rev Bras Anesthesiol.* 2013;63:500-3.
2. Volquind D, Dalmina D. Microcirurgia de tumor cerebral com paciente acordado utilizando a técnica "Asleep-Awake-Asleep". *Revista da AMRIGS.* 2010;54:453-6. Acessado em 11/12/2013. ([http://www.amrigs.com.br/revista/54-04/017-544\\_Microcirurgia%20de%20Tumor.pdf](http://www.amrigs.com.br/revista/54-04/017-544_Microcirurgia%20de%20Tumor.pdf)).

Daniel Volquind<sup>a,b</sup>

<sup>a</sup> *Sociedade Brasileira de Anestesiologia, Rio de Janeiro, RJ, Brasil*

<sup>b</sup> *Universidade de Caxias do Sul, Caxias do Sul, RS, Brasil*  
E-mail: [danielvolquind@gmail.com](mailto:danielvolquind@gmail.com)

Disponível na Internet em 14 de junho de 2014

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bjan.2014.02.012>