

## Referências

1. Nuri Deniz M, Erakgün A, Sertöz N, et al. The effect of head rotation on intraocular pressure in prone position: a randomized trial. *Rev Bras Anesthesiol.* 2013;63:209–12.
2. Jadad AR, Moore RA, Carroll D, et al. Assessing the quality of reports of randomized clinical trials: is blinding necessary? *Control Clin Trials.* 1996;17:1–12.
3. Wallick KS, Kragh JE Jr, Ward JA, et al. Changes in intraocular pressure due to surgical positioning studying potential risk for postoperative vision loss. *Spine.* 2007;32:2591–5.

Fabiano Timbó Barbosa<sup>a,\*</sup>, Tatiana Rosa Bezerra Wanderley Barbosa<sup>a</sup> e Rafael Martins da Cunha<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Centro Universitário Uniseb Interativo, Maceió, AL, Brasil

<sup>b</sup> Hospital Unimed, Maceió, Maceió, AL, Brasil

\* Autor para correspondência.

E-mail: [fabianotimbo@yahoo.com.br](mailto:fabianotimbo@yahoo.com.br) (F.T. Barbosa).

Disponível na Internet em 11 de novembro de 2014

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bjan.2014.02.018>

## Uma questão sobre ropivacaína para raquianestesia unilateral: solução hipobárica



### A question about ropivacaine for unilateral spinal anesthesia: hypobaric solution

Caro Editor,

Sou médico do Departamento de Anestesiologia do Hospital Sixth People's, da Universidade Shanghai Jiao Tong, Xangai, China. Tenho muito interesse no uso de ropivacaína para raquianestesia unilateral: solução hipobárica. Portanto, li o artigo intitulado "Ropivacaína para raquianestesia unilateral; hiperbárica ou hipobárica?".<sup>1</sup> Nesse artigo, foi mencionado que o "grupo Hypo (n = 30) recebeu 11,25 mg da ropivacaína (7,5 mg mL<sup>-1</sup>) + 2 mL de água destilada (a densidade em temperatura ambiente foi de 0,997)". Como a ropivacaína (7,5 mg mL<sup>-1</sup>) é uma solução isobárica e a densidade da água destilada é 1, por que a densidade da solução mista foi de 0,997? Eu preparei essa solução

mista para verificar a densidade e foi de 1,006. Por favor, responda-me, diga-me de que forma se prepara a mistura da solução e se avalia sua densidade. Muito obrigado.

### Conflitos de interesse

O autor declara não haver conflitos de interesse.

### Referências

1. Cantürk M, Kilci O, Ornek D, et al. Ropivacaine for unilateral spinal anesthesia; hyperbaric or hypobaric? *Rev Bras Anesthesiol.* 2012;62:298–311.

Da-Qiang Zhao

Departamento de Anestesiologia, Hospital Sixth People's, Universidade Shanghai Jiao Tong, Xangai, China

E-mail: [hellinspy@sohu.com](mailto:hellinspy@sohu.com) (D. Zhao).

Disponível na Internet em 6 de março de 2015

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bjan.2014.02.019>