

Bibliografía

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. Walick 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^{a,*},
Tatiana Rosa Bezerra Wanderley Barbosa^a
y Rafael Martins da Cunha^b

^a *Centro Universitario Uniseb Interactivo, Maceió, AL, Brasil*

^b *Hospital Unimed, Maceió, Maceió, AL, Brasil*

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: fabianotimbo@yahoo.com.br
(F.T. Barbosa).

Disponible en Internet el 29 de abril de 2015

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bjan.2014.02.014>

Una pregunta sobre ropivacaína para la raquianestesia unilateral: solución hipobárica



A question about ropivacaine for unilateral spinal anesthesia: hypobaric solution

Sr. Editor:

Soy médico del departamento de Anestesiología del *Shanghai Sixth People's Hospital, Shanghai Jiao Tong University, Shanghai, China*. Tengo mucho interés en el uso de la ropivacaína para la raquianestesia unilateral: solución hipobárica. Por lo tanto, leí el artículo titulado *Ropivacaína para la raquianestesia unilateral; ¿hiperbárica o hipobárica?*¹. En él se mencionaba que el «grupo hipo (n = 30) recibió 11,25 mg de ropivacaína (7,5 mg/mL⁻¹) + 2 mL de agua destilada (la densidad a temperatura ambiente fue de 0,997)». Como la ropivacaína (7,5 mg/mL⁻¹) es una solución isobárica y la densidad del agua destilada es 1, ¿por qué la densidad de la solución mixta fue 0,997? Yo mismo preparé esa solución mixta para verificar la densidad y la densidad fue de 1,006. Por favor, respóndame, diciéndome la forma en que

usted prepara la mezcla de la solución y evalúa la densidad. Muchísimas gracias.

Conflicto de intereses

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Cantürk M, Kılıç 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 Anestesiología, Shanghai Jiaotong University Affiliated Sixth People's Hospital, Shanghai, China

Correo electrónico: hellinspy@sohu.com (D. Zhao).

Disponible en Internet el 29 de abril de 2015

<http://dx.doi.org/10.1016/j.bjan.2014.02.015>