

Bupivacaína Racêmica a 0,5% e Mistura com Excesso Enantiomérico de 50% (S75-S25) no Bloqueio do Plexo Braquial para Cirurgia Ortopédica. Estudo Comparativo

(Rev Bras Anesthesiol; 2005;55:165-174)

Prezado Editor,

Penso ser pertinente o conhecimento de todos os anesthesiologistas brasileiros da importância da RBA e o que pode representar uma publicação nesta revista.

A CAPES ¹ (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior), entidade que regula os programas de pós-graduação no Brasil, classifica a RBA como *qualis A*, o que leva em conta a repercussão e citação dos artigos publicados nesta revista, indexada no SciELO (*Scientific Electronic Library Online*). Portanto, uma publicação nesta respeitada revista de um trabalho científico qualifica-o como apto para se validar um programa de mestrado *stricto sensu*, podendo, inclusive, isentar a necessidade de apresentar defesa de dissertação para banca qualificada.

A publicação na RBA do artigo ² que fez parte do meu mestrado no Programa de Pós-Graduação em Tecnologia em Saúde (PPGTS) da Pontifícia Universidade Católica do Paraná — PUC-PR —, que teve como orientador o Professor Dr. Luiz Carlos Von Bahten, com referência ao programa de mestrado qualifica-o para a CAPES e valida o meu programa de mestrado.

Portanto, a divulgação e o conhecimento desse fato aos anesthesiologistas brasileiros pode servir de incentivo para o fomento científico dos colegas anesthesiologistas, além de criar um *feedback* positivo para a RBA, mais publicações, mais citações.

Esperando ter contribuído, agradeço e me despeço.

Roberto Tsuneo Cervato Sato, TSA
Anesthesiologista e Preceptor do CET/SBA do
Hospital Universitário Cajuru PUC-PR

Comparative Study of 0.5% Racemic Bupivacaine Versus Enantiomeric Mixture (S75-R25) of 0.5% Bupivacaine in Brachial Plexus Block for Orthopedic Surgery

(Rev Bras Anesthesiol; 2005;55:165-174)

Dear Editor,

I think it is relevant that every Brazilian anesthesiologist should be aware of the importance of RBA and what it represents to have a paper published in this journal.

CAPES ¹ (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior), the organ that regulates post-graduate programs in Brazil, gives RBA the classification *qualis A* taking into consideration the repercussion and frequency that papers published in this journal, indexed in the SciELO (*Scientific Electronic Library Online*) are quoted. Therefore, a paper that is published in this respected journal is qualified to validate a *stricto sensu* masters' degree, and might even exempt the author from defending his thesis to the qualified examining board.

Regarding the article in the title ², it was part of my masters' degree of the Health Technology Post-Graduate Program (PPGTS) of the Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR) and whose tutor was Professor Dr. Luiz Carlos Von Bahten. Having a paper published by the RBA qualifies me for a CAPES scholarship and validates my master's program. Therefore, the disclosure and knowledge of this fact to Brazilian anesthesiologists may be an incentive for the scientific promotion of my fellow anesthesiologists, besides creating a positive feedback for RBA, more publications, more quotes. I hope to have contributed and I would like to thank you for this opportunity.

Sincerely,

Roberto Tsuneo Cervato Sato, TSA, M.D.
Anesthesiologist and instructor of the
CET/SBA do Hospital Universitário Cajuru PUC-PR

REFERÊNCIAS – REFERENCES

01. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior <http://www.capes.gov.br>, acessado em 02 de junho de 2006.
02. Sato RTC, Porsani DF, Amaral AGV et al. – Bupivacaína racêmica a 0,5% e mistura com excesso enantiomérico de 50% (S75-R25) a 0,5% no bloqueio do plexo braquial para cirurgia ortopédica. Estudo comparativo. Rev Bras Anesthesiol, 2005;55:165-174.