

512

## *Bloqueio dos Plexos Cervical e Braquial. Bloqueio do Gânglio Estrelado. Anestesia Regional Intravenosa*

APR 11

Sr Editor:

No último trabalho que publiquei com Dilson Jacy Monteiro, deixamos passar um erro que não deve ficar sem reparo.

Desde a revisão gráfica fiquei preocupado com o nível da punção para o bloqueio do gânglio estrelado, apresentado na Fig 4. Havia alguma coisa de errado mas que novamente deixei passar. Recentemente o João Vieira alertou-me para o problema. Realmente, fizemos várias fotografias com punção mais baixa, para o bloqueio específico do gânglio estrelado, ou mais alta, para o bloqueio do simpático cervical completo. Selecionamos umas poucas fotos para o trabalho. Provavelmente, a necessidade de condensá-lo causou a troca de figuras e nos levou a enviar para a Revista a que foi publicada. O nível de punção ali apresentado (C<sub>6</sub>) é, por muitos autores, considerado bastante alto para o bloqueio único do gânglio estrelado.

Desde que esse trabalho faz parte dos Artigos Didáticos, penso que uma alteração no texto se faz necessária. Assim, enviamos a você uma Errata que peço seja publicada de forma a poder ser futuramente juntada ao presente trabalho. Foi a forma mais simples que encontrei

para contornar a situação.

Um grande abraço do  
Almiro dos Reis Júnior  
Rua Bela Cintra, 2262/111  
01415 - São Paulo - SP

Bloqueio dos Plexos Cervical e Braquial. Bloqueio do Gânglio Estrelado. Anestesia Regional Intravenosa.

Almiro dos Reis Júnior  
Dilson Jacy Monteiro  
Rev Bras Anest 31: 133-146, 1981

### **ERRATA (Pag 139)**

**Onde se lê:** . . . em direção á apófise transversa (Fig 4). Em seu trajeto ela não deverá encontrar resistência importante.

**Leia-se:** . . . em direção á apófise transversa de C<sub>7</sub>. Em seu trajeto ela não deverá encontrar resistência importante. A Fig 4 mostra punção em nível mais alto (C<sub>6</sub>), técnica que pode ser utilizada nos primeiros de uma série de bloqueios, por permitir novas punções ao nível de C<sub>7</sub> em caso de formação de hematoma<sup>16</sup>.