

Errata

No fascículo de jan/fev da Revista Brasileira de Anestesiologia, artigo *Quando o índice Bispectral (BIS) Pode Fornecer Valores Espúrio* (Rev Bras Anesthesiol, 2009;59:99-109), houve erros tipográficos que deverão ser lidos como se segue:

Página 101 – 1ª coluna – último parágrafo – 3ª linha – leia-se: A cetamina causa elevação da atividade β acompanhada de redução do poder δ .

Página 102 – 2ª coluna – penúltimo parágrafo, 3ª linha – leia-se ... EEG peculiar caracterizada por ondas δ muito lentas...

Página 103 – 2ª coluna – 3º parágrafo – leia-se: A hipoglicemia (até 72 mg%) causa pequeno aumento na frequência de ondas δ e θ de baixa frequência. A redução da glicemia até 54 mg% provoca um aumento difuso das ondas δ e θ . Em 32 mg%, o aumento das ondas δ e θ se associa...

Página 105 – 1ª coluna – 3º parágrafo, 2ª linha – leia-se ... after interruption of N₂O, from 95 to 81 to 30 to 50. The EEG recorded simultaneously showed an increase in the activity of low frequency δ and θ waves...

Página 105 – 1ª coluna – penúltimo parágrafo, 3ª linha – leia-se ... BIS. This drug increases β activity associated with reduction in δ power

Página 105 – 2ª coluna – 2º parágrafo - 4ª linha – leia-se ... was, in reality, due to an increase in α and β waves in the EEG...

Página 106 – 2ª coluna – 2º parágrafo - 3ª linha – leia-se ... slow δ waves, resembling deep planes of anesthesia...

Página 107 – 1ª coluna – penúltimo parágrafo – leia-se: Hypoglycemia (down to 72 mg%) causes a small increase in the frequency of low frequency δ and θ waves. Reduction in glucose levels to 54 mg% causes a diffuse increase in δ and θ waves. At 32 mg%, the increase in δ and θ waves is associated with a reduction in α waves

As correções foram feitas na versão online do artigo e se encontram disponíveis em <http://www.sba.com.br/revista/>.