

Erratum: Il Consenso Brasileiro sobre o uso de imunoglobulina humana em pacientes com imunodeficiências primárias

Erratum: Il Brazilian Consensus on the use of human immunoglobulin in patients with primary immunodeficiencies

Ekaterini Simões Goudouris¹, Almerinda Maria do Rego Silva², Aluce Loureiro Ouricuri³, Anete Sevciovic Grumach⁴, Antonio Condino-Neto⁵, Beatriz Tavares Costa-Carvalho⁶, Carolina Cardoso de Mello Prando⁷, Cristina Maria Kokron⁸, Dewton de Moraes Vasconcelos⁸, Fabíola Scancetti Tavares⁹, Gesmar Rodrigues Silva Segundo¹⁰, Irma Cecília Douglas Paes Barreto¹¹, Mayra de Barros Dorna⁸, Myrthes Anna Maragna Toledo Barros⁸, Wilma Carvalho Neves Forte¹²; em nome do **Grupo de Assessoria em Imunodeficiências da Associação Brasileira de Alergia e Imunologia**

No artigo “II Consenso Brasileiro sobre o uso de imunoglobulina humana em pacientes com imunodeficiências primárias”, número DOI: 10.1590/S1679-45082017AE3844, publicado no periódico *einstein* (São Paulo). 2017; 15(1):1-16.

Página 6, **onde se lia:** Com isto, é possível realizar a aplicação de Ig subcutânea a cada 21 a 28 dias, como é feito com a via intramuscular, com segurança e bons resultados clínicos.⁽¹⁹⁾ **Leia-se:** Com isto, é possível realizar a aplicação de Ig subcutânea a cada 21 a 28 dias, como é feito com a via intravenosa, com segurança e bons resultados clínicos.⁽¹⁹⁾

No mesmo artigo, página 8, **onde se lia:** No quadro 8, coluna Osmolaridade, $32 \pm 4,5 \text{mOsmI/kg}$. **Leia-se:** No quadro 8, coluna Osmolaridade, $327 \pm 4,5 \text{mOsmI/kg}$.

¹ Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

² Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE, Brasil.

³ Hospital Servidores do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

⁴ Faculdade de Medicina do ABC, Santo André, SP, Brasil.

⁵ Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

⁶ Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

⁷ Hospital Infantil Pequeno Príncipe, Curitiba, PR, Brasil.

⁸ Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

⁹ Hospital de Base do Distrito Federal, Brasília, DF, Brasil.

¹⁰ Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG, Brasil.

¹¹ Centro Universitário do Estado do Pará, Belém, PA, Brasil.

¹² Faculdade de Ciências Médicas, Santa Casa de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.

DOI: 10.1590/S1679-45082017AE3844E

