



ERRATUM

Erratum de “Alterations in the pulmonary histoarchitecture of neonatal mice exposed to hyperoxia”

Renata B. Reis^a, Akinori C. Nagato^b, Clarissa R. Nardeli^c, Isadora C.P.Matias^c, Wanderson G. Lima^d, Frank S. Bezerra^{e,*}

^a Acadêmica, Curso de Fisioterapia, Laboratório de Biomorfologia e Patologia Experimental, Centro de Ciências da Saúde, Universidade Severino Sombra (USS), Vassouras, RJ, Brasil

^b Mestre em Ciências, Professor Assistente, Laboratório de Biomorfologia e Patologia Experimental, Centro de Ciências da Saúde, Universidade Severino Sombra (USS), Vassouras, RJ, Brasil

^c Acadêmica, Curso de Biomedicina, Laboratório de Biomorfologia e Patologia Experimental, Centro de Ciências da Saúde, Universidade Severino Sombra (USS), Vassouras, RJ, Brasil

^d Doutor em Patologia, Professor Adjunto, Laboratório de Imunopatologia, Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), Ouro Preto, MG, Brasil

^e Doutor em Ciências Morfológicas, Professor Adjunto, Laboratório de Bioquímica Metabólica, Departamento de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP), Ouro Preto, MG, Brasil

No artigo original “Alterations in the pulmonary histoarchitecture of neonatal mice exposed to hyperoxia” (J Pediatr (RioJ). 2013;89(3):300–306), na titulação ‘e’, onde se lê “Laboratório de Medicina Metabólica”, deve-se ler “Laboratório de Bioquímica Metabólica”.

Doi: 10.1016/j.jpmedp.2012.10.010

DOI se refere ao artigo: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpmedp.2012.10.010>

*Como citar este artigo: Reis RB, Nagato AC, Nardeli CR, Matias IC, de Lima WG, Bezerra FS. Alterations in the pulmonary histoarchitecture of neonatal mice exposed to hyperoxia. J Pediatr (Rio J). 2013;89:300-6.

* Autor para correspondência.

E-mail: frank@iceb.ufop.br (F.S. Bezerra).