



Jornal de Pediatria

ISSN: 0021-7557

assessoria@jped.com.br

Sociedade Brasileira de Pediatria

Brasil

Reis, Renata B.; Nagato, Akinori C.; Nardeli, Clarissa R.; Matias, Isadora C.P.; Lima, Wanderson G.; Bezerra, Frank S.

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

Jornal de Pediatria, vol. 89, núm. 4, julio-agosto, 2013, p. 419

Sociedade Brasileira de Pediatria

Porto Alegre, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=399738201016>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto



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,*}

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

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

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

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

^eDoutor 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 (Rio J). 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.jpedp.2012.10.010

DOI se refere ao artigo: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpedp.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).