## einstein Publicação Oficial do Instituto Israelita de Ensino e Pesquisa Albert Einstein

ISSN: 1679-4508 | e-ISSN: 2317-6385

## **ERRATUM**

# Erratum: Punção aspirativa por agulha guiada por ultrassom endobrônquico (EBUS-TBNA) no diagnóstico de lesões do mediastino

Erratum: Endobronchial ultrasound-guided transbronchial needle aspiration (EBUS-TBNA) in diagnosis of mediastinal lesions

Ricardo Sales dos Santos<sup>1</sup>, Marcia Jacomelli<sup>1,2</sup>, Juliana Pereira Franceschini<sup>3</sup>, Iunis Suzuki<sup>1</sup>, Altair da Silva Costa Jr.<sup>1,4</sup>, Christina Shiang<sup>1</sup>, Addy Lidvina Mejia Palomino<sup>1</sup>

- <sup>1</sup> Hospital Israelita Albert Einstein, São Paulo, SP, Brasil.
- <sup>2</sup> Hospital das Clínicas, Faculdade de Medicina, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil.
- <sup>3</sup> Centro Universitário São Camilo, São Paulo, SP, Brasil.
- <sup>4</sup> Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, Brasil

DOI: 10.1590/\$1679-45082018A04094E

No artigo "Punção aspirativa por agulha guiada por ultrassom endobrônquico (EBUS-TBNA) no diagnóstico de lesões do mediastinol", número DOI: 10.1590/S1679-45082018AO4094, publicado no periódico einstein (São Paulo). 2018;16(2):1-7, na página 5, figura 3:

Onde se lia:

Neoplasias n=39 (5%)

Leia-se:

Neoplasias n=39 (59%)

## Como citar este artigo:

Santos RS, Jacomelli M, Franceschini JP, Suzuki I, Costa Jr. AS, Shiang C, et al. Punção aspirativa por agulha guiada por ultrassom endobrônquico (EBUS-TBNA) no diagnóstico de lesões do mediastino. einstein (São Paulo). 2018;16(2):eAO4094. Erratum in: einstein (São Paulo). 2018;16(3):eAO4094E. https://doi.org/10.1590/S1679-45082018AO4094E

### Copyright 2018



Esta obra está licenciada sob uma Licença *Creative Commons* Atribuição 4.0 Internacional.