


CORRECTION

Open Access



# Correction to: Socioeconomic and demographic characterization of an endemic malaria region in Brazil by multiple correspondence analysis

Raquel M. Lana<sup>1,2\*</sup> , Thais I. S. Riback<sup>2</sup>, Tiago F. M. Lima<sup>3</sup>, Mônica da Silva Nunes<sup>4</sup>, Oswaldo G. Cruz<sup>2</sup>, Francisco G. S. Oliveira<sup>5</sup>, Gilberto G. Moresco<sup>6</sup>, Nildimar A. Honório<sup>7,8</sup> and Cláudia T. Codeço<sup>2</sup>

**Correction to: *Malar J* (2017) 16:397  
DOI 10.1186/s12936-017-2045-z**

After publication of the article [1], it has been brought to our attention that the y-axis of Fig. 6 has been labeled incorrectly. It should read “linear predictor”. This has now been corrected in the original article.

#### Author details

<sup>1</sup> Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia em Saúde Pública, Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca, Fundação Oswaldo Cruz, Rua Leopoldo Bulhões, 1480, Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ 21041-210, Brazil. <sup>2</sup> Programa de Computação Científica, Fundação Oswaldo Cruz, Residência Oficial, Avenida Brasil, 4365, Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ 21040-360, Brazil. <sup>3</sup> Laboratório de Engenharia e Desenvolvimento de Sistemas, Departamento de Computação e Sistemas, Instituto de Ciências Exatas e Aplicadas, Universidade Federal de Ouro Preto, Rua 36, n. 115, Loanda, João Monlevade, MG 35931-008, Brazil. <sup>4</sup> Centro de Ciências da Saúde, Universidade Federal do Acre, Campus Universitário-BR 364, km 4-Distrito Industrial, Rio Branco, AC 69920-900, Brazil. <sup>5</sup> Campus Cruzeiro do Sul, Universidade Federal do Acre, Estrada do Canela Fina, s/n, Cruzeiro do Sul, AC 69980-000, Brazil. <sup>6</sup> Coordenação Geral dos Programas Nacionais de Controle e Prevenção da Malária e das Doenças transmitidas pelo Aedes, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis, Secretaria de Vigilância em Saúde-Ministério da Saúde, SRTV 702, Via W 5 Norte, Ed. PO700-6 andar, Brasília, DF 70723-040, Brazil. <sup>7</sup> Laboratório de Mosquitos Transmissores de Hematozoários-Lathema, Instituto Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Avenida Brasil, 4365, Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ 21040-360, Brazil. <sup>8</sup> Núcleo Operacional Sentinela de Mosquitos Vetores-Nosmove/FIOCRUZ, Avenida Brasil, 4365, Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ 21040-360, Brazil.

The online version of the original article can be found under doi:[10.1186/s12936-017-2045-z](https://doi.org/10.1186/s12936-017-2045-z).

#### Publisher's Note

Springer Nature remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.

Received: 6 October 2017 Accepted: 6 October 2017

Published online: 11 October 2017

#### Reference

1. Lana RM, Riback TIS, Lima TFM, da Silva-Nunes M, Cruz OG, Oliveira FGS, Moresco GG, Honório NA, Codeço CT. Socioeconomic and demographic characterization of an endemic malaria region in Brazil by multiple correspondence analysis. *Malar J*. 2017;16:1. doi:[10.1186/s12936-017-2045-z](https://doi.org/10.1186/s12936-017-2045-z).

\*Correspondence: [raquelmlana@gmail.com](mailto:raquelmlana@gmail.com)

<sup>1</sup> Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia em Saúde Pública, Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca, Fundação Oswaldo Cruz, Rua Leopoldo Bulhões, 1480, Manguinhos, Rio de Janeiro, RJ 21041-210, Brazil  
Full list of author information is available at the end of the article