

ERRATUM

Open Access



Erratum to: Similar cardiometabolic effects of high- and moderate-intensity training among apparently healthy inactive adults: a randomized clinical trial

Robinson Ramírez-Vélez^{1*} , Alejandra Tordecilla-Sanders¹, Luis Andrés Téllez-T¹, Diana Camelo-Prieto², Paula Andrea Hernández-Quiñonez¹, Jorge Enrique Correa-Bautista¹, Antonio Garcia-Hermoso³, Rodrigo Ramirez-Campillo^{4,5,6} and Mikel Izquierdo⁷

**Erratum to: *J Transl Med* (2017) 15:118
DOI 10.1186/s12967-017-1216-6**

In the original version of this article [1], published on 30 May 2017, we noticed an error in Table 2. The lean mass (kg) and fat mass (%) corrected table is included in this erratum.

These changes have no material impact on the conclusions of our paper. We apologize for any inconvenience caused to our readers.

*Correspondence: robin640@hotmail.com;
robinson.ramirez@urosario.edu.co

¹ Centro de Estudios para la Medición de la Actividad Física «CEMA»,
Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad del Rosario,
Bogotá D.C., Colombia

Full list of author information is available at the end of the article

Author details

¹ Centro de Estudios para la Medición de la Actividad Física «CEMA», Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad del Rosario, Bogotá D.C, Colombia. ² Grupo GICAEDS, Facultad de Cultura Física, Deporte y Recreación, Universidad Santo Tomás, Bogotá D.C, Colombia. ³ Laboratorio de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y la Salud, Universidad de Santiago de Chile, USACH, Santiago, Chile. ⁴ Departamento de Ciencias de la Actividad Física, Universidad de Los Lagos, Osorno, Chile. ⁵ Núcleo de Investigación en Salud, Actividad Física y Deporte; Laboratorio de Medición y Evaluación Deportiva, Universidad de Los Lagos, Osorno, Chile. ⁶ Unidad de Fisiología Integrativa, Laboratorio del Ciencias del Ejercicio, Clínica MEDS, Santiago, Chile. ⁷ Department of Health Sciences, Public University of Navarre, CIBER de Fragilidad y Envejecimiento Saludable (CB16/10/00315), Pamplona, Navarre, Spain.

The online version of the original article can be found under doi:[10.1186/s12967-017-1216-6](https://doi.org/10.1186/s12967-017-1216-6).

Publisher's Note

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

Published online: 13 June 2017

Reference

1. Ramírez-Vélez R, Tordecilla-Sanders A, Téllez-T LA, Camelo-Prieto D, Hernández-Quíñonez PA, Correa-Bautista JE, García-Hermoso A, Ramírez-Campillo R, Izquierdo M. Similar cardiometabolic effects of high- and moderate-intensity training among apparently healthy inactive adults: a randomized clinical trial. *J Transl Med*. 2017;15(1):118. doi:[10.1186/s12967-017-1216-6](https://doi.org/10.1186/s12967-017-1216-6).