

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 García-Hermoso³, Rodrigo Ramírez-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

Table 2 Lean mass (kg) and fat mass (%)

Groups	From baseline to 12-week, mean (95% CI)						MCT effect p value (ES) p value	HIIT effect p value (ES) p value	Time × group p value			
	Baseline			Follow-up								
	MCT (n = 9)	HIIT (n = 9)	MCT (n = 9)	HIIT (n = 11)	MCT (n = 9)	HIIT (n = 11)						
Lean mass (kg)	49.7 (9.3)	44.9 (5.8)	49.4 (8.3)	45.9 (5.9)	-0.3 (1.2)	1.1 (1.2)	-1.4 (-2.5 to -0.2)	0.237 (0.01)	0.007 (0.10)			
Body fat (%)	27.4 (7.3)	31.3 (12.2)	27.4 (6.6)	30.1 (11.5)	0.0 (0.9)	-1.2 (1.5)	1.2 (0.0 to 24)	0.500 (0.03)	0.014 (0.26)			

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, Camelio-Prieto D, Hernández-Quiñonez PA, Correa-Bautista JE, García-Hermoso A, Ramírez-Capillo 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).