
EQUIPO EDITORIAL / EDITORIAL TEAM / EQUIPA EDITORIAL

Editor Jefe / Editor in chief / Editor Chefe

Pedro Ángel Latorre Román. Universidad de Jaén, España

Álvaro Velarde Sotres. Universidad Europea del Atlántico, España

Secretaria / General Secretary / Secretário Geral

Beatriz Berrios Aguayo. Universidad de Jaén, España

Editores Asociados / Associate Editors / Editores asociados

Jerónimo Aragón Vela. Universidad de Jaén, España

Manuel Lucena Zurita. Centro Universitario SAFA Úbeda, España

Marcos Mecías Calvo. Universidad de Santiago de Compostela, España

Diego Marqués Jiménez. Universidad de Valladolid, España

Juan Antonio Párraga Montilla. Universidad de Jaén, España

Consejo Científico Internacional / International Scientific Committee / Conselho Científico internacional

Ángel Gutiérrez Sainz, Universidad de Granada, España.

Víctor Manuel Soto Hermoso, Universidad de Granada, España.

Tomás Izquierdo Rus. Universidad de Granada, España.

Julio A Herrador Sánchez, Universidad Pablo de Olavide, España.

Pedro Sáenz López Buñuel, Universidad de Huelva, España.

Daniel de la Cruz Mangón Pozas, Escuela de magisterio SAFA Úbeda, España.

Francisco Tomás González Fernández, Universidad de Granada, España.

Constanza Palomino Devia, Universidad del Tolima, Colombia.

Pedro Delgado Floody, Universidad de la Frontera, Chile.

Cristian Pablo Martínez Salazar, Universidad de la Frontera, Chile.

María Aparecida Santos e Campos, Universidad Internacional Iberoamericana, Brasil.

Jesús Salas Sánchez, Universidad de la Rioja, España.

Marcos Muñoz Jiménez. Grupo de investigación HUM790, actividad física y deportes, España.

Julio Calleja González, Universidad del País Vasco, España.

Anne Delextrat, Oxford Brookes University, Inglaterra.

Igor Jukic, University of Zagreb, Croacia.

Francesco Cuzzolin, Universidad de Udine, Italia.

Antonio Jesús Bores Cerezal, Universidad Europea del Atlántico, España.

Marcos Chena Sinovas, Universidad de Alcalá, España.

Roberto Barcala Furelos, Universidade de Vigo, España.

Ezequiel Rey Eiras, Universidade de Vigo, España.

Mireia Peláez Puente, Universidad Europea del Atlántico, España.

Bruno Travassos, Universidad de Beira Interior, Portugal.

José Palacios Aguilar, Universidade de A Coruña, España.

Rubén Navarro Patón, Universidade de Santiago de Compostela, España.

Joaquín Lago Ballesteros, Universidade de Santiago, España.

Víctor Arufe Giráldez, Universidade de A Coruña, España.

Alejandro Pérez Castilla, Universidad de Granada, España.

Luis Enrique Roche Seruendo, Universidad San Jorge, España.
Diego Jaén Carrillo, Universidad San Jorge, España.
Alberto Ruiz Ariza, Universidad de Jaén, España.
Amador García Ramos, Universidad de Granada, España.
Sergio López García, Universidad Pontificia de Salamanca, España.
Alexandra Pérez Ferreirós, Universidad Santiago de Compostela, España.
Alexis Padrón Cabo, Universidad de Vigo, España.
Tomás T. Freitas, Universidad Católica de Murcia, España.
Pedro E. Alcaraz, Universidad Católica de Murcia, España.

Patrocinadores:

Funiber - Fundación Universitaria Iberoamericana
Universidad internacional Iberoamericana.
Campeche
(México)
Universidad Europea del Atlántico. Santander
(España)
Universidad Internacional Iberoamericana. Puerto
Rico (EE. UU)
Universidade Internacional do Cuanza. Cuito (Angola)

Colaboran:

Centro de Investigación en Tecnología Industrial de
Cantabria (CITICAN)
Grupo de Investigación IDEO (HUM 660) - Universidad
de Jaén
Centro de Innovación y Transferencia Tecnológica de
Campeche (CITTECAM) – México.

SUMARIO / SUMMARY / RESUMO

- Editorial 6

- Beneficios del ejercicio físico en mujeres diagnosticadas de cáncer de seno invasivo. Una revisión sistemática 7
Benefits of physical exercise in women diagnosed with invasive breast cancer. A systematic review
Raúl Sánchez Calderón, Susana Pulgar, Carlos Lago Fuentes. Universidad Europea del Atlántico (España).

- Comportamiento lúdico y la interacción social en niños de 5 años en un entorno real de enseñanza en Educación Física..... 20
Playful behaviour and social interaction in 5 year old children in a real Physical Education teaching environment
Karina Andrade Lara, Rafael Millán García. Universidad de Jaén (España).

- Acuerdo de expertos sobre la programación del sparring en boxeo utilizando una técnica delphi 33
Expert agreement on boxing sparring programming using a delphi technique
Gabriel Rezzonico, Walter Dzurovcin, Marcelo Lucas Perrone. Universidad CDEFIS (México) / Universidad Nacional de la Matanza (Argentina) / KINÉ. Kinesiología Deportiva y Funcional (Argentina).

- Características dermatoglíficas en atletas internos del CEDAR Campeche en el curso 2021-2022 48
Dermatoglyphic characteristics in internal athletes at CEDAR Campeche in the 2021-2022 academic year
Edgar Anibal Morales Barajas. Universidad Internacional Iberoamericana (México).

- Repeat Jump Ability: propuesta de un nuevo test para evaluar potencia máxima, potencia media e índice de fatiga 65
Repeat Jump Ability: proposal of a novel test to assess maximal power, mean power and fatigue index
Andrés Santiago Parodi-Feye, Alison Macedo-Curbelo, Mariela Torena-Díaz, Carlos Magallanes. Universidad de la República (Uruguay).

Editorial

With this new issue 2, 2023, of MLS Sport Research magazine we finish the publication dossier for the year 2023, consolidating our commitment to our readers. In this issue, 5 articles are presented that also highlight the multidisciplinary vocation of the journal in addressing various topics, in which physical activity and sports, both from the perspective of health, sports performance or Physical Education, is the guiding element. All this, through studies and literature reviews, cross-sectional studies, experiments or intervention programs. First, an interesting systematic review on the benefits of physical exercise as an adjunctive anti-cancer therapy, particularly in breast cancer, is described. In another paper, the socializing effect of children's play behavior in preschool children is analyzed. In addition, an interesting expert agreement study on some of the characteristics of sparring programming in amateur and professional boxing is presented. Another study describes a new tool, the Repeat Jump Ability (RJA), to assess peak power, average power and fatigue index in active non-athletic adults. Finally, a novel cross-sectional study, we delve into the knowledge of dermatoglyphic characteristics as an indicator in the selection of athletes, taking into account their genetic sporting potential and general genetic predisposition required for the sport they practice. With this new issue, the MLS Sport Research journal maintains its commitment to consolidate as a scientific resource for the multidisciplinary study of physical activity and sport, and invites researchers to send us their studies and papers for the next issue.

Dr. Pedro Ángel Latorre Román
Dr. Álvaro Velarde Sotres
Editors in chief

