

## Editorial

# Impulso a la calidad y la visibilidad de la producción científica

Jimenez Díaz-Benito, Victor<sup>1</sup>, Fernández Elías, Valentín E.<sup>2</sup>, Bielsa Hierro, Rosa<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad Europea de Madrid. Faculty of Medicine, Health and Sports. Department of Sports Sciences.

<sup>2</sup> Research Centre in Sport Sciences, Rey Juan Carlos University

Con enorme satisfacción presentamos el primer número del volumen 24 de *Kronos*, correspondiente al año 2025. Este número es especialmente significativo, puesto que marca una nueva etapa en la trayectoria de nuestra revista: el inicio de su publicación en la plataforma *Open Journal Systems*. Con ello, esperamos mejorar la calidad, la visibilidad y la proyección internacional de *Kronos*.

Pero esta migración no supone exclusivamente un cambio técnico, sino que es un paso firme hacia una mayor profesionalización editorial, al servicio de los lectores y los autores que confían en nosotros. Otro objetivo importante de esta nueva etapa es fortalecer los procesos de evaluación científica, al tiempo que se abren nuevas vías para la difusión del conocimiento en el ámbito de la actividad física y del deporte.

Como no puede ser de otro modo en este momento de transición, queremos expresar públicamente nuestro más sincero agradecimiento a todas las personas y entidades que, durante años, hicieron posible el funcionamiento de la revista mediante la plataforma anterior, especialmente a *G-SE*. Qué duda cabe que su contribución ha sido imprescindible para consolidar lo que hoy somos.

Este agradecimiento especial no solamente obedece a su compromiso y trabajo rigurosos, sino que se hace extensible a sus dedicadas orientaciones en todos los procesos llevados a cabo durante esta etapa. Por ello, esta editorial quiere servir también como reconocimiento a ese periodo tan importante para *Kronos*, y como puente hacia la nueva etapa de crecimiento y desarrollo que da comienzo con este número que les presentamos.

El número incluye cuatro artículos empíricos que abordan problemas científicos de interés desde enfoques, métodos y técnicas de investigación diversos. El primer artículo, firmado por Ignacio López-Moranche, Carlos Talayero, Raúl Díaz-López y Olga López-Torres, de la Universidad Europea de Madrid, analiza la influencia del ángulo de salida del cable sobre la precisión de los transductores de posición lineal en la medición de la velocidad. A través de una comparativa entre los modelos *Vitruve* y *Chronojump*, los autores cuestionan la rigidez de ciertas recomendaciones técnicas y aportan evidencias que permiten optimizar el uso de estos dispositivos en contextos reales de entrenamiento.

El segundo trabajo, elaborado por Carolina Martínez Jarandilla e Isidro Lapuente Álvarez, de las Universidades Autónoma de Madrid y Camilo José Cela, en ese mismo orden, presenta la relación entre las competencias emocionales y la toma de decisiones en jóvenes talentos deportivos, a cargo de

un equipo multidisciplinar. A través de un programa de desarrollo emocional aplicado en situaciones reales de entrenamiento y competición, el artículo informa mejoras significativas en las variables psicológicas relacionadas con el rendimiento, y advierte la necesidad de integrar el entrenamiento emocional en los programas de formación de deportistas en edades tempranas.

El tercero de ellos, realizado por Raquel Francisco Mompeán, Jessica Karen Baptista Cabezas y Ricardo Bernárdez Vilaboa, de la Universidad Complutense de Madrid, ofrece los resultados de una investigación sobre los efectos de la fatiga física en diversas variables y habilidades visuales en deportistas y no deportistas. A través de un diseño experimental y el uso de instrumentos especializados de evaluación visual, el estudio contribuye a comprender la relación entre el ejercicio físico y el rendimiento visual, y aporta recomendaciones de gran utilidad para el entrenamiento y la competición.

En el último de los artículos, llevado a cabo por Christian Quiceno, Jose Iván Alfonso Mantilla y María Alejandra Samudio, de las Universidades de Antioquía y del Rosario, respectivamente, se informan los resultados de un análisis del perfil de fuerza isométrica de la cadena posterior en futbolistas profesionales de la liga colombiana. Utilizando el dispositivo *ForceDecks*, describe parámetros de fuerza determinantes para el rendimiento y la prevención de lesiones. Asimismo, destaca la utilidad de la prueba *IPC-F* como herramienta estandarizada para evaluar la fuerza isométrica de los isquiotibiales.

Qué duda cabe que, desde la investigación aplicada hasta los aspectos emocionales y visuales del rendimiento deportivo, los cuatro artículos de este número comparten un planteamiento metodológico riguroso y aportan un notable valor tanto para la práctica profesional como para la reflexión científica y académica.

Desde el Comité Editorial de *Kronos*, queremos expresar nuestro agradecimiento a los autores de este número, así como a quienes, con su valioso trabajo, han participado en el proceso de revisión. Gracias al compromiso y la dedicación de todas estas personas, es posible mantener la continuidad y la calidad científica de esta revista.

Para finalizar, queremos recordar que *Kronos* es una publicación en libre acceso, con vocación pública y orientada a la transferencia de conocimiento en el ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, entendidas en plural. Con ese mismo compromiso con la ciencia y con nuestros lectores, les invitamos a explorar con entusiasmo los contenidos de este nuevo número, convencidos de que en él encontrarán reflexiones, hallazgos y herramientas útiles para la docencia, la investigación y la práctica profesional.

Confiamos en que su lectura sea tan provechosa como estimulante.