

LA PUBLICACIÓN CONTINUADA Y EL PRE PINT , VENTAJAS Y DESVENTAJAS: EL CASO DE PENSAR EN MOVIMIENTO

Fabiola Quirós Segura
Editora Pensar en Movimiento

Elementos generales sobre la publicación continuada

¿Qué es la publicación continuada?

Es una modalidad de publicación de artículos científicos, en la que no es necesario que un número se encuentre completo para ser publicado. En la publicación continuada, una vez que un artículo se encuentre listo para ser publicado, este puede ser colgado en el sitio web de la revista.

¿Cómo surge la publicación continuada?

Surge a raíz de las constantes innovaciones en la publicación de artículos científicos, pero, sobre todo a raíz del paso de la publicación impresa a la publicación electrónica y de la necesidad de tener disponibles lo antes posible los contenidos de las revistas de manera individual, es decir artículo por artículo.

Ventajas de la publicación continuada

- ✓ Reducción entre los tiempos de recepción y de publicación de un artículo científico
- ✓ Menor riesgo de que se desactualicen los datos de las investigaciones
- ✓ Disponibilidad inmediata de los manuscritos
- ✓ Incremento en la visibilidad de las investigaciones
- ✓ Mejora en los flujos editoriales
- ✓ Aceleramiento en los sistemas de comunicación
- ✓ Recepción continua de artículos científicos.
- ✓ Reducción de los cuellos de botella

Desventajas de la publicación continuada

- ✓ Variación en asignación de números de página a los artículos.
- ✓ Cambio en el proceso de la gestión editorial
- ✓ Cambio en los periodos de recepción de artículos científicos
- ✓ Sustitución de las publicaciones periódicas

Pensar en Movimiento y la publicación continuada...



Elementos generales sobre los Pre Print

¿Qué es un Pre Print?

Es un artículo que se publica en la página de la revista, una vez que este es aceptado para publicación, normalmente sin que el mismo emprenda el proceso de corrección de originales y de traducción.

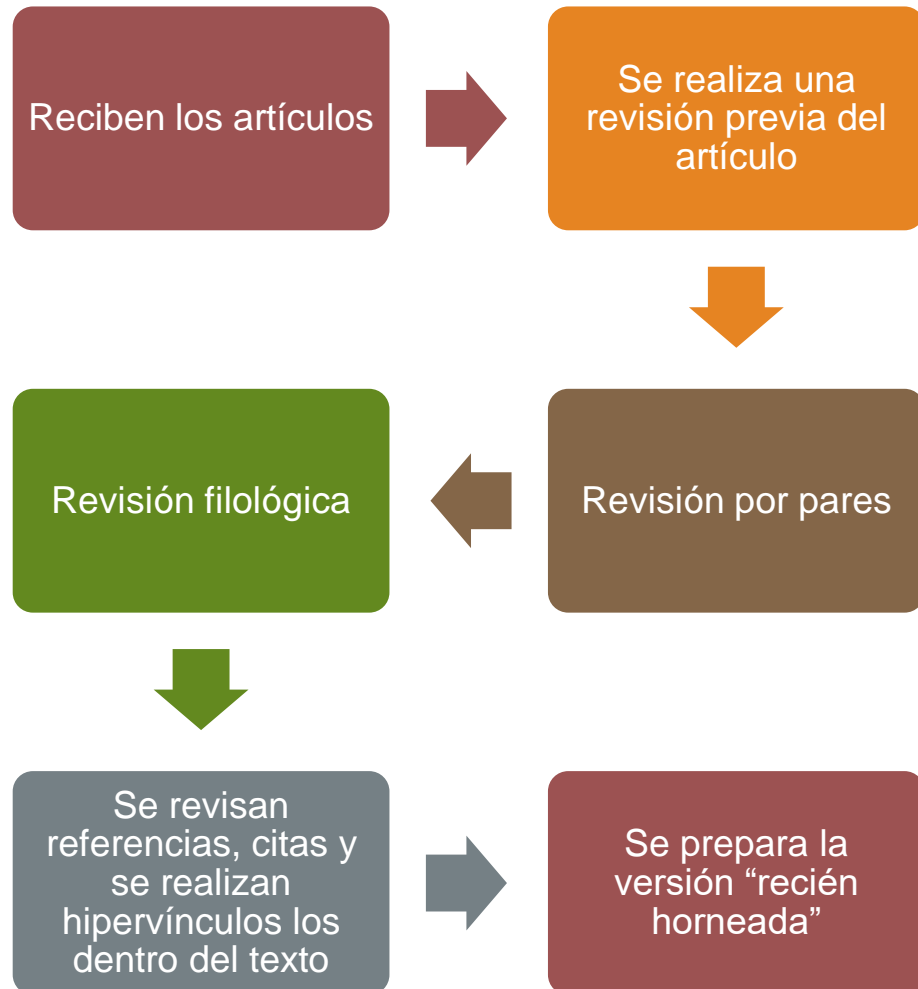
¿Porqué publicar Pre Print?

Al igual que la publicación continua, tiene muchas ventajas:

- ✓ Reduce los tiempos de publicación
- ✓ Contribuye al aceleramiento de los sistemas de comunicación
- ✓ Aumentan la visibilidad
- ✓ Mantiene el flujo editorial constante

El Pre Print en
Pensar en
Movimiento

¿Cómo lo hacemos?



KINEMATIC DEMANDS OF TWO SMALL-SIDED GAMES OF COSTA RICAN COLLEGE SOCCER PLAYERS¹

Daniel Rojas-Valverde, MSc.^{a,b}, María Morera-Castro, PhD.^b, Jaqueline Montoya-Rodríguez^{a,b}, Randall Gutiérrez-Vargas, MSc.^{a,b}

^aCenter for Research and Diagnosis In Health and Sports

^bSchool of Human Movement Sciences and Quality of Life

Universidad Nacional, Costa Rica

Original submission 08/10/2016; . Resubmitted: 11/16/2016, 03/03/2017, 05/26/2017

Accepted: 05/26/2017. Published 06/22/2017.

Summary: The purpose of this paper was to compare two small-sided games kinematics of Costa Rican college soccer players. Two SSG (2x10min, 3min rest in between), C1 (600m²) and C2 (1200m²), where played by 14 college soccer players of Costa Rica. Global Positioning System was used to measure kinematic and physiological variables in both conditions. A mixed ANOVA was used, results suggested C1 and C2 were statistically different in speed (C1 < C2), distance (C1 < C2) and heart rate (C1 > C2). When analyzing the distance covered by speed category; low, moderate and high running actions; results suggest, C2 had higher intensities compared to C1. This research confirms the findings of previous studies on the effectiveness of SSG to simulate real game conditions in short periods of time. Conclusions: C2 had higher intensities compared to C1 game with lower physiological demand. Likewise, the C2 resembles more accurately matches in official conditions of Costa Rican players.

Keywords: Global Positioning Systems (GPS), youth, sports, speed, distance.

Introduction

Soccer is probably the most popular sport in the world, with millions of active players globally. As explained by Jones and Drust (2007), soccer performance is a result of the player's physiological capabilities, psychological and social factors, and technical and tactical skills. Today, this game demands high intensity, in order to execute a dynamic and

¹ Original submission in English. Also available in the Spanish-translated version in this journal.

LA PUBLICACIÓN CONTINUADA Y EL PRE PINT , VENTAJAS Y DESVENTAJAS: EL CASO DE PENSAR EN MOVIMIENTO

Fabiola Quirós Segura
Editora Pensar en Movimiento