

A,

El Editor

Envío de manuscrito para publicación

Estimado señor,

Tenemos la intención de publicar un artículo titulado *“El número de apoyos no modifica la actividad eléctrica cortical en tareas de equilibrio”* en su estimada revista como Original.

En adelante actuaré como responsable de la correspondencia relacionada con el artículo en nombre de todos los contribuyentes.

Publicación previa

Apoyo

El presente trabajo ha sido cofinanciado por el Ministerio Español de Economía y competitividad con número de referencia DEP2012-39828 y DEP2015-70356. También ha sido cofinanciado por el Gobierno de Extremadura y los fondos de desarrollo regional de la Unión Europea (FEDER), una manera de hacer Europa (ref. GR10127). El autor DCM es beneficiario de una beca del Ministerio Español de Educación, Cultura y Deporte (FPU14/01283). Los financiadores no han participado en la recogida de datos, análisis, decisión de publicar o preparación del manuscrito.

Conflicto de interés: Sin Conflicto de Interés

Permisos

Por la presente, cedemos los derechos de autor en exclusiva a la revista, en el caso de que el artículo sea publicado en la misma.

Gracias,

Un saludo,



Firma

Autor para Correspondencia:

Nombre completo: Santos Villafaina Domínguez

Dirección: Facultad de Ciencias del Deporte, Cáceres (España). Universidad de Extremadura. Av. De Universidad s/n, Cáceres, 10003

Teléfonos: +34 927 25 74 60

E-mail: svillafa@alumnos.unex.es

Contribución (se cumplimentará según corresponde y se enviará copia firmada)

Título del Manuscrito: *El número de apoyos no modifica la actividad eléctrica cortical en tareas de equilibrio*

Nosotros certificamos que hemos participado en el contenido intelectual, la concepción y el diseño de este trabajo o el análisis e interpretación de los datos (si procede), así como la redacción del manuscrito, asumimos la responsabilidad pública por ello y nuestro nombre aparece como un contribuyente. Nosotros creemos que el manuscrito representa un trabajo válido. Ni este manuscrito ni uno con contenido sustancialmente similar bajo nuestra autoría ha sido publicado o está siendo considerado para publicación en otro lugar, excepto lo indicado en la carta de presentación. Nosotros hacemos constar que todos los datos recogidos durante el estudio se presentan en este manuscrito y no hay datos del estudio que se vayan a publicar por separado. Nosotros damos fe de que, si es solicitado por los editores, se proporcionarán los datos o se cooperará plenamente para obtener y proporcionar los datos en los que se basa el manuscrito, para su examen por los editores o las personas por ellos asignadas. Los intereses financieros, directos o indirectos, que existen o puedan existir para los contribuyentes individuales en relación con el contenido de este documento se han descrito en la carta de presentación. Las fuentes de apoyo fuera del proyecto han sido nombradas en la carta de presentación.

Nosotros por este documento transmitimos toda la propiedad del copyright, incluyendo todos los derechos generados por la operación, exclusivamente a esta revista, en el caso de que dicho trabajo sea publicado en la misma. La revista será propietaria de la obra, incluyendo 1) los derechos de autor; 2) el derecho de conceder permiso para publicar el artículo en su totalidad o en parte, con o sin tasa; 3) el derecho a producir impresiones previas o reimpressiones y traducir a otros idiomas distintos al español para la venta o la distribución gratuita; y 4) el derecho a publicar la obra en una colección de artículos en cualquier otro formato mecánico o electrónico.

Autorizamos al autor para correspondencia a hacer los cambios necesarios por petición de la revista, realizar el resto de la correspondencia en nuestro nombre y a que actúe como garante del manuscrito en nuestro nombre.

Todas las personas que han hecho contribuciones sustanciales al trabajo presentado en el manuscrito, pero que no son contribuyentes, se nombran en el reconocimiento y han dado a nosotros su permiso por escrito para ser nombrados. Si nosotros no incluimos un reconocimiento que significa nosotros no hemos recibido importantes contribuciones de los no contribuyentes y por lo tanto, los no contribuyentes se ha omitido.

Nombre	Firma	Fecha
1 Daniel Collado-Mateo		13/04/17
2 Santos Villafaina		13/04/17
3 Juan Pedro Fuentes		13/04/17
4 Narcis Gusi		13/04/17

Tipo de Artículo: Original

Título del Artículo (Español): El número de apoyos no modifica la actividad eléctrica cortical en tareas de equilibrio.

Título del Artículo (Ingles): Number of foot supports does not modify cortical electrical activity in balance tasks.

Autores

1. Daniel Collado-Mateo¹
2. Santos Villafaina¹
3. Juan Pedro Fuentes¹
4. Narcis Gusi¹

Departamento(s) e institucione(s)

1. Facultad Ciencias del Deporte, Universidad de Extremadura, Cáceres, España.

Autor de correspondencia:

Nombre completo Santos Villafaina Domínguez

Dirección Facultad de Ciencias del Deporte, Cáceres (España). Universidad de Extremadura. Av. De Universidad s/n, Caceres, 10003

Teléfonos: +34 927 25 74 60

Fax

E-mail: svillafa@alumnos.unex.es

Numero de páginas:11

Numero de imágenes:0

Palabras

Para el Resumen:200

Para el Texto:2975

Fuentes de Apoyo:

El presente trabajo ha sido cofinanciado por el Ministerio Español de Economía y competitividad con número de referencia DEP2012-39828 y DEP2015-70356. También ha sido cofinanciado por el Gobierno de Extremadura y los fondos de desarrollo regional de la Unión Europea (FEDER), una manera de hacer Europa (ref. GR10127). El autor DCM es beneficiario de una beca del Ministerio Español de Educación, Cultura y Deporte

(FPU14/01283). Los financiadores no han participado en la recogida de datos, análisis, decisión de publicar o preparación del manuscrito.

Presentación en Congresos: No aplicable

Conflicto de interes (si existe, dar más detalles): Sin conflicto de interés.

Contribuciones (marcar las que son aplicables):

	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4
Conceptos	X	X	X	X
Diseño	X			X
Definición del contenido intelectual				
Búsqueda de literature	X	X	X	X
Estudios clínicos				
Estudios experimentales				
Obtención de datos	X	X		
Análisis de datos	X		X	X
Análisis estadístico	X	X		
Preparación del manuscrito	X	X	X	X
Edición del manuscrito			X	X
Revisión del manuscrito	X	X	X	X
Garante	X	X		