



Borja Sañudo Corrales

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 24/11/2021

v 1.4.0

334ca667328a0b7505493a01f2daa4cf

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Borja Sañudo Corrales

Apellidos: **Sañudo Corrales**
Nombre: **Borja**
DNI:
Perfil de Dialnet: **1816490**
ORCID: **0000-0002-9969-9573**
ResearcherID: **E-6280-2010**
Perfil de Google Académico: **iFLIVdsAAAAJ**
ScopusID: **35180289900**
Perfil en PRISMA (Universidad de Sevilla): **4009**
Fecha de nacimiento:
Sexo:
Nacionalidad: **España**
Correo electrónico: **bsancor@us.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Educación Física y Deporte
Categoría profesional: Catedrático de Universidad
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 12/04/2021



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** VALORACIÓN DEL RIESGO DE LESIÓN DE RODILLA EN SUJETOS SANOS Y EFECTO DE UN PROGRAMA DE EJERCICIO FÍSICO PARA LA MODULACIÓN DE LOS FACTORES DE RIESGO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Hoyo Lora, Moises Del
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Feria Madueño, Adrian
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 03/03/2016
Doctorado Europeo: No
- Título del trabajo:** EFECTIVIDAD DE UN PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO BASADO EN VIBRACIONES MECÁNICAS DE CUERPO COMPLETO EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO 2 APLICADO EN ENTORNO DE ATENCIÓN PRIMARIA
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Pozo Cruz, Borja Del; Pozo Cruz, Jesus Del
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Alfonso Rosa, Rosa Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 08/07/2015
Doctorado Europeo: No
- Título del trabajo:** RELAÇÃO ENTRE APTIDÃO FÍSICA FUNCIONAL, RISCO CARDIOVASCULAR, ACTIVIDADE DO SISTEMA NERVOSO AUTÓNOMO E QUALIDADE DE VIDA RELACIONADA COM A SAÚDE EM MULHERES IDOSAS SEDENTÁRIAS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Carrasco Paez, Luis; Raimundo, Armando Manuel De Mendonça
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Ribeiro Pires, Carla Sofia
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 27/02/2015
Doctorado Europeo: No
- Título del trabajo:** LA FIDELIDAD DE CLIENTES EN CENTROS DE FITNESS PRIVADOS ESPAÑOLES: LA CADENA DE CREACIÓN Y PERCEPCIÓN DE VALOR
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Cepeda Carrion, Gabriel Alfonso; Martin Ruiz, David
Entidad de realización: Universidad de Sevilla
Alumno/a: Garcia Fernandez, Jeronimo
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"
Fecha de defensa: 29/02/2012
Doctorado Europeo: No



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

Nombre del proyecto: Hábitos de práctica de actividad físico-deportiva y estilos de vida en la población adulta de Asturias, Gipuzkoa y Sevilla

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Romero Granados, Santiago

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia

Nombre del programa: Plan Nacional del 2005

Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2009

Duración: 2 años - 11 meses - 29 días

Cuantía total: 42.773,5 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Asesoramiento para el control y evaluación de las cargas de entrenamiento en deportistas. Propuestas para la prevención de lesiones.

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): de Hoyo Lora, Moisés

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio: 11/05/2020 **Duración:** 1 mes - 29 días

Cuantía total: 605 €
- 2 Nombre del proyecto:** Investigación sobre las enseñanzas deportivas de régimen especial: actualización y desarrollo de nuevos materiales didácticos (BC LOE-EDRE)

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Corral Pernía, Juan Antonio; Chacón Borrego, Fátima

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s: Instituto Andaluz del Deporte

Fecha de inicio: 08/07/2019 **Duración:** 1 año - 5 meses - 22 días

Cuantía total: 7.865 €
- 3 Nombre del proyecto:** Consultoría técnica para el desarrollo de tecnología orientada para la práctica del ejercicio físico enfocado a la salud y el rendimiento deportivo

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Muñoz López, Alejandro

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

SmartCoach Technologies Inc.

Fecha de inicio: 01/06/2019

Duración: 5 meses - 29 días

Cuantía total: 10.500 €

4 Nombre del proyecto: Valoración y optimización del rendimiento en jugadores profesionales de fútbol

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Corral Pernía, Juan Antonio

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Real Betis Balompié, S.A.D.

Fecha de inicio: 18/02/2019

Duración: 4 meses - 29 días

Cuantía total: 5.566 €

5 Nombre del proyecto: Asesoramiento para el control y evaluación de las cargas de entrenamiento en deportistas. Propuestas para la prevención de lesiones.

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sañudo Corrales, Borja; de Hoyo Lora, Moisés

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

YO10 HEALTH, S.L.

Fecha de inicio: 21/01/2019

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 2.000 €

6 Nombre del proyecto: Análisis de las adaptaciones al entrenamiento de jugadores profesionales de fútbol

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Corral Pernía, Juan Antonio

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Real Betis Balompié, S.A.D.

Fecha de inicio: 30/07/2018

Duración: 6 meses - 1 día

Cuantía total: 11.132 €

7 Nombre del proyecto: Muvhit, Movement and Health. Análisis de las vías de transferencia entre la Universidad y la Empresa en Ciencias del Deporte

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sañudo Corrales, Borja

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Muvhit Movement and Health

Fecha de inicio: 10/10/2017

Duración: 11 meses - 29 días

Cuantía total: 1.210 €



- 8** **Nombre del proyecto:** Investigación y análisis de consumidores en centros de fitness
Ámbito geográfico: Local
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Fernández, Jerónimo
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
Dos Hermanas Gestión Deportiva, S.L.
Fecha de inicio: 15/04/2016 **Duración:** 1 año - 8 meses - 30 días
Cuantía total: 847 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Calidad de vida, salud y ejercicio físico en la población barbateña
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Feria Madueño, Adrián
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BARBATE
Fecha de inicio: 10/06/2015 **Duración:** 1 año - 8 meses - 27 días
Cuantía total: 500 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Evaluación de la condición física y control de las adaptaciones al entrenamiento en jugadores profesionales de fútbol
Ámbito geográfico: Local
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carrasco Páez, Luis
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Sevilla FC SAD
Fecha de inicio: 20/03/2015 **Duración:** 1 año - 6 meses - 11 días
Cuantía total: 11.616 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Lowfit Research Institute: Investigación del cliente externo en centros de fitness.
Ámbito geográfico: Local
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Fernández, Jerónimo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
ZONAFIT ALJARAFE, S.L.
Fecha de inicio: 27/12/2013 **Duración:** 11 meses - 29 días
Cuantía total: 1.452 €
- 12** **Nombre del proyecto:** Investigación sobre las enseñanzas deportivas de régimen especial: asesoramiento y desarrollo de los materiales didácticos (BC LOE-EDRE)
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ramírez Macías, Gonzalo
Nº de investigadores/as: 23
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Turismo, Comercio y Deporte



Fecha de inicio: 19/07/2013

Duración: 5 meses - 11 días

Cuantía total: 8.131,2 €

- 13 Nombre del proyecto:** Valoración de la condición física en futbolistas y propuestas para la mejora de su rendimiento.

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carrasco Páez, Luis

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Sevilla FC SAD

Fecha de inicio: 23/08/2011

Duración: 9 meses - 30 días

Cuantía total: 10.502 €

- 14 Nombre del proyecto:** Análisis de las variables determinantes del rendimiento en futbolistas

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carrasco Páez, Luis

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Sevilla FC SAD

Fecha de inicio: 23/08/2011

Duración: 9 meses - 30 días

Cuantía total: 10.502 €

- 15 Nombre del proyecto:** Optimización de recursos humanos según el diseño de programas de actividad física y salud adaptados a las necesidades del municipio de Tomares.

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Fernández, Jerónimo

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Health Alsina Granada, S.L.

Fecha de inicio: 07/02/2011

Duración: 9 meses - 29 días

Cuantía total: 590 €

- 16 Nombre del proyecto:** La cadena de fidelidad en usuarios de centros deportivos privados españoles.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): García Fernández, Jerónimo

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

TECHNOGYM TRADING, S.A.

Fecha de inicio: 27/12/2010

Duración: 1 año - 1 mes - 30 días

Cuantía total: 2.253,19 €

- 17 Nombre del proyecto:** Valoración de la respuesta automática y su incidencia sobre marcadores biológicos tras entrenamiento de fuerza en mujeres fibromialgia.

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Responsable



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sañudo Corrales, Borja

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Asociación Musicaula (ARTEAULA)

Fecha de inicio: 26/10/2010

Duración: 7 meses

Cuantía total: 1.230,46 €

- 18 Nombre del proyecto:** Determinación de las adaptaciones biológicas y el efecto sobre la condición física tras la aplicación de un programa de ejercicio físico implementado con vibraciones mecánicas en mujeres con fibromialgia.

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sañudo Corrales, Borja

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CAYFAMAR

Fecha de inicio: 05/03/2010

Duración: 3 meses

Cuantía total: 6.000 €

- 19 Nombre del proyecto:** Control de la preparación de futbolistas y asesoramiento técnico para la mejora de su rendimiento deportivo.

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carrasco Páez, Luis

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Sevilla F.C. S.A.D.

Fecha de inicio: 18/02/2010

Duración: 11 meses - 30 días

Cuantía total: 2.992,8 €

- 20 Nombre del proyecto:** Evaluación del nivel de adherencia a un programa de ejercicio físico en mujeres con fibromialgia

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Responsable

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sañudo Corrales, Borja

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Asociación Musicaula (ARTEAULA)

Fecha de inicio: 01/11/2009

Duración: 6 meses - 19 días

Cuantía total: 2.419,2 €

- 21 Nombre del proyecto:** Directrices o recomendaciones sobre los requisitos mínimos sanitarios en los acontecimientos y eventos deportivos.

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Romero Granados, Santiago

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Turismo, Comercio y Deporte



Fecha de inicio: 16/07/2009
Cuantía total: 6.000 €

Duración: 6 meses

22 Nombre del proyecto: Prescripción y seguimiento de un programa de ejercicio físico adaptado a la sintomatología y capacidad funcional característicos del síndrome de la fibromialgia

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carrasco Páez, Luis

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ocio Sur Talleres UTE

Fecha de inicio: 28/10/2008

Duración: 7 meses

Cuantía total: 1.209,6 €

23 Nombre del proyecto: Gimnasia para enfermos con fibromialgia

Ámbito geográfico: Local

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Carrasco Páez, Luis

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ociosur Talleres Sevilla Ute

Fecha de inicio: 05/11/2007

Duración: 7 meses

Cuantía total: 1.080,42 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Perrotin, N.; Gardan, N.; Lesprillier, A.; Le Goff, C.; Seigneur, J. M.; Abdi, E.; Sañudo, B.; Taiar, R. Biomechanics of trail running performance: quantification of spatio-temporal parameters by using low cost sensors in ecological conditions. APPLIED SCIENCES-BASEL. 11 - 5, pp. 1 - 14. MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app11052093>>. ISSN 2076-3417

Código WOS: WOS:000627999000001

DOI: 10.3390/app11052093

Código Scopus: 85105896960

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 2.679

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 38

Num. revistas en cat.: 91

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Índice de impacto: 2.679

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 73

Num. revistas en cat.: 160

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 201

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 258

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 31

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 335

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 362

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 646

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 553

Categoría: Process Chemistry and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Citas: 1

Citas: 1

- 2** Sonza, A.; de Sa-Caputo, D. da Cunha; Sartorio, A.; Tamini, S.; Seixas, A.; Sañudo, B.; Sussenbach, J.; Provenza, M. M.; Xavier, V. L.; Taiar, R.; Bernardo, M. COVID-19 lockdown and the behavior change on physical exercise, pain and psychological well-being: an international multicentric study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 18 - 7, MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph18073810>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

Código WOS: WOS:000638506800001

DOI: 10.3390/ijerph18073810

Código Scopus: 85103599445

PMID: 33917363

Handle: 11441/116584

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 118

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Posición de publicación: 182

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 548

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 132

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 2

Citas: 2

3 Munoz-Lopez, Alejandro; Marin-Galindo, Alberto; Corral-Perez, Juan; Costilla, Manuel; Sanchez-Sixto, Alberto; Sanudo, Borja; Casals, Cristina; Ponce-Gonzalez, Jesus G. Effects of Different Velocity Loss Thresholds on Passive Contractile Properties and Muscle Oxygenation in the Squat Exercise Using Free Weights. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. pp. 1 - 9. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000004048>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011

PMID: 34115697

DOI: 10.1519/JSC.0000000000004048

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.775

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.569

Posición de publicación: 236

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.569

Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.569

Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.397

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 274



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 19

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 125

- 4** Caik C. Macedo; Pedro H. S. Figueiredo; Nelcilaine R. B. Gonçalves; Clarita A. Afonso; Rosana M. Martins; Jousielle M. Santos; Thaís P. Gaiad; Borja Sañudo; Vinicius C. Oliveira; Vanessa A. Mendonça; Ana Cristina R. Lacerda. Fibromyalgia in social media: content and quality of the information analysis of videos on the YouTube platform. *INFORMATICS FOR HEALTH & SOCIAL CARE*. TAYLOR & FRANCIS INC, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/17538157.2021.1990934>>. ISSN 1753-8165, ISSN 1753-8157

Código WOS: WOS:000715575600001
DOI: 10.1080/17538157.2021.1990934
Código Scopus: 85118600583
PMID: 34748454

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.439
Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.439
Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.653
Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.653
Posición de publicación: 34

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.653
Posición de publicación: 17

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 108

Categoría: Science Edition - MEDICAL INFORMATICS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 30

Categoría: Nursing (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Health Informatics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Health Information Management
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 37

Citas: 0

Citas: 0

- 5** Muñoz-López, Alejandro; Hoyo, Moisés de; Sañudo, Borja. Muscle contractile properties measured at submaximal electrical amplitudes and not at supramaximal amplitudes are associated with repeated sprint performance and fatigue markers. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. 18 - 21, MDPI, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph182111689>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

Código Scopus: 85118385409
DOI: 10.3390/ijerph182111689

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 3.390
Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390
Posición de publicación: 118

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390
Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 182

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747
Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 548

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 132

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 125

Citas: 0

- 6** Van Heuvelen, Marieke J.G.; Rittweger, Jörn; Judex, Stefan; Sañudo, Borja; Seixas, Adérito; Fuermaier, Anselm B.M.; Tucha, Oliver; Nyakas, Csaba; Marín, Pedro J.; Taiar, Redha; Stark, Christina; Schoenau, Eckhard; Sá-Caputo, Danúbia C.; Bernardo-Filho, Mario; Van Der Zee, Eddy A. Reporting guidelines for whole-body vibration studies in humans, animals and cell cultures: a consensus statement from an international group of experts. *Biology*. 10 - 10, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/biology10100965>>. ISSN 2079-7737

Código Scopus: 85116361249

DOI: 10.3390/biology10100965

Código WOS: WOS:000712083000001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.079
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731
Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.731
Posición de publicación: 38

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 282

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 246

Citas: 0

Citas: 0



7 de Sá-Caputo, Danúbia da Cunha; Taiar, Redha; Seixas, Adérito; Sañudo, Borja; Sonza, Anelise; Bernardo-Filho, Mario. A proposal of physical performance tests adapted as home workout options during the COVID-19 pandemic. APPLIED SCIENCES-BASEL. 10 - 14, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app10144755>>. ISSN 2076-3417

Código Scopus: 85088654137

DOI: 10.3390/app10144755

Código WOS: WOS:000554102200001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 201

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 258

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 31

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 160

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 335

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 362

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 646

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 553

Categoría: Process Chemistry and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Citas: 10

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 7

- 8** Bachero Mena, Beatriz; Sánchez Moreno, Miguel; Pareja Blanco, Fernando; Sañudo, Borja. Acute and short-term response to different loading conditions during resisted sprint training. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSIOLOGY AND PERFORMANCE. 15 - 7, pp. 997 - 1004. HUMAN KINETICS PUBL INC, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1123/ijsp.2019-0723>>. ISSN 1555-0273, ISSN 1555-0265

Código WOS: WOS:000549235100013**DOI:** 10.1123/ijsp.2019-0723**Código Scopus:** 85090576788**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.010**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.010**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.278**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.278**Posición de publicación:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2.278**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 88**Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 274**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 203**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 125**Citas:** 2**Citas:** 1

- 9** Moura-Fernandes, Marcia Cristina; Moreira-Marconi, Eloá; de Meirelles, Alexandre Gonçalves; Reis-Silva, Aline; de Souza, Luiz Felipe Ferreira; da Silva, Adriana Lírio Pereira; de Oliveira, Bruno Bessa Monteiro; Gama, Marco Antonio de Souza; de Oliveira, Ana Carolina Coelho; Batouli-Santos, Daniel; da Silva, Ygor Teixeira; Torres-Nunes, Luiza; Caiado, Vanessa da Silva; Melo-Oliveira, Maria Eduarda de Souza; de Aguiar, Eliane de Oliveira Guedes; de Oliveira, Liszt Palmeira; Mozella, Alan de Paula; Paineiras-Domingos, Laisa Liane; Pereira, Mario José dos Santos; Xavier, Vinicius Layter; Lacerda, Ana Cristina Rodrigues; Mendonça, Vanessa Amaral; Sañudo, Borja; Seixas, Adérito; Taiar, Redha; de Sá-Caputo, Danúbia da Cunha; Bernardo-Filho, Mario. Acute effects of whole-body vibration exercise on pain level, functionality, and rating of exertion of elderly obese knee osteoarthritis individuals: A randomized study. APPLIED SCIENCES-BASEL. 10 - 17, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app10175870>>. ISSN 2076-3417

Código Scopus: 85090229269**DOI:** 10.3390/app10175870**Código WOS:** WOS:000570346700001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 23**Nº total de autores:** 27**Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 201

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 258

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 31

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 160

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 335

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 362

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 646

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 553

Categoría: Process Chemistry and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Citas: 1

Citas: 0

10 Sañudo, Borja; Abdi, Ellie; Bernardo-Filho, Mario; Taiar, Redha. Aerobic exercise with superimposed virtual reality improves cognitive flexibility and selective attention in young males. APPLIED SCIENCES-BASEL. 10 - 22, pp. 1 - 11. MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app10228029>>. ISSN 2076-3417

Código Scopus: 85096025940

DOI: 10.3390/app10228029

Código WOS: WOS:000594715000001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 201

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 258

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 31

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 160

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 335

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 362

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 646

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 553

Categoría: Process Chemistry and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Citas: 0

Citas: 1

- 11** Grimaldi Puyana, Moisés; Fernández Batanero, José María; Fennell, Curtis; Sañudo, Borja. Associations of objectively-assessed smartphone use with physical activity, sedentary behavior, mood, and sleep quality in young adults: A cross-sectional study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17 - 10, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph17103499>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

Código Scopus: 85084961826

PMID: 32429550

DOI: 10.3390/ijerph17103499

Código WOS: WOS:000539300900156

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 118

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Posición de publicación: 182

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Posición de publicación: 43

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 548

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 132

Categoría: Pollution

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 7

Citas: 7

- 12** Moura-Fernandes, Marcia Cristina; Moreira-Marconi, Eloá; de Meirelles, Alexandre Gonçalves; de Oliveira, Ana Paula Ferreira; Silva, Aline Reis; de Souza, Luiz Felipe Ferreira; da Silva, Adriana Lírio Pereira; dos Santos-Fernandes, Carmen; de Oliveira, Bruno Bessa Monteiro; de Souza Gama, Marco Antonio; de Souza Melo-Oliveira, Maria Eduarda; de Aguiar, Eliane de Oliveira Guedes; de Oliveira, Liszt Palmeira; de Paula Mozella, Alan; de Sá-Caputo, Danúbia da Cunha; Paineiras-Domingos, Laisa Liane; dos Santos Pereira, Mario José; Xavier, Vinicius Layter; Lacerda, Ana Cristina Rodrigues; Mendonça, Vanessa Amaral; Sañudo, Borja; Taiar, Redha; Bernardo-Filho, Mario. Effect of the combined intervention with passive whole-body vibration and auriculotherapy on the quality of life of individuals with knee osteoarthritis assessed by the whoqol-bref: A multi-arm clinical trial. APPLIED SCIENCES-BASEL. 10 - 6, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app10061956>>. ISSN 2076-3417

Código Scopus: 85082675252

DOI: 10.3390/app10061956

Código WOS: WOS:000529252800057

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 21

Nº total de autores: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 201

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 258

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 31

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 160

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 335

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 362

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 646

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 553

Categoría: Process Chemistry and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Citas: 2

Citas: 2

- 13** Moreira-Marconi, Eloá; Teixeira-Silva, Ygor; de Meirelles, Alexandre Gonçalves; Moura-Fernandes, Marcia Cristina; Lopes-Souza, Patrícia; Reis-Silva, Aline; Marchon, Renata Marques; Guedes-Aguiar, Eliane de Oliveira; Paineiras-Domingos, Laisa Liane; de Sá-Caputo, Danúbia da Cunha; Melo-Oliveira, Maria Eduarda de Souza; de Oliveira, Bruno Bessa Monteiro; de Souza Gama, Marco Antônio; Alvim-Oliveira, Roges; Batouli-Santos, Daniel; Lacerda, Ana Cristina Rodrigues; Mendonça, Vanessa Amaral; Xavier, Vinicius Layter; de Oliveira, Liszt Palmeira; Mozella, Alan de Paula; Sañudo, Borja; Seixas, Adérito; Taiar, Redha; Cochrane, Darryl; Bernardo-Filho, Mario. Effect of whole-body vibration on the functional responses of the patients with knee osteoarthritis by the electromyographic profile of the vastus lateralis muscles during the five-repetition chair stand test: A randomized crossover trial. APPLIED SCIENCES-BASEL. 10 - 12, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app10124302>>. ISSN 2076-3417

Código Scopus: 85087207044

DOI: 10.3390/app10124302

Código WOS: WOS:000549508100001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 21

Nº total de autores: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 101

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.679

Posición de publicación: 201

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 111

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 310

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 55

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 258

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.435

Posición de publicación: 31

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 91

Categoría: Science Edition - PHYSICS, APPLIED

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 160

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 179

Categoría: Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 335

Categoría: Engineering (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 362

Categoría: Computer Science Applications

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 646

Categoría: Fluid Flow and Transfer Processes

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Materials Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 553

Categoría: Process Chemistry and Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Citas: 2

Citas: 1

- 14** Sañudo, Borja; Bartolomé, Diego; Tejero, Sergio; Ponce-González, Jesús Gustavo; Loza, Juan Pedro; Figueroa, Arturo. Impact of Active Recovery and Whole-Body Electromyostimulation on Blood-Flow and Blood Lactate Removal in Healthy People. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY. 11, FRONTIERS MEDIA SA, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fphys.2020.00310>>. ISSN 1664-042X



Código Scopus: 85083997519
DOI: 10.3389/fphys.2020.00310
Código WOS: WOS:000530457300001
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.566
Posición de publicación: 14
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.320
Posición de publicación: 45
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.320
Posición de publicación: 27
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Physiology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Physiology (medical)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 102

Citas: 0

Citas: 0

- 15** Sañudo, Borja; de Hoyo, Moisés; McVeigh, Joseph G. Improved muscle strength, muscle power, and physical function after flywheel resistance training in healthy older adults. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. Publish Ahead of Print, LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/jsc.0000000000003428>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/jsc.0000000000003428
PMID: 32040028
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.775
Posición de publicación: 25
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 236
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 28
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 19

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.397

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 125



16 Sañudo, Borja; de Hoyo, Moisés; Haff, Guy Gregory; Muñoz-López, Alejandro. Influence of Strength Level on the Acute Post-Activation Performance Enhancement Following Flywheel and Free Weight Resistance Training. SENSORS. 20 - 24, pp. 1 - 11. MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/s20247156>>. ISSN 1424-8220

Código Scopus: 85097752349

DOI: 10.3390/s20247156

PMID: 33327405

Código WOS: WOS:000603341500001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.576

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.576

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.576

Posición de publicación: 82

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Posición de publicación: 169

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Posición de publicación: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Posición de publicación: 1.057

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.636

Posición de publicación: 244

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 273

Categoría: Electrical and Electronic Engineering

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 655

Categoría: Information Systems

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 317

Categoría: Instrumentation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Analytical Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Atomic and Molecular Physics, and Optics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 183

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.397

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 432

Citas: 0



Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 17** Sánchez-Trigo, H.; Sánchez-Oliver, A. J.; Sañudo, B. Influencia de la localización del acelerómetro para cuantificar la actividad física en programas para la prevención de osteoporosis. *Revista Andaluza de Medicina del Deporte*. 14 - 1, pp. 33 - 37. Elsevier Doyma, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.33155/J.RAMD.2020.07.009>>. ISSN 2172-5063, ISSN 1888-7546

Código Scopus: 85103516297**DOI:** 10.33155/J.RAMD.2020.07.009**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Physiology (medical)**Índice de impacto:** 0.150**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 94**Num. revistas en cat.:** 102**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Sports Science**Índice de impacto:** 0.150**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 119**Num. revistas en cat.:** 125**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Índice de impacto:** 0.150**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 246**Num. revistas en cat.:** 274**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Categoría:** DEPORTE**Índice de impacto:** 0.440**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 22**Num. revistas en cat.:** 43**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 18** Álvarez-Barbosa, Francisco; del Pozo-Cruz, Jesús; Sañudo, Borja; Alfonso-Rosa, Rosa M. Is the Wii balance board a valid and reliable instrument to assess postural stability in older adults with type 2 diabetes mellitus?. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 166, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.diabres.2020.108313>>. ISSN 1872-8227, ISSN 0168-8227

Código Scopus: 85088400542**PMID:** 32653505**DOI:** 10.1016/j.diabres.2020.108313**Código WOS:** WOS:000572845000026**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM**Índice de impacto:** 5.602**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 145**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 1.605**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 226**Num. revistas en cat.:** 2.397**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Endocrinology**Índice de impacto:** 1.605**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 19**Num. revistas en cat.:** 122

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.605
Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.605
Posición de publicación: 15

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 228

Categoría: Internal Medicine
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 129

Citas: 1

Citas: 1

- 19** de Melo Marinho, Patrícia Érika; da Rocha, Livia Gomes; de Araújo Filho, José Cândido; Sañudo, Borja; Seixas, Adérito; de Andrade, Arméle Dornelas. Is whole body vibration an alternative physical training method for renal transplant recipients?. *PHYSIOTHERAPY RESEARCH INTERNATIONAL*. 25 - 3, WILEY, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/pri.1838>>. ISSN 1471-2865, ISSN 1358-2267

Código Scopus: 85080974666

Código WOS: WOS:000517467300001

DOI: 10.1002/pri.1838

PMID: 32124538

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.509

Posición de publicación: 87

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

Citas: 1

Citas: 1

- 20** Sañudo, Borja; Fennell, Curtis; Sánchez-Oliver, Antonio J. Objectively-assessed physical activity, sedentary behavior, smartphone use, and sleep patterns preand during-COVID-19 quarantine in young adults from Spain. *SUSTAINABILITY*. 12 - 15, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/SU12155890>>. ISSN 2071-1050

Código Scopus: 85089728821

DOI: 10.3390/SU12155890

Código WOS: WOS:000567307500001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.251

Posición de publicación: 124

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.251

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Science Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Índice de impacto: 3.251
Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.251
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 173

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 94

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 133

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 81

Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Social Sciences Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 9

Categoría: Geography, Planning and Development
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 706

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 300

Categoría: Energy Engineering and Power Technology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 207

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 344

Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the Environment
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 185

Citas: 29
Citas: 27

- 21** Muñoz-López, Alejandro; de Hoyo, Moisés; Nuñez, Francisco J.; Sañudo, Borja. Using tensiomyography to assess changes in knee muscle contraction properties after concentric and eccentric fatiguing muscle actions. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. Publish Ahead of Print, LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/jsc.0000000000003562>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/jsc.0000000000003562

PMID: 32168176

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.775
Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 236

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 13

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.397

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 203



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 28

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 274

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.569
Posición de publicación: 19

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 125

- 22** Sánchez-Trigo, Horacio; Sánchez-Oliver, Antonio Jesús; Abt, Grant; Sañudo, Borja. Validation of a wearable accelerometer-based activity monitor for use in future osteoporosis prevention programs. SUSTAINABILITY. 12 - 6, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/su12062187>>. ISSN 2071-1050

Código Scopus: 85082949511

DOI: 10.3390/su12062187

Código WOS: WOS:000523751400034

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.251

Posición de publicación: 124

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.251

Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.251

Posición de publicación: 60

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.251

Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.612

Posición de publicación: 173

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.612

Posición de publicación: 94

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.612

Posición de publicación: 71

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.612

Posición de publicación: 133

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Science Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Categoría: Social Sciences Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 9

Categoría: Geography, Planning and Development

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 706

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 300

Categoría: Energy Engineering and Power Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 207

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 344



Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 81
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the Environment
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 185
Citas: 1
Citas: 0

- 23** Moreira-Marconi, Eloá; Caiado, Vanessa da Silva; Teixeira-Silva, Ygor; de Meirelles, Alexandre Gonçalves; Moura-Fernandes, Marcia Cristina; Lopes-Souza, Patrícia; Reis-Silva, Aline; Sá-Caputo, Danúbia C.; Paineiras-Domingos, Laisa L.; Lacerda, Ana Cristina Rodrigues; Mendonça, Vanessa Amaral; Cordeiro, Ricardo Gonçalves; Taiar, Redha; Sartorio, Alessandro; Wong, Alexei; Sañudo, Borja; Bernardo-Filho, Mario. Whole-body vibration as antihypertensive non-pharmacological treatment in hypertensive individuals with knee osteoarthritis: Randomized cross-over trial. SUSTAINABILITY. 12 - 21, pp. 1 - 13. MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/su12218944>>. ISSN 2071-1050

Código Scopus: 85094598767
DOI: 10.3390/su12218944
Código WOS: WOS:000589267700001
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 16
Nº total de autores: 17

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 3.251
Posición de publicación: 124

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 274

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.251
Posición de publicación: 30

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 44

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Índice de impacto: 3.251
Posición de publicación: 60

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 125

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Social Sciences Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Índice de impacto: 3.251
Posición de publicación: 6

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Geography, Planning and Development

Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 173

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 706

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 94

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 300

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Energy Engineering and Power Technology

Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 71

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 207

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law



Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 133

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.612
Posición de publicación: 81

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 344

Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the Environment

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 185

Citas: 2

Citas: 0

- 24** Nuñez, F. Javier; de Hoyo, Moisés; Muñoz López, Alejandro; Sañudo, Borja; Otero-Esquina, Carlos; Sanchez, Hugo; Gonzalo-Skok, Oliver. Eccentric-concentric ratio: a key factor for defining strength training in soccer. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE. 40 - 12, pp. 796 - 802. GEORG THIEME VERLAG KG, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1055/a-0977-5478>>. ISSN 1439-3964, ISSN 0172-4622

DOI: 10.1055/a-0977-5478

Código Scopus: 85074444996

PMID: 31434138

Código WOS: WOS:000494695300008

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.556

Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.099

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.099

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.099

Posición de publicación: 33

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 276

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 199

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 10

Citas: 6

- 25** Sañudo, Borja; González-Navarrete, Ángeles; Álvarez-Barbosa, Francisco; de Hoyo, Moisés; del Pozo, Jesús; Rogers, Michael. Effect of flywheel resistance training on balance performance in older adults. A randomized controlled trial. JOURNAL OF SPORTS SCIENCE AND MEDICINE. 18 - 2, pp. 344 - 350. JOURNAL SPORTS SCIENCE & MEDICINE, 2019. ISSN 1303-2968

Código WOS: WOS:000478791900019

Código Scopus: 85070232204

PMID: 31191105

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.806**Posición de publicación:** 51**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.699**Posición de publicación:** 55**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.699**Posición de publicación:** 108**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.699**Posición de publicación:** 63**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 85**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 199**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 276**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 125**Citas:** 9**Citas:** 5

- 26** Sañudo, Borja; Sánchez-Hernández, Juan; Bernardo-Filho, Mario; Abdi, Ellie; Taiar, Redha; Núñez, Javier. Integrative neuromuscular training in young athletes, injury prevention, and performance optimization: A systematic review. APPLIED SCIENCES-BASEL. 9 - 18, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app9183839>>. ISSN 2076-3417

DOI: 10.3390/app9183839**Código Scopus:** 85072382008**Código WOS:** WOS:000489115200199**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.474**Posición de publicación:** 32**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.474**Posición de publicación:** 88**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.474**Posición de publicación:** 63**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.474**Posición de publicación:** 161**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.418**Posición de publicación:** 108**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 91**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 177**Categoría:** Science Edition - PHYSICS, APPLIED**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 155**Categoría:** Science Edition - MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 314**Categoría:** Engineering (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 508**Categoría:** Fluid Flow and Transfer Processes



Índice de impacto: 0.418
Posición de publicación: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.418
Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.418
Posición de publicación: 254

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.418
Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.418
Posición de publicación: 324

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 94

Categoría: Instrumentation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 127

Categoría: Materials Science (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 577

Categoría: Process Chemistry and Technology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Computer Science Applications
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 615

Citas: 2

Citas: 4

- 27** Fernández-Batanero, José María; Sañudo, Borja; Montenegro-Rueda, Marta; García-Martínez, Inmaculada. Physical Education Teachers and Their ICT Training Applied to Students with Disabilities. The Case of Spain. SUSTAINABILITY. 11 - 9, MDPI, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/su11092559>>. ISSN 2071-1050

DOI: 10.3390/su11092559

Código WOS: WOS:000469518700107

Código Scopus: 85066940673

Handle: 11441/87596

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.576
Posición de publicación: 120

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.576
Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.576
Posición de publicación: 53

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.576
Posición de publicación: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 265

Categoría: Science Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 41

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Social Sciences Edition - GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 8

Categoría: Geography, Planning and Development



Índice de impacto: 0.581

Posición de publicación: 182

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.581

Posición de publicación: 100

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.581

Posición de publicación: 78

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.581

Posición de publicación: 139

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.581

Posición de publicación: 84

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 682

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 319

Categoría: Energy Engineering and Power Technology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 220

Categoría: Management, Monitoring, Policy and Law

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 327

Categoría: Renewable Energy, Sustainability and the Environment

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 174

Citas: 6

Citas: 3

- 28** Sañudo, Borja; De Hoyo, Moisés; Muñoz-López, Alejandro; Perry, John; Abt, Grant. Pilot Study Assessing the Influence of Skin Type on the Heart Rate Measurements Obtained by Photoplethysmography with the Apple Watch. JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS. 43 - 7, SPRINGER, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10916-019-1325-2>>. ISSN 1573-689X, ISSN 0148-5598

DOI: 10.1007/s10916-019-1325-2

Código WOS: WOS:000468802800002

Código Scopus: 85066142656

PMID: 31119387

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.058

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.058

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.686

Posición de publicación: 83

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.686

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.686

Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 102

Categoría: Science Edition - MEDICAL INFORMATICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 27

Categoría: Information Systems

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 301

Categoría: Health Informatics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 77

Categoría: Health Information Management

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 34



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.686
Posición de publicación: 931

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.724

Citas: 7

Citas: 7

- 29** de Hoyo, Moisés; Núñez, Francisco J.; Sañudo, Borja; Gonzalo-Skok, Oliver; Muñoz-López, Alejandro; Romero-Boza, Sergio; Otero-Esquina, Carlos; Sánchez, Hugo; Nimphius, Sophia. Predicting loading intensity measuring velocity in barbell hip thrust exercise. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. Publish Ahead of Print - 8, pp. 2075 - 2081. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/jsc.0000000000003159>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/jsc.0000000000003159

PMID: 31009439

Código Scopus: 85114384511

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.973

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.219

Posición de publicación: 14

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.219

Posición de publicación: 360

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.219

Posición de publicación: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.219

Posición de publicación: 27

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 199

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.724

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 276

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 5

- 30** Russell, D.; Álvarez Gallardo, I. C.; Wilson, I.; Hughes, C. M.; Davison, G. W.; Sañudo, B.; McVeigh, J. G. 'Exercise to me is a scary word': perceptions of fatigue, sleep dysfunction, and exercise in people with fibromyalgia syndrome-a focus group study. RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL. 38 - 3, pp. 507 - 515. SPRINGER, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00296-018-3932-5>>. ISSN 1437-160X, ISSN 0172-8172

DOI: 10.1007/s00296-018-3932-5

Código WOS: WOS:000425740300021

Código Scopus: 85040535611

PMID: 29340774

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.200
Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.830
Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.830
Posición de publicación: 127

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.830
Posición de publicación: 101

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 31

Categoría: Rheumatology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 59

Categoría: Immunology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 212

Categoría: Immunology and Allergy

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 199

Citas: 10

Citas: 9

- 31** Sá-Caputo, D. C.; Paineiras-Domingos, L. L.; Oliveira, Ricardo; Neves, Mario F.T.; Brandão, Andrea; Marin, Pedro J.; Sañudo, Borja; Furness, Trentham; Taiar, Redha; Bernardo-Filho, M. Acute Effects of Whole-Body Vibration on the Pain Level, Flexibility, and Cardiovascular Responses in Individuals With Metabolic Syndrome. DOSE-RESPONSE. 16 - 4, SAGE PUBLICATIONS INC, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/1559325818802139>>. ISSN 1559-3258

DOI: 10.1177/1559325818802139

Código WOS: WOS:000446685000001

Código Scopus: 85054821405

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.451

Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.451

Posición de publicación: 143

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.727

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.727

Posición de publicación: 172

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.727

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 129

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Chemical Health and Safety

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 9

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 520

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 122

Categoría: Toxicology



Índice de impacto: 0.727
Posición de publicación: 54
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 122
Citas: 16
Citas: 14

- 32** De Hoyo, Moisés; Sañudo, Borja; Suárez-Arrones, Luis; Carrasco, Luis; Joel, Tom; Domínguez-Cobo, Sergio; Núñez, Francisco J. Analysis of the acceleration profile according to initial speed and positional role in elite professional male soccer players. JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS. 58 - 12, pp. 1774 - 1780. EDIZIONI MINERVA MEDICA, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.23736/S0022-4707.17.08003-3>>. ISSN 1827-1928, ISSN 0022-4707

DOI: 10.23736/S0022-4707.17.08003-3
Código WOS: WOS:000456479400009
Código Scopus: 85057493103
PMID: 29199786

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.302
Posición de publicación: 66

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.537
Posición de publicación: 124

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.537
Posición de publicación: 79

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.537
Posición de publicación: 79

Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 262

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 184

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 125

Citas: 3
Citas: 4

- 33** Sañudo, Borja; Muñoz, Tamara; Davison, Gareth W.; Lopez-Lluch, Guillermo; Del Pozo-Cruz, Jesus. High-intensity interval training combined with vibration and dietary restriction improves body composition and blood lipids in obese adults: A randomized trial. DOSE-RESPONSE. 16 - 3, SAGE PUBLICATIONS INC, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/1559325818797015>>. ISSN 1559-3258

DOI: 10.1177/1559325818797015
Código WOS: WOS:000443828700001
Código Scopus: 85053387666
Handle: 11441/87974

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.451

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING
Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 59

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.451

Posición de publicación: 143

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.727

Posición de publicación: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.727

Posición de publicación: 172

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.727

Posición de publicación: 47

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.727

Posición de publicación: 54

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 129

Categoría: Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 267

Categoría: Chemical Health and Safety

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 9

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 520

Categoría: Health, Toxicology and Mutagenesis

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 122

Categoría: Toxicology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 122

Citas: 4

Citas: 3

34 Borja Sañudo Corrales. Nuevas tecnologías aplicadas a la actividad física y el deporte. Revista Española de Educación Física y Deportes. 420, pp. 103 - 104. Gymnos, 2018. ISSN 1133-6366

Código de Dialnet: ARTREV 6345117

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.361

Posición de publicación: 74

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.361

Posición de publicación: 25

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: EDUCACIÓN

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 235

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 45

Citas: 0

35 del Pozo-Cruz, Jesús; Alfonso-Rosa, Rosa M.; Castillo-Cuerva, Alejandro; Sañudo, Borja; Nolan, Paul; del Pozo-Cruz, Borja. Depression symptoms are associated with key health outcomes in women with fibromyalgia: a cross-sectional study. INTERNATIONAL JOURNAL OF RHEUMATIC DISEASES. 20 - 7, pp. 798 - 808. WILEY, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/1756-185X.12564>>. ISSN 1756-185X, ISSN 1756-1841

DOI: 10.1111/1756-185X.12564

Código WOS: WOS:000406235900002

Código Scopus: 85025095147

PMID: 26177306

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.423**Posición de publicación:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.726**Posición de publicación:** 29**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - RHEUMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 30**Categoría:** Rheumatology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 59**Citas:** 10**Citas:** 6

- 36** Muñoz-Vera, T.; Sañudo, B.; del Pozo-Cruz, B.; del Pozo-Cruz, J.; Lopez-Lluch, G.; Sánchez-Oliver, A. J. Influence of the level of physical activity on physical fitness, lipid profile and health outcomes in overweight/obese adults with similar nutritional status. SCIENCE & SPORTS. 32 - 5, pp. 278 - 285. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.scispo.2016.05.006>>. ISSN 1778-4131, ISSN 0765-1597

DOI: 10.1016/j.scispo.2016.05.006**Código WOS:** WOS:000418205900003**Código Scopus:** 85017461992**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.763**Posición de publicación:** 70**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.274**Posición de publicación:** 172**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.274**Posición de publicación:** 101**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 254**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 126**Citas:** 6**Citas:** 4

- 37** de Hoyo, M; Gonzalo-Skok, O; Sanudo, B; Carrascal, C; Plaza-Armas, JR; Camacho-Candil, F; Otero-Esquina, C. COMPARATIVE EFFECTS OF IN-SEASON FULL-BACK SQUAT, RESISTED SPRINT TRAINING, AND PLYOMETRIC TRAINING ON EXPLOSIVE PERFORMANCE IN U-19 ELITE SOCCER PLAYERS. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. 30 - 2, pp. 368 - 377. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/jsc.0000000000001094>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011

Código WOS: WOS:000369524100010**Código de Dialnet:** ARTREV 5324034**DOI:** 10.1519/jsc.0000000000001094**Código Scopus:** 84957051948**PMID:** 26813630**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES

Índice de impacto: 2.060
Posición de publicación: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.354
Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.354
Posición de publicación: 347

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.354
Posición de publicación: 29

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.354
Posición de publicación: 28

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.799

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 250

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 126

Citas: 8

Citas: 53

Citas: 52

38 de Hoyo, Moisés; Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; Mateo-Cortes, Jesús; Domínguez-Cobo, Sergio; Fernandes, Orlando; Del Ojo, Juan J.; Gonzalo-Skok, Oliver. Effects of 10-week eccentric overload training on kinetic parameters during change of direction in football players. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 34 - 14, pp. 1380 - 1387. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/02640414.2016.1157624>>. ISSN 1466-447X, ISSN 0264-0414

DOI: 10.1080/02640414.2016.1157624

Código WOS: WOS:000375042100013

Código Scopus: 84961200852

PMID: 26963941

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.539
Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.280
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.280
Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.280
Posición de publicación: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 250

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 126

Citas: 40

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 43

- 39** Sañudo, Borja; César-Castillo, Manuel; Tejero, Sergio; Cordero-Arriaza, Francisco J.; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; Figueroa, Arturo. Effects of Vibration on Leg Blood Flow After Intense Exercise and Its Influence on Subsequent Exercise Performance. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. 30 - 4, pp. 1111 - 1117. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/JSC.0b013e3182a20f2c>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0b013e3182a20f2c**Código WOS:** WOS:000373222500027**Código Scopus:** 84962890346**PMID:** 23820565**Código de Dialnet:** ARTREV 5406115**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.060**Posición de publicación:** 28**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.354**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.354**Posición de publicación:** 347**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.354**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.354**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** dialnet**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 170**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.799**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 250**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 126**Citas:** 2**Citas:** 6**Citas:** 6

- 40** Álvarez Barbosa, Francisco; Del Pozo-Cruz, Borja; Del Pozo-Cruz, Jesús; Alfonso-Rosa, Rosa M.; Sañudo Corrales, Borja; Rogers, Michael E. Factors Associated with the Risk of Falls of Nursing Home Residents Aged 80 or Older. REHABILITATION NURSING. 41 - 1, pp. 16 - 25. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/rnj.229>>. ISSN 2048-7940, ISSN 0278-4807

DOI: 10.1002/rnj.229**Código WOS:** WOS:000368134800003**Código Scopus:** 84954372379**Handle:** 11441/63352**PMID:** 26399374**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Tipo de soporte:** Revista

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.769

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.769

Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.769

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.769

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.722

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.722

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.722

Posición de publicación: 50

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.722

Posición de publicación: 912

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - NURSING

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 116

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 65

Categoría: Social Sciences Edition - NURSING

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 114

Categoría: Social Sciences Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Nursing (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 129

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.799

Citas: 28

Citas: 26

41 de Hoyo, Moisés; Cohen, Daniel Dylan; Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; Álvarez-Mesa, Alejandro; del Ojo, Juan José; Domínguez-Cobo, Sergio; Mañas, Víctor; Otero-Esquina, Carlos. Influence of football match time-motion parameters on recovery time course of muscle damage and jump ability. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 34 - 14, pp. 1363 - 1370. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/02640414.2016.1150603>>. ISSN 1466-447X, ISSN 0264-0414

DOI: 10.1080/02640414.2016.1150603

Código WOS: WOS:000375042100011

Código Scopus: 84961199013

PMID: 26930226

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.539

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 81



Índice de impacto: 1.280
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.280
Posición de publicación: 30

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.280
Posición de publicación: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 170

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 250

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 126

Citas: 42

Citas: 47

- 42** García, Sergio Tejero; Cejudo, Pilar; Quintana-Gallego, E.; Sañudo, Borja; Oliva-Pascual-Vaca, A. The role of daily physical activity and nutritional status on bone turnover in cystic fibrosis: a cross-sectional study. BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY. 20 - 3, pp. 206 - 212. ASSOCIACAO BRASILEIRA PESQUISA POS-GRADUACAO FISIOTERAPIA-ABRAPG-FT, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1590/bjpt-rbf.2014.0154>>. ISSN 1809-9246, ISSN 1413-3555

DOI: 10.1590/bjpt-rbf.2014.0154

Código WOS: WOS:000380814400003

Código Scopus: 84978429945

Handle: 11441/63347

PMID: 27437711

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.226

Posición de publicación: 46

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.226

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.545

Posición de publicación: 44

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.545

Posición de publicación: 116

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.545

Posición de publicación: 72

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - ORTHOPEDICS

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 76

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 65

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 250

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 170

Citas: 8

Citas: 8



- 43** Sañudo, Borja; Rueda, David; Del Pozo-Cruz, Borja; De Hoyo, Moisés; Carrasco, Luis. VALIDATION OF A VIDEO ANALYSIS SOFTWARE PACKAGE FOR QUANTIFYING MOVEMENT VELOCITY IN RESISTANCE EXERCISES. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. 30 - 10, pp. 2934 - 2941. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000000563>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011
DOI: 10.1519/JSC.0000000000000563
Código WOS: WOS:000385660700034
Código Scopus: 84989235773
PMID: 24918300
Código de Dialnet: ARTREV 5643983
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.060
Posición de publicación: 28
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.354
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.354
Posición de publicación: 347
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.354
Posición de publicación: 29
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.354
Posición de publicación: 28
Fuente de citas: dialnet
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 81
Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 170
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.799
Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 250
Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 126
Citas: 1
Citas: 24
Citas: 21
- 44** Alfonso-Rosa, R. M.; del Pozo-Cruz, J.; del Pozo-Cruz, B.; Sañudo, B.; Abellán-Perpiñán, J. M. Cost-utility analysis of a 12-week whole-body vibration based treatment for people with type 2 diabetes: reanalysis of a RCT in a primary care context. PUBLIC HEALTH. 129 - 7, pp. 993 - 995. W B SAUNDERS CO LTD, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.puhe.2015.02.025>>. ISSN 1476-5616, ISSN 0033-3506
DOI: 10.1016/j.puhe.2015.02.025
Código WOS: WOS:000360893400027
Código Scopus: 84941600096
PMID: 25834930
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.566
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 96

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.566

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.793

Posición de publicación: 829

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.793

Posición de publicación: 149

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 173

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 153

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.816

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 495

Citas: 4

Citas: 6

- 45** De Hoyo, Moisés; Pozzo, Marco; Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; Gonzalo-Skok, Oliver; Domínguez-Cobo, Sergio; Morán-Camacho, Eduardo. Effects of a 10-Week In-Season Eccentric-Overload Training Program on Muscle-Injury Prevention and Performance in Junior Elite Soccer Players. INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS PHYSIOLOGY AND PERFORMANCE. 10 - 1, pp. 46 - 52. HUMAN KINETICS PUBL INC, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1123/ijsp.2013-0547>>. ISSN 1555-0273, ISSN 1555-0265

DOI: 10.1123/ijsp.2013-0547

Código WOS: WOS:000348486500008

Código Scopus: 84922373724

Handle: 11441/60786

PMID: 24910951

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.042

Posición de publicación: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.042

Posición de publicación: 26

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.600

Posición de publicación: 22

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.600

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 82

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 83

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 245

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 126

Citas: 110

Citas: 99



- 46** De Hoyo, M.; De La Torre, A.; Pradas, F.; Sañudo, B.; Carrasco, L.; Mateo-Cortes, J.; Domínguez-Cobo, S.; Fernandes, O.; Gonzalo-Skok, O. Effects of Eccentric Overload Bout on Change of Direction and Performance in Soccer Players. *INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE*. 36 - 4, pp. 308 - 314. GEORG THIEME VERLAG KG, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1055/s-0034-1395521>>. ISSN 1439-3964, ISSN 0172-4622

DOI: 10.1055/s-0034-1395521

Código WOS: WOS:000351837700007

Código Scopus: 84925881237

PMID: 25525954

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.528

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.279

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.279

Posición de publicación: 29

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 82

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 245

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 126

Citas: 35

Citas: 34

- 47** De Hoyo, Moisés; Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; Domínguez-Cobo, Sergio; Mateo-Cortes, Jesús; Cadenas-Sánchez, Mariá Monserrat; Nimphius, Sophia. Effects of Traditional Versus Horizontal Inertial Flywheel Power Training on Common Sport-Related Tasks. *JOURNAL OF HUMAN KINETICS*. 47 - 1, pp. 155 - 167. DE GRUYTER OPEN LTD, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1515/hukin-2015-0071>>. ISSN 1899-7562, ISSN 1640-5544

DOI: 10.1515/hukin-2015-0071

Código WOS: WOS:000363477600017

Código Scopus: 84945976506

Handle: 11441/58022

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.770

Posición de publicación: 64

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.471

Posición de publicación: 73

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.471

Posición de publicación: 80

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 82

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 171

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 126

Categoría: Physiology (medical)

Índice de impacto: 0.471
Posición de publicación: 67
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 99
Citas: 27
Citas: 24

- 48** Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; de Hoyo, Moisés; Figueroa, Arturo; Saxton, John M. Vagal modulation and symptomatology following a 6-month aerobic exercise programme for women with fibromyalgia. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY. 33 - 1, pp. S41 - S45. CLINICAL & EXPER RHEUMATOLOGY, 2015. ISSN 1593-098X, ISSN 0392-856X

Código Scopus: 84929271564
Código WOS: WOS:000352829200007
PMID: 25786042

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.495
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 66

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.152
Posición de publicación: 95

Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32

Categoría: Rheumatology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 57

Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 183

Categoría: Immunology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 206

Citas: 30
Citas: 22

- 49** Adrián Fera Madueño; Moisés de Hoyo Lora; Kevin Fernández Roldán; Sergio Romero Boza; Jesús Mateo Cortés; Francisco de Borja Sañudo Corrales. Diferencias de género en la estabilización de rodilla en aterrizajes de salto. Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación. 26, pp. 178 - 179. FEDERACION ESPANOLA ASOC DOCENTES EDUCACION FISICA-FEADEF, 2014. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60556>>. ISSN 1988-2041, ISSN 1579-1726

Código WOS: WOS:000210438400034
Código de Dialnet: ARTREV 4771851
Handle: 11441/60556

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 612

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Education
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 1.023

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation



Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 106

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 176

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 1.216
Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 1.216
Posición de publicación: 7

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 173

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 254

Categoría: DEPORTE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 44

Categoría: EDUCACIÓN
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 231

Citas: 1

Citas: 0

- 50** Sergio Romero Boza; Adrián Fera Madueño; Francisco de Borja Sañudo Corrales; Moisés de Hoyo Lora; Juan José del Ojo López. Efectos de entrenamiento de fuerza en sistema isoinercial sobre la mejora del CMJ en jóvenes futbolistas de elite. Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación. 26, pp. 180 - 182. FEDERACION ESPANOLA ASOC DOCENTES EDUCACION FISICA-FEAEDEF, 2014. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60712>>. ISSN 1988-2041, ISSN 1579-1726

Código WOS: WOS:000210438400035

Handle: 11441/60712

Código de Dialnet: ARTREV 4771854

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 612

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 106

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 176

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 1.216
Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 1.216
Posición de publicación: 7

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Education
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 1.023

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 173

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 254

Categoría: DEPORTE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 44

Categoría: EDUCACIÓN
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 231

Citas: 7

Citas: 1



- 51** Del Pozo-Cruz, Borja; Alfonso-Rosa, Rosa M.; Del Pozo-Cruz, Jesus; Sañudo, Borja; Rogers, Michael E. Effects of a 12-wk whole-body vibration based intervention to improve type 2 diabetes. *MATURITAS*. 77 - 1, pp. 52 - 58. ELSEVIER IRELAND LTD, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2013.09.005>>. ISSN 1873-4111, ISSN 0378-5122
DOI: 10.1016/j.maturitas.2013.09.005
Código WOS: WOS:000330150100011
Código Scopus: 84891742817
PMID: 24094494
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.942
Posición de publicación: 14
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.942
Posición de publicación: 22
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.073
Posición de publicación: 47
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.073
Posición de publicación: 36
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 79
Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 50
Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 228
Categoría: Obstetrics and Gynecology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 178
Citas: 26
Citas: 28
- 52** Alfonso-Rosa, Rosa M.; Del Pozo-Cruz, Borja; Del Pozo-Cruz, Jesus; Sañudo, Borja; Rogers, Michael E. Test-Retest Reliability and Minimal Detectable Change Scores for Fitness Assessment in Older Adults with Type 2 Diabetes. *REHABILITATION NURSING*. 39 - 5, pp. 260 - 268. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/rnj.111>>. ISSN 2048-7940, ISSN 0278-4807
DOI: 10.1002/rnj.111
Código WOS: WOS:000342152700007
Código Scopus: 84907959101
Handle: 11441/61492
PMID: 23780835
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.153
Posición de publicación: 41
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.153
Posición de publicación: 42
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - NURSING
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 111
Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 64

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.153
Posición de publicación: 38

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.153
Posición de publicación: 37

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.349
Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.349
Posición de publicación: 85

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.349
Posición de publicación: 61

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.349
Posición de publicación: 1.555

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Social Sciences Edition - NURSING
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 109

Categoría: Social Sciences Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 70

Categoría: Nursing (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 171

Categoría: Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 2.836

Citas: 30

Citas: 32

- 53** Adrián Fera Madueño; Moisés de Hoyo Lora; Sergio Romero Boza; Jesús Mateo Cortés; Francisco de Borja Sañudo Corrales. Varo y valgo de rodilla en cambios de dirección como factor de riesgo de lesión. Retos: nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación. 26, pp. 176 - 177. FEDERACION ESPANOLA ASOC DOCENTES EDUCACION FISICA-FEAEDEF, 2014. ISSN 1988-2041, ISSN 1579-1726

Código WOS: WOS:000210438400033

Código de Dialnet: ARTREV 4771840

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 612

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 106

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.260
Posición de publicación: 176

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 1.216
Posición de publicación: 4

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Education
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 1.023

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 173

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 254

Categoría: DEPORTE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 44

**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Índice de impacto:** 1.216**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** dialnet**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** EDUCACIÓN**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 231**Citas:** 3**Citas:** 2

- 54** Del Pozo-Cruz, Jesús; Alfonso-Rosa, Rosa M.; Ugia, José Luis; McVeigh, Joseph G.; Pozo-Cruz, Borja Del; Sañudo, Borja. A Primary Care-Based Randomized Controlled Trial of 12-Week Whole-Body Vibration for Balance Improvement in Type 2 Diabetes Mellitus. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 94 - 11, pp. 2112 - 2118. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2013.05.030>>. ISSN 1532-821X, ISSN 0003-9993

DOI: 10.1016/j.apmr.2013.05.030**Código WOS:** WOS:000326852600010**Código Scopus:** 84886728967**PMID:** 23811317**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.441**Posición de publicación:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.441**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.435**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.435**Posición de publicación:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.435**Posición de publicación:** 25**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 169**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 121**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 126**Citas:** 22**Citas:** 18

- 55** Delfín Galiano Orea; Francisco de Borja Sañudo Corrales. Aplicación del ejercicio físico como terapia en medicina del trabajo para pacientes con fibromialgia. Medicina y Seguridad del Trabajo. 59 - 232, pp. 310 - 321. Escuela Nacional de Medicina del Trabajo, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4321/s0465-546x2013000300003>>. ISSN 0465-546X

Código de Dialnet: ARTREV 7416889**Handle:** 11441/49299**DOI:** 10.4321/s0465-546x2013000300003**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista



Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.099

Posición de publicación: 19

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.099

Posición de publicación: 174

Fuente de citas: dialnet

Categoría: DERECHO DEL TRABAJO

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 33

Categoría: DERECHO

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 338

Citas: 1

- 56** Sañudo, B.; César-Castillo, M.; Tejero, S.; Nunes, N.; de Hoyo, M.; Figueroa, A. Cardiac autonomic response during recovery from a maximal exercise using whole body vibration. COMPLEMENTARY THERAPIES IN MEDICINE. 21 - 4, pp. 294 - 299. Churchill Livingstone, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ctim.2013.05.004>>. ISSN 1873-6963, ISSN 0965-2299

DOI: 10.1016/j.ctim.2013.05.004

Código WOS: WOS:000322607100003

Código Scopus: 84880584977

PMID: 23876559

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.216

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.624

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.624

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.624

Posición de publicación: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 22

Categoría: Advanced and Specialized Nursing

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

Categoría: Complementary and Alternative Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 102

Categoría: Complementary and Manual Therapy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 13

Citas: 9

Citas: 9

- 57** Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; De Hoyo, Moisés; Oliva-Pascual-vaca, Ángel; Rodríguez-Blanco, Cleofás. Changes in body balance and functional performance following whole-body vibration training in patients with fibromyalgia syndrome: a randomized controlled trial. JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE. 45 - 7, pp. 678 - 684. FOUNDATION REHABILITATION INFORMATION, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2340/16501977-1174>>. ISSN 1650-1977

DOI: 10.2340/16501977-1174

Código WOS: WOS:000322290000010

Código Scopus: 84880264631

PMID: 23828124

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.895

Posición de publicación: 27

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.061

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.061

Posición de publicación: 513

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.061

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.061

Posición de publicación: 37

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 63

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 121

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.852

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 169

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 126

Citas: 25

Citas: 22

- 58** Alfonso-rosa, Rosa M^a; Del Pozo-Cruz, Jesus; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Haro-González, Monica; Fuentes-Aragón, Alejandro; Del Pozo-Cruz, Borja. Efectos de un programa de ejercicio vibratorio de 12 semanas sobre la calidad de vida y la satisfacción con el tratamiento en pacientes adultos-mayores afectados por diabetes mellitus tipo 2. Kronos: revista universitaria de la actividad física y el deporte. 12 - 1, pp. 9 - 15. Universidad Europea de Madrid, 2013. ISSN 1579-5225

Código de Dialnet: ARTREV 6278066

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.420

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 1

- 59** de Hoyo, Moisés; Álvarez-Mesa, Alejandro; Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; Domínguez, Sergio. Immediate Effect of Kinesio Taping on Muscle Response in Young Elite Soccer Players. Journal of Sport Rehabilitation. 22 - 1, pp. 53 - 58. Human Kinetics, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1123/jsr.22.1.53>>. ISSN 1543-3072, ISSN 1056-6716

Código WOS: WOS:000315252200008

DOI: 10.1123/jsr.22.1.53

Código Scopus: 84875025288

Handle: 11441/61341

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.855**Posición de publicación:** 58**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.855**Posición de publicación:** 49**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Posición de publicación:** 29**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Posición de publicación:** 45**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Posición de publicación:** 80**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Posición de publicación:** 62**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.658**Posición de publicación:** 65**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 121**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 229**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 126**Categoría:** Biophysics**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 124**Citas:** 39**Citas:** 43**60**

de Hoyo, Moisés; Carrasco, Luis; Da Silva-Grigoletto, Marzo E.; Sañudo, Borja; Caballero-Villarraso, Javier; Arriaza, Eva; Escobar, Maria Del Carmen. Impact of an acute bout of vibration on muscle contractile properties, creatine kinase and lactate dehydrogenase response. EUROPEAN JOURNAL OF SPORT SCIENCE. 13 - 6, pp. 666 - 673. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/17461391.2013.774052>>. ISSN 1536-7290, ISSN 1746-1391

DOI: 10.1080/17461391.2013.774052**Código WOS:** WOS:000330016200010**Código Scopus:** 84888130773**PMID:** 24251744**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.314**Posición de publicación:** 47**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.654**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 46**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.654**Posición de publicación:** 975**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.654**Posición de publicación:** 81**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.654**Posición de publicación:** 63**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 169**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.852**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 229**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 126**Citas:** 8**Citas:** 9

- 61** De Hoyo, M.; Sañudo, B.; Corral, J. A.; Rodríguez-Blanco, C.; Oliva, Á; Beas, J. D.; Cabeza, R.; Prada, Á; Centeno, R.; Carrasco, L. Influence of physical exercise and whole body vibration on flexibility in women with fibromyalgia. Revista Andaluza de Medicina del Deporte. 6 - 2, pp. 52 - 56. Elsevier Doyma, 2013. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S1888-7546\(13\)70035-2](https://doi.org/10.1016/S1888-7546(13)70035-2)>. ISSN 2172-5063, ISSN 1888-7546

DOI: 10.1016/S1888-7546(13)70035-2**Código Scopus:** 84884812015**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.164**Posición de publicación:** 179**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.164**Posición de publicación:** 83**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.164**Posición de publicación:** 112**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Índice de impacto:** 0.464**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 229**Categoría:** Physiology (medical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 98**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 126**Categoría:** DEPORTE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 44**Citas:** 3

- 62** Sañudo Corrales, Francisco de Borja; Alfonso Rosa, Rosa María; del Pozo Cruz, Jesús; del Pozo Cruz, José Teodoro; del Pozo Cruz, Borja. Influência do nível de atividade física sobre a aptidão física e qualidade de vida relacionada à saúde em idosos portadores ou não de diabetes mellitus tipo 2. Revista Brasileira de Medicina do Esporte. 19 - 6, pp. 410 - 414. Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1590/S1517-86922013000600006>>. ISSN 1806-9940, ISSN 1517-8692

Código WOS: WOS:000329931500006**DOI:** 10.1590/S1517-86922013000600006**Código Scopus:** 84892722671**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.160

Posición de publicación: 81

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.160

Posición de publicación: 80

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.179

Posición de publicación: 115

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.179

Posición de publicación: 170

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.179

Posición de publicación: 108

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 81

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 169

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 126

Citas: 2

Citas: 1

- 63** J. Garcia Fernández; Francisco de Borja Sañudo Corrales. Las experiencias de servicio en clientes mayores de 50 años y su influencia en la lealtad en centros de fitness privados. Kronos: revista universitaria de la actividad física y el deporte. 12 - 1, pp. 74 - 83. Universidad Europea de Madrid, 2013. ISSN 1579-5225

Código de Dialnet: ARTREV 6278059

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.420

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 3

- 64** José Ignacio Sañudo Corrales; Francisco de Borja Sañudo Corrales; Rosario Corrales Sánchez. Nivel de actividad física, calidad de vida y niveles de depresión en mujeres mayores con fibromialgia. Escritos de Psicología. 6 - 2, pp. 53 - 60. Universidad de Málaga, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5231/psy.writ.2013.2806>>. ISSN 1138-2635

DOI: 10.5231/psy.writ.2013.2806

Código de Dialnet: ARTREV 6484346

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.380

Posición de publicación: 40

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: PSICOLOGÍA

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 118

Citas: 3



- 65** Alfonso-Rosa, R. M.; Del Pozo-Cruz, Borja; Del Pozo-Cruz, J.; Del Pozo-Cruz, J. T.; Sañudo, B. The relationship between nutritional status, functional capacity, and health-related quality of life in older adults with type 2 diabetes: A pilot explanatory study. *JOURNAL OF NUTRITION HEALTH & AGING*. 17 - 4, pp. 315 - 321. SPRINGER, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s12603-013-0028-5>>. ISSN 1760-4788, ISSN 1279-7707
DOI: 10.1007/s12603-013-0028-5
Código WOS: WOS:000317353700007
Código Scopus: 84880703222
Handle: 11441/60703
PMID: 23538652
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS
Índice de impacto: 2.659 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 31 **Num. revistas en cat.:** 79
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY
Índice de impacto: 2.659 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 49
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Geriatrics and Gerontology
Índice de impacto: 0.965 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 116
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)
Índice de impacto: 0.965 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 600 **Num. revistas en cat.:** 2.852
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Nutrition and Dietetics
Índice de impacto: 0.965 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 40 **Num. revistas en cat.:** 118
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 24
Fuente de citas: WOS **Citas:** 25

- 66** Sañudo, Borja; Alfonso-Rosa, Rosa; Del Pozo-Cruz, Borja; Del Pozo-Cruz, Jesus; Galiano, Delfín; Figueroa, Arturo. Whole body vibration training improves leg blood flow and adiposity in patients with type 2 diabetes mellitus. *EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY*. 113 - 9, pp. 2245 - 2252. SPRINGER, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00421-013-2654-3>>. ISSN 1439-6327, ISSN 1439-6319
DOI: 10.1007/s00421-013-2654-3
Código WOS: WOS:000323335400008
Código Scopus: 84884815502
PMID: 23657766
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 2.298 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 19 **Num. revistas en cat.:** 81

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.298**Posición de publicación:** 42**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.291**Posición de publicación:** 370**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.291**Posición de publicación:** 36**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.291**Posición de publicación:** 60**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.291**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.291**Posición de publicación:** 32**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - PHYSIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 81**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.852**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 229**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 487**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 126**Categoría:** Physiology (medical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 98**Citas:** 40**Citas:** 36

67 Sañudo, Borja; Fera, Adrian; Carrasco, Luis; de Hoyo, Moisés; Santos, Rui; Gamboa, Hugo. Does whole body vibration training affect knee kinematics and neuromuscular control in healthy people?. JOURNAL OF SPORTS SCIENCES. 30 - 14, pp. 1537 - 1544. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/02640414.2012.713503>>. ISSN 1466-447X, ISSN 0264-0414

DOI: 10.1080/02640414.2012.713503**Código WOS:** WOS:000310554700010**Código Scopus:** 84867543607**PMID:** 22894146**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.082**Posición de publicación:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.245**Posición de publicación:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.245**Posición de publicación:** 33**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.245**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 84**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 164**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 226**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 29**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 125**Citas:** 7**Citas:** 4

- 68** Sañudo, Borja; De Hoyo, Moises; Carrasco, Luis; Rodríguez-Blanco, Cleofás; Oliva-Pascual-Vaca, Ángel; McVeigh, Joseph G. Effect of Whole-Body Vibration Exercise on Balance in Women with Fibromyalgia Syndrome: A Randomized Controlled Trial. JOURNAL OF ALTERNATIVE AND COMPLEMENTARY MEDICINE. 18 - 2, pp. 158 - 164. MARY ANN LIEBERT, INC, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1089/acm.2010.0881>>. ISSN 1557-7708, ISSN 1075-5535

DOI: 10.1089/acm.2010.0881**Código WOS:** WOS:000300630300011**Código Scopus:** 84857469849**Handle:** 11441/60714**PMID:** 22321155**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.464**Posición de publicación:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.592**Posición de publicación:** 16**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - INTEGRATIVE & COMPLEMENTARY MEDICINE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 22**Categoría:** Complementary and Alternative Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 105**Citas:** 29**Citas:** 24

- 69** Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; De Hoyo, Moisés; McVeigh, Joseph G. Effects of Exercise Training and Detraining in Patients with Fibromyalgia Syndrome A 3-Yr Longitudinal Study. AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE & REHABILITATION. 91 - 7, pp. 561 - 569. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/PHM.0b013e31824faa03>>. ISSN 0894-9115

DOI: 10.1097/PHM.0b013e31824faa03**Código WOS:** WOS:000305624100003**Código Scopus:** 84862839655**PMID:** 22469880**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.731**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.731**Posición de publicación:** 33**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.692**Posición de publicación:** 26**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 84**Categoría:** Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 120



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.692

Posición de publicación: 43

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.692

Posición de publicación: 57

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 164

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 33

Citas: 32

70 Sañudo, Borja; Fera, Adrian; Carrasco, Luis; De Hoyo, Moisés; Santos, Rui; Gamboa, Hugo. GENDER DIFFERENCES IN KNEE STABILITY IN RESPONSE TO WHOLE-BODY VIBRATION. JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH. 26 - 8, pp. 2156 - 2165. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2012.

Disponibile en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/JSC.0b013e31823b0716>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0b013e31823b0716

Código WOS: WOS:000306858000019

Código Scopus: 84866023868

PMID: 21997457

Código de Dialnet: ARTREV 4875126

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.795

Posición de publicación: 31

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.187

Posición de publicación: 397

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.187

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.187

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.187

Posición de publicación: 34

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 84

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.833

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 226

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 164

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 0

Citas: 5

Citas: 4



- 71** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Carrasco-Páez, Luis; De Hoyo-Lora, Moisés. Are improvements in physical fitness after an exercise program related to the symptomatology in patients with fibromialgia?. *Journal of Social Sciences*. 7 - 1, pp. 375 - 379. 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3844/jssp.2011.375.379>>. ISSN 1549-3652

DOI: 10.3844/jssp.2011.375.379

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

- 72** Da Silva-Grigoletto, Marzo E.; De Hoyo, Moisés; Sañudo, Borja; Carrasco, Luis; García-Manso, Juan M. Determining the optimal whole-body vibration dose-response relationship for muscle performance. *JOURNAL OF STRENGTH AND CONDITIONING RESEARCH*. 25 - 12, pp. 3326 - 3333. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/JSC.0b013e3182163047>>. ISSN 1533-4287, ISSN 1064-8011

DOI: 10.1519/JSC.0b013e3182163047

Código WOS: WOS:000297987000014

Código Scopus: 84856185045

PMID: 22080316

Código de Dialnet: ARTREV 4725712

Handle: 11441/60555

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.831

Posición de publicación: 30

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.129

Posición de publicación: 15

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 161

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.129

Posición de publicación: 411

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 2.811

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.129

Posición de publicación: 35

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 218

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.129

Posición de publicación: 27

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

Fuente de citas: dialnet

Citas: 2

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 21

Fuente de citas: WOS

Citas: 21

- 73** Carrasco, L; Sanudo, B; de Hoyo, M; Pradas, F; Da Silva, ME. Effectiveness of low-frequency vibration recovery method on blood lactate removal, muscle contractile properties and on time to exhaustion during cycling at VO₂max power output. *EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY*. 111 - 9, pp. 2271 - 2279. SPRINGER, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00421-011-1848-9>>. ISSN 1439-6327, ISSN 1439-6319



DOI: 10.1007/s00421-011-1848-9
Código WOS: WOS:000294963000035
Código Scopus: 80053898651
Handle: 11441/60713
PMID: 21327798
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.147
Posición de publicación: 18
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.147
Posición de publicación: 37
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.030
Posición de publicación: 479
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.030
Posición de publicación: 43
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.030
Posición de publicación: 85
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.030
Posición de publicación: 35
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.030
Posición de publicación: 38
Fuente de citas: SCOPUS
Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Science Edition - PHYSIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 79

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.811

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 218

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 475

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Physiology (medical)
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 96

Citas: 46

Citas: 43

74 Corrales, Borja Sañudo; Galiano, Delfín; Carrasco, Luis; De Hoyo, Moisés; McVeigh, Joseph G. EFFECTS OF A PROLONGED EXERCISE PROGRAMME ON KEY HEALTH OUTCOMES IN WOMEN WITH FIBROMYALGIA: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL. JOURNAL OF REHABILITATION MEDICINE. 43 - 6, pp. 521 - 526. FOUNDATION REHABILITATION INFORMATION, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2340/16501977-0814>>. ISSN 1650-1977

DOI: 10.2340/16501977-0814
Código WOS: WOS:000291242400011
Código Scopus: 79959495631
Handle: 11441/60801
PMID: 21533333
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.049
Posición de publicación: 13

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.049
Posición de publicación: 25

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.127
Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.127
Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.127
Posición de publicación: 412

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.127
Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - REHABILITATION
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 62

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 161

Categoría: Rehabilitation
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 119

Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 2.811

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123

Citas: 49

Citas: 40

- 75** Corrales, BS. FIBROMYALGIA SYNDROME. EXERCISE AND CHRONIC DISEASE: AN EVIDENCE-BASED APPROACH. pp. 339 - 363. Routledge, 2011. ISBN 978-0-20387-704-3

Código WOS: WOS:000290151000017

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Si

Citas: 0

- 76** Carrasco, L.; Romero, S.; Sañudo, B.; de Hoyo, M. Game analysis and energy requirements of paddle tennis competition. SCIENCE & SPORTS. 26 - 6, pp. 338 - 344. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.scispo.2010.12.016>>. ISSN 1778-4131, ISSN 0765-1597

DOI: 10.1016/j.scispo.2010.12.016

Código WOS: WOS:000298450700005

Código Scopus: 83255164003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.475

Posición de publicación: 69

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.294

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 85

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 123**Num. revistas en cat.:** 218**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Sports Science**Índice de impacto:** 0.294**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 84**Num. revistas en cat.:** 123**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 34**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 37

- 77** Santiago Romero Granados; Luis Carrasco Páez; Sañudo-Corrales, Borja; Fátima Chacón-Borrego. Actividad física y percepción del estado de salud en adultos sevillanos. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 10 - 39, pp. 3 - 12. RED IRIS, 2010. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/22966>>. ISSN 1577-0354

Código de Dialnet: ARTREV 3633574**Handle:** 11441/22966**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Índice de impacto:** 0.380**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 70**Num. revistas en cat.:** 80**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Índice de impacto:** 0.183**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 99**Num. revistas en cat.:** 151**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Sports Science**Índice de impacto:** 0.183**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 95**Num. revistas en cat.:** 114**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Categoría:** DEPORTE**Índice de impacto:** 0.695**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 44**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 10

- 78** Sañudo-Corrales, Borja; Galiano, Delfn; Carrasco, Luis; Blagojevic, Milisa; DeHoyo-Lora, Moisés; Saxton, John. Aerobic Exercise Versus Combined Exercise Therapy in Women With Fibromyalgia Syndrome: A Randomized Controlled Trial. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 91 - 12, pp. 1838 - 1843. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2010.09.006>>. ISSN 1532-821X, ISSN 0003-9993

DOI: 10.1016/j.apmr.2010.09.006**Código WOS:** WOS:000285738900003**Código Scopus:** 78649755786**PMID:** 21112423**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Índice de impacto:** 2.254**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 7**Num. revistas en cat.:** 44



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.254

Posición de publicación: 18

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.198

Posición de publicación: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.198

Posición de publicación: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.198

Posición de publicación: 24

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 151

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 116

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 114

Citas: 61

Citas: 59

- 79** Paez, LC; Diaz, ICM; Lora, MD; Corrales, BS; Ochiana, N. ERGOMETRIC TESTING FOR TOP-LEVEL KAYAKERS : VALIDITY AND RELIABILITY OF A DISCONTINUOUS GRADED EXERCISE TEST. KINESIOLOGIA SLOVENICA. 16 - 1-2, pp. 16 - 20. UNIV LJUBLJANA, FAC SPORT, 2010. ISSN 2232-4062, ISSN 1318-2269

Código WOS: WOS:000420041000003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Citas: 2

- 80** Sañudo, B.; Galiano, D.; Carrasco, L.; de Hoyo, M. Evidence-based recommendations for physical activity in women with fibromyalgia. Revista Andaluza de Medicina del Deporte. 3 - 4, pp. 159 - 169. Elsevier Doyma, 2010. ISSN 2172-5063, ISSN 1888-7546

Código Scopus: 79251592913

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.110

Posición de publicación: 187

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.110

Posición de publicación: 87

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.110

Posición de publicación: 114

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.464

Posición de publicación: 15

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 207

Categoría: Physiology (medical)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 93

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 114

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

- 81** Corrales, BS; Lora, MD; Diaz, ICM; Paez, LC; Ochiana, G. HEALTH RELATED QUALITY OF LIFE AND DEPRESSION IN WOMEN WITH FIBROMIALGIA SYNDROME: EFFECTS OF A LONG-TERM EXERCISE PROGRAM. KINESIOLOGIA SLOVENICA. 16 - 1-2, pp. 3 - 9. UNIV LJUBLJANA, FAC SPORT, 2010. ISSN 2232-4062, ISSN 1318-2269

Código WOS: WOS:000420041000001

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 82** Romero, S.; Carrasco, L.; Sañudo, B.; Chacón, F. Physical activity and perceived health status in adults from seville. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 10 - 39, pp. 380 - 392. RED IRIS, 2010. ISSN 1577-0354

Código WOS: WOS:000282528400003

Código Scopus: 78149475926

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.380

Posición de publicación: 70

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 80

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.183

Posición de publicación: 99

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 151

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.183

Posición de publicación: 95

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 114

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.695

Posición de publicación: 9

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Fuente de citas: WOS

Citas: 9

- 83** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Martínez-Díaz, Inmaculada C.; Carrasco-Páez, Luis; De Hoyo-Lora, Moisés. Reliability and validity of a discontinuous graded exercise test on dansprint ergometer. OVIDIUS UNIVERSITY ANNALS. 10 - 2, pp. 148 - 151. OVIDIUS UNIVERSITY, 2010. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/63439>>.

Handle: 11441/63439

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

- 84** Saudo Corrales, B.; Galiano Orea, D.; Carrasco Pez, L.; Saxton, J.; De Hoyo Lora, M. Respuesta autónoma e influencia sobre la calidad de vida de mujeres con fibromialgia tras una intervención de ejercicio físico a largo plazo. Rehabilitación: Revista de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física. 44 - 3, pp. 244 -



249. Doyma, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.rh.2009.11.008>>. ISSN 1578-3278, ISSN 0048-7120

DOI: 10.1016/j.rh.2009.11.008

Código de Dialnet: ARTREV 3278499

Código Scopus: 77954657725

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.131

Posición de publicación: 125

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.131

Posición de publicación: 95

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 151

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 116

Citas: 3

Citas: 12

- 85** De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Carrasco-Páez, Luis. RESPUESTA CARDIOVASCULAR Y RESPIRATORIA AGUDA DERIVADA DE LA APLICACIÓN DE ESTÍMULOS VIBRATORIOS DE DIFERENTE MAGNITUD. Evaluación de la adaptación a un protocolo de alta intensidad con diferentes estrategias de intervención en ciclistas (Ref. APUNTS-D-11-00032R1). 45 - 165, pp. 23 - 30. ELSEVIER, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apunts.2009.07.001>>.

Código de Dialnet: ARTREV 3197953

DOI: 10.1016/j.apunts.2009.07.001

Código Scopus: 77957103264

Código WOS: WOS:000420123000005

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

Citas: 2

Citas: 2

- 86** Sañudo, B.; De Hoyo, M.; Carrasco, L.; McVeigh, J. G.; Corral, J.; Cabeza, R.; Rodriguez, C.; Oliva, A. The effect of a 6-week exercise programme and whole body vibration on strength and quality of life in women with fibromyalgia: A randomised study. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY. 28 - 6 SUPPL. 63, pp. S40 - S45. CLINICAL & EXPER RHEUMATOLOGY, 2010. ISSN 1593-098X, ISSN 0392-856X

Código WOS: WOS:000286779700007

Código Scopus: 79952676419

PMID: 21122265

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.358

Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 29

Categoría: Rheumatology



Índice de impacto: 0.962
Posición de publicación: 17

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.962
Posición de publicación: 58

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.962
Posición de publicación: 82

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 55

Categoría: Immunology and Allergy
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 161

Categoría: Immunology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 173

Citas: 33

Citas: 27

- 87** Lora, MD; Granados, SR; Corrales, BS; Paez, LC. WHOLE BODY VIBRATION: ACUTE AND RESIDUAL EFFECT ON THE EXPLOSIVE STRENGTH. JOURNAL OF HUMAN SPORT AND EXERCISE. 5 - 2, pp. 188 - 195. UNIV ALICANTE, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4100/jhse.2010.52.08>>. ISSN 1988-5202
DOI: 10.4100/jhse.2010.52.08

Código WOS: WOS:000415553400008

Código de Dialnet: ARTREV 3225458

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.111
Posición de publicación: 146

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.111
Posición de publicación: 121

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 0.445
Posición de publicación: 16

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 161

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123

Categoría: DEPORTE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 44

Citas: 0

Citas: 1

- 88** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés; Fresneda-Gutiérrez, Almudena. ¿SON COMPETENTES LOS LICENCIADOS EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE EN EL ÁMBITO DE LA ACTIVIDAD FÍSICA-SALUD? UN EJEMPLO EN EL PRÁCTICUM. Revista Internacional de Derecho y Gestión del Deporte. 6, pp. 35 - 47. Asociación Madrileña de Derecho y Gestión del Deporte, 2009.

Código de Dialnet: ARTREV 3089561

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: dialnet

Citas: 0



- 89** De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Carrasco-Páez, Luis; Martínez-Díaz, Inmaculada C.; Ochiana-, Nicolae. Acute improvements in jump ability in young recreational sportmen after a whole body vibration training. *SPORTEKSPERT*. 2 - 2, pp. 74 - 76. *SPORTEKSPERT*, 2009. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60232>>.
Handle: 11441/60232
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
- 90** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés; Martínez-Díaz, Inmaculada C.; Carrasco-Páez, Luis; Ochiana-, Gabriela. Benefits on health related quality of life and depression by using a long-term exercise program in women with fibromyalgia syndrome. *Gymnasium (Bac̃u. Print)*. 10 - 2, pp. 238 - 241. Universitatea din Bac̃u, 2009. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/22968>>. ISSN 1453-0201
Handle: 11441/22968
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
- 91** Martínez-Díaz, Inmaculada C.; Carrasco-Páez, Luis; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés; Ochiana-, Gabriela. Cardiovascular risk factors, caloric intake and practice of physical activity in college students. A preliminary study. *Gymnasium (Bac̃u. Print)*. 10 - 2, pp. 159 - 163. Universitatea din Bac̃u, 2009. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60248>>. ISSN 1453-0201
Handle: 11441/60248
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 92** De Hoyo-Lora, Moisés; Romero-Granados, Santiago; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Carrasco-Páez, Luis. EFECTO DE UNA SESIÓN CON VIBRACIONES MECÁNICAS SOBRE LA CAPACIDAD DE SALTO. *Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte*. 9 - 36, pp. 366 - 378. RED IRIS, 2009. ISSN 1577-0354
Código de Dialnet: ARTREV 3191555
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES
Índice de impacto: 0.380 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 70 **Num. revistas en cat.:** 80
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Índice de impacto: 0.189 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 84 **Num. revistas en cat.:** 140
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Sports Science
Índice de impacto: 0.189 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 87 **Num. revistas en cat.:** 106
Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas **Categoría:** DEPORTE
Índice de impacto: 0.695 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 44
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 5



- 93** Lora, MD; Granados, SR; Corrales, BS; Paez, LC. EFFECT OF A WHOLE BODY VIBRATION SESSION ON THE JUMP ABILITY. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 9 - 36, pp. 366 - 378. RED IRIS, 2009. ISSN 1577-0354

Código WOS: WOS:000273196800002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.380

Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.189

Posición de publicación: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.189

Posición de publicación: 87

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.695

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 106

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 1

- 94** de Hoyo Lora, M.; Romero Granados, S.; Sañudo Corrales, B.; Carrasco Páez, L. Effect of a whole body vibration session on the jump ability. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 9 - 36, pp. 366 - 378. RED IRIS, 2009. ISSN 1577-0354

Código Scopus: 72649094497

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.380

Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.189

Posición de publicación: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.189

Posición de publicación: 87

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.695

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 106

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 3



- 95** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés; Corral-Pernía, Juan Antonio. ESTILO DE VIDA DE ADOLESCENTES SEVILLANOS: ACTIVIDAD FÍSICA Y CONSUMO DE ALCOHOL. Tándem: Didáctica de la educación física. 31 - 31, pp. 71 - 81. Grao, 2009. ISSN 1577-0834
Código de Dialnet: ARTREV 3028243
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas **Categoría:** DEPORTE
Índice de impacto: 0.368 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 44
Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas **Categoría:** EDUCACIÓN
Índice de impacto: 0.368 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 56 **Num. revistas en cat.:** 231
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 3
- 96** Martínez-Díaz, Inmaculada C.; Carrasco-Páez, Luis; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés; Ochiana-, Nicolae. Exercise practice, food intake habits and cardiovascular risk factors in college students. A preliminary study. SPORTEKSPERT. 2 - 2, pp. 81 - 84. SPORTEKSPERT, 2009. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/61547>>.
Handle: 11441/61547
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 97** Jerónimo García Fernández; Francisco de Borja Sañudo Corrales. La percepción de directores-coordinadores, sobre el acondicionamiento de centros de fitness para el usuario mayor. Revista internacional de derecho y gestión del deporte. 8, pp. 3 - 20. 2009. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/61565>>. ISSN 1989-256X
Código de Dialnet: ARTREV 3124418
Handle: 11441/61565
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: dialnet **Citas:** 1
- 98** Carrasco Páez, L.; Martínez Díaz, M.; de Hoyo Lora, M.; Sañudo Corrales, B. Proteínas de estrés: respuestas y funciones de HSP70 en el músculo esquelético durante el ejercicio físico. Revista Andaluza de Medicina del Deporte. 2 - 4, pp. 141 - 148. Elsevier Doyma, 2009. ISSN 2172-5063, ISSN 1888-7546
Código Scopus: 76349111841
Código de Dialnet: ARTREV 3132052
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine
Índice de impacto: 0.105 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 179 **Num. revistas en cat.:** 195
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Physiology (medical)
Índice de impacto: 0.105 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 87 **Num. revistas en cat.:** 91



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.105
Posición de publicación: 104

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 0.464
Posición de publicación: 15

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 106

Categoría: DEPORTE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 44

Citas: 0

Citas: 0

- 99** Sanudo, B; Galiano, D. Using cardiovascular parameters and symptom severity to prescribe physical activity in women with fibromyalgia. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY. 27 - 5, pp. S62 - S66. CLINICAL & EXPER RHEUMATOLOGY, 2009. ISSN 1593-098X, ISSN 0392-856X

Código WOS: WOS:000273701500012

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.396

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.010

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.010

Posición de publicación: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.010

Posición de publicación: 80

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 26

Categoría: Rheumatology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Immunology and Allergy

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 155

Categoría: Immunology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 168

Citas: 11

- 100** Sañudo, B.; Galiano, D. Using cardiovascular parameters and symptom severity to prescribe physical activity in women with fibromyalgia. CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY. 27 - 5 SUPPL. 56, CLINICAL & EXPER RHEUMATOLOGY, 2009. ISSN 1593-098X, ISSN 0392-856X

Código Scopus: 77950361841

PMID: 20074442

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.396

Posición de publicación: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.010

Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - RHEUMATOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 26

Categoría: Rheumatology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 49

Categoría: Immunology and Allergy



Índice de impacto: 1.010
Posición de publicación: 57

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.010
Posición de publicación: 80

Fuente de citas: SCOPUS

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 155

Categoría: Immunology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 168

Citas: 9

- 101** De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Carrasco-Páez, Luis; Martínez-Díaz, Inmaculada C.; Ochiana-, Nicolae. Using whole body vibration to improve jump ability in young recreational sportmen. Gymnasium (Bac¿u. Print). 10 - 2, pp. 86 - 89. Universitatea din Bac¿u, 2009. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/22982>>. ISSN 1453-0201

Handle: 11441/22982

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 102** Lora, Moisés de Hoyo; Corrales, Borja Sañudo; Páez, Luís Carrasco. Assessment of somatotype in young volleyball players: Validity as criteria to select young sports talents. Revista brasileira de cineantropometria & desempenho humano. 10 - 3, pp. 255 - 260. Universidade Federal de Santa Catarina, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5007/1980-0037.2008v10n3p255>>. ISSN 1980-0037, ISSN 1415-8426

Código Scopus: 84893868645

DOI: 10.5007/1980-0037.2008v10n3p255

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.152

Posición de publicación: 158

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.152

Posición de publicación: 74

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physiology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Physiology (medical)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 87

Citas: 4

- 103** De Hoyo, M; Sanudo, B; Carrasco, L. Composición corporal y prevalencia de sobrepeso en jóvenes jugadores de voleibol. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 8 - 32, pp. 256 - 269. RED IRIS, 2008. ISSN 1577-0354

Código WOS: WOS:000268367900001

Código de Dialnet: ARTREV 3627926

Código Scopus: 70450196537

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.380

Posición de publicación: 70

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.189

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 80

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No



Posición de publicación: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.189

Posición de publicación: 87

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.695

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 106

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 3

Citas: 2

Citas: 2

104 Francisco de Borja Sañudo Corrales; Moisés de Hoyo Lora; Luis Carrasco Páez. Demandas fisiológicas y características estructurales de la competición en pádel masculino. Apunts. Educación Física y Deportes. 94, pp. 23 - 28. Instituto Nacional d'Educació Física de Catalunya, 2008. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60233>>. ISSN 2014-0983, ISSN 1577-4015

Código de Dialnet: ARTREV 2987664

Handle: 11441/60233

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.136

Posición de publicación: 360

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.136

Posición de publicación: 840

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.565

Posición de publicación: 35

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.565

Posición de publicación: 12

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Cultural Studies

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 801

Categoría: Education

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 971

Categoría: EDUCACIÓN

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 231

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 24

105 Romero-Granados, Santiago; Carrasco-Páez, Luis; De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Corral-Pernía, Juan Antonio; Chacón-Borrego, Fátima; Lasaga-Rodríguez, María José. Determinación del perfil de los seleccionadores de pádel de alta competición. Tándem: Didáctica de la educación física. 28 - 28, pp. 85 - 95. Grao, 2008. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/32623>>. ISSN 1577-0834

Código de Dialnet: ARTREV 2672701

Handle: 11441/32623

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.368

Tipo de soporte: Revista

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Índice de impacto:** 0.368**Posición de publicación:** 56**Fuente de citas:** dialnet**Num. revistas en cat.:** 44**Categoría:** EDUCACIÓN**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 231**Citas:** 3

106 De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Carrasco-Páez, Luis. Determinación del somatotipo en jugadores infantiles de voleibol: validez como criterio de selección de jóvenes talentos deportivos. Revista brasileira de cineantropometria & desempenho humano. 10 - 3, pp. 255 - 260. Universidade Federal de Santa Catarina, 2008. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/17156>>. ISSN 1980-0037, ISSN 1415-8426

Handle: 11441/17156**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.152**Posición de publicación:** 158**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.152**Posición de publicación:** 74**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Physiology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 176**Categoría:** Physiology (medical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 87

107 Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Galiano-Orea, Delfin. RELACIÓN ENTRE CAPACIDAD CARDIORRESPIRATORIA Y FIBROMIALGIA EN MUJERES. REUMATOLOGIA CLINICA. 4 - 1, pp. 8 - 12. ELSEVIER DOYMA SL, 2008. ISSN 1885-1398, ISSN 1699-258X

Código de Dialnet: ARTREV 2551480**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.126**Posición de publicación:** 35**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Rheumatology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 48**Citas:** 1

108 Corrales, BS; Orea, DG. Relationship Between Cardio-Respiratory Parameters and Women With Fibromyalgia. REUMATOLOGIA CLINICA. 4 - 1, pp. 8 - 12. ELSEVIER DOYMA SL, 2008. ISSN 1885-1398, ISSN 1699-258X

Código WOS: WOS:000421285700003**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.126**Posición de publicación:** 35**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Rheumatology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 48**Citas:** 7



- 109** Corrales, Borja Sañudo; Orea, Delfín Galiano. Relationship between cardio-respiratory parameters and women with fibromyalgia. REUMATOLOGIA CLINICA. 4 - 1, pp. 8 - 12. ELSEVIER DOYMA SL, 2008. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S1699-258X\(08\)71789-3](https://doi.org/10.1016/S1699-258X(08)71789-3)>. ISSN 1885-1398, ISSN 1699-258X
Código Scopus: 42549170072
DOI: 10.1016/S1699-258X(08)71789-3
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.126
Posición de publicación: 35
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Rheumatology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 48
Citas: 9
- 110** Corrales, BS; Lora, MD; Paez, LC. Structural characteristics and physiological demands of the paddle competition. Apunts. Educación Física y Deportes. 94, pp. 23 - 28. Instituto Nacional d'Educació Física de Catalunya, 2008. ISSN 2014-0983, ISSN 1577-4015
Código WOS: WOS:000219678000004
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.136
Posición de publicación: 360
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.136
Posición de publicación: 840
Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 0.565
Posición de publicación: 35
Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 0.565
Posición de publicación: 12
Fuente de citas: WOS
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Cultural Studies
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 801
Categoría: Education
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 971
Categoría: EDUCACIÓN
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 231
Categoría: DEPORTE
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 44
Citas: 10
- 111** De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja. ATTITUDES AND HABITS TOWARDS PHYSICAL ACTIVITY OF CHILDRENS BETWEEN 12-16 YEARS OLD IN A RURAL SEVILLIAN POPULATION. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 26, pp. 1 - 10. RED IRIS, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/16553>>. ISSN 1577-0354
Handle: 11441/16553
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.380
Posición de publicación: 70
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 80
Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation



Índice de impacto: 0.189
Posición de publicación: 84

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.189
Posición de publicación: 87

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 0.695
Posición de publicación: 9

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 106

Categoría: DEPORTE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 44

- 112** De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja. Composición corporal y actividad física como parámetros de salud en niños de una población rural de Sevilla. RICYDE-REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE. 3 - 6, pp. 52 - 62. RAMON CANTO ALCARAZ, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5232/ricyde2007.00604>>. ISSN 1885-3137

DOI: 10.5232/ricyde2007.00604
Código WOS: WOS:000215943900006
Handle: 11441/60521

Código de Dialnet: ARTREV 2187019
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.239
Posición de publicación: 86

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.239
Posición de publicación: 92

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 1.079
Posición de publicación: 5

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 161

Categoría: Sports Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123

Categoría: DEPORTE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 44

Citas: 11

Citas: 2

- 113** De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Carrasco-Páez, Luis. DEMANDAS FISIOLÓGICAS DE LA COMPETICIÓN EN PÁDEL. RICYDE-REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE. 3 - 8, pp. 53 - 58. RAMON CANTO ALCARAZ, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5232/ricyde2007.00805>>. ISSN 1885-3137

Código de Dialnet: ARTREV 2312458
DOI: 10.5232/ricyde2007.00805

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.239
Posición de publicación: 86

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 161



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.239

Posición de publicación: 92

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 1.079

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: dialnet

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 13

- 114** Corrales, BS; Lora, MD. El control de la intensidad del esfuerzo y su intensidad sobre la actividad física en edad escolar. *Cultura, Ciencia y Deporte*. 3 - 7, pp. 13 - 17. Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.12800/ccd.v3i7.157>>. ISSN 1989-7413, ISSN 1696-5043

Código WOS: WOS:000210199200003

DOI: 10.12800/ccd.v3i7.157

Código de Dialnet: ARTREV 2500145

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.111

Posición de publicación: 191

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.111

Posición de publicación: 137

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.111

Posición de publicación: 112

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.779

Posición de publicación: 8

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.779

Posición de publicación: 16

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Health (social science)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 209

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 151

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 114

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: EDUCACIÓN

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 231

Citas: 2

Citas: 0

- 115** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés. El entrenamiento de la fuerza muscular para el tratamiento del síndrome de fibromialgia. *Fisioterapia*. 29 - 1, pp. 44 - 53. Elsevier Doyma, 2007. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S0211-5638\(07\)74411-5](https://doi.org/10.1016/S0211-5638(07)74411-5)>. ISSN 1578-2107, ISSN 0211-5638

DOI: 10.1016/S0211-5638(07)74411-5

Código de Dialnet: ARTREV 2231430

Código Scopus: 34547808871

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.111

Posición de publicación: 105

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 127

Citas: 0

Citas: 0

- 116** Moisés de Hoyo Lora; Francisco de Borja Sañudo Corrales; Federico París-García; Lorenzo J. de la Fuente. Estudio del biotipo y la composición corporal en jóvenes jugadores de bádminton. Md (Sevilla). 7, pp. 9 - 14. Centro de Documentación y Publicaciones, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60814>>. ISSN 1698-9775

Código de Dialnet: ARTREV 2353816

Handle: 11441/60814

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 2

- 117** Moisés de Hoyo Lora; Francisco de Borja Sañudo Corrales. Hábitos alimenticios y de práctica de actividad física de jóvenes de 12 a 16 años de una población rural de Sevilla. Revista de Educación Física. 107, pp. 5 - 10. Boidecanto, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60812>>. ISSN 1133-0546

Código de Dialnet: ARTREV 2374088

Handle: 11441/60812

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.051

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.051

Posición de publicación: 181

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: EDUCACIÓN

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 231

Citas: 0

- 118** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés. INTEGRACIÓN DE LAS TIC EN LAS CLASES DE EDUCACIÓN FÍSICA: UNIDAD DIDÁCTICA ¿GASTAMOS LO QUE COMEMOS?. Tándem: Didáctica de la educación física. 25, pp. 70 - 76. Grao, 2007. ISSN 1577-0834

Código de Dialnet: ARTREV 2319394

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.368

Posición de publicación: 21

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.368

Posición de publicación: 56

Tipo de soporte: Revista

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: EDUCACIÓN

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 231



Fuente de citas: dialnet

Citas: 2

- 119** Moisés de Hoyo Lora; Francisco de Borja Sañudo Corrales; Federico París-García. La recepción del saque en el voleibol masculino de categoría juvenil: papel del líbero. RED: Revista de Entrenamiento Deportivo. 21 - 3, pp. 19 - 23. Boidecanto S.L., 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/61546>>. ISSN 1133-0619

Código de Dialnet: ARTREV 2380659**Handle:** 11441/61546**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Categoría:** DEPORTE**Índice de impacto:** 0.112**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 38**Num. revistas en cat.:** 44**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 1

- 120** Moisés de Hoyo Lora; Francisco de Borja Sañudo Corrales. Motivos y hábitos de práctica de actividad física en escolares de 12 a 16 años en una población rural de Sevilla. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 7 - 26, pp. 2. RED IRIS, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/61563>>. ISSN 1577-0354

Código de Dialnet: ARTREV 2380000**Handle:** 11441/61563**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Índice de impacto:** 0.380**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 70**Num. revistas en cat.:** 80**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Índice de impacto:** 0.189**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 84**Num. revistas en cat.:** 140**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Sports Science**Índice de impacto:** 0.189**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 87**Num. revistas en cat.:** 106**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Categoría:** DEPORTE**Índice de impacto:** 0.695**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 44**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 27

- 121** Lora, MD; Corrales, BS; Paez, LC. Physiological demands of competition in paddle. RICYDE-REVISTA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DEL DEPORTE. 3 - 8, pp. 53 - 58. RAMON CANTO ALCARAZ, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5232/ricyde2007.008.05>>. ISSN 1885-3137

Código WOS: WOS:000215944900007**DOI:** 10.5232/ricyde2007.008.05**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.239

Posición de publicación: 86

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.239

Posición de publicación: 92

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 1.079

Posición de publicación: 5

Fuente de citas: WOS

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 161

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 12

- 122** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés. ANÁLISIS DE LAS CLASES DE MANTENIMIENTO PARA LA TERCERA EDAD. Lecturas: Educación Física y Deportes. 11 - 98, pp. 1 - 10. Centro de Altos Estudios Latinoamericanos, 2006. ISSN 0329-0069

Código de Dialnet: ARTREV 2048995

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 1

- 123** Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés; Paris-Garcia, Federico. INTEGRACIÓN Y DEPORTE: PÁDEL ADAPTADO. Revista de Educación Física. 104, pp. 35 - 38. Boidecanto, 2006. ISSN 1133-0546

Código de Dialnet: ARTREV 2207376

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.051

Posición de publicación: 40

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas

Índice de impacto: 0.051

Posición de publicación: 181

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Categoría: EDUCACIÓN

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 231

Citas: 2

- 124** De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja. La electroestimulación como medio para la mejora de la flexibilidad. Lecturas: Educación Física y Deportes. 101, pp. ON LINE - ON LINE. Centro de Altos Estudios Latinoamericanos, 2006. ISSN 0329-0069

Código de Dialnet: ARTREV 2236113

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 1



- 125** Sañudo, Borja; Rogers, Michael E. Resistance training in older adults. Resistance training methods: from theory to practice. pp. 295 - 319. SPRINGER, 2022. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-81989-7_16>. ISSN 2195-2728, ISSN 2195-271X, ISBN 978-3-030-81989-7, ISBN 978-3-030-81988-0;978-3-030-81991-0
Código Scopus: 85117479730
DOI: 10.1007/978-3-030-81989-7_16
Colección: Lecture notes in bioengineering
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 126** Francisco de Borja Sañudo Corrales. El uso de aplicaciones y dispositivos móviles en la Actividad Física y el Deporte. Busca tu futuro: emprende en deporte. pp. 117 - 126. Aranzadi Thomson Reuters, 2017. ISBN 978-84-9135-654-7
Código de Dialnet: ARTLIB 7478219
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 127** Borja Sañudo Corrales. Nuevas tecnologías aplicadas a la evaluación, control y programación del entrenamiento de fuerza. Nuevas tecnologías aplicadas a la actividad física y el deporte. pp. 115 - 130. Thomson Reuters, 2017. ISBN 978-84-9177-316-0
Código de Dialnet: ARTLIB 6238022
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 128** Borja Sañudo Corrales. Wearable technologies y su aplicación al ámbito de la Actividad Física y el Deporte. Nuevas tecnologías aplicadas a la actividad física y el deporte. pp. 31 - 44. Thomson Reuters, 2017. ISBN 978-84-9177-316-0
Código de Dialnet: ARTLIB 6238020
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Fuente de citas: dialnet
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Citas: 0
- 129** Francisco de Borja Sañudo Corrales. El caso de las "wereable technologies" en la Actividad Física y el Deporte. Emprendiendo en el sector deportivo: de la teoría a la práctica. pp. 73 - 84. Aranzadi, 2016. ISBN 978-84-9099-588-4
Código de Dialnet: ARTLIB 7478242
Tipo de producción: Capítulo de libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Tipo de soporte: Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 130** Carolina Castañeda Vázquez; Gonzalo Ramírez Macías; Eugenio Antonio Pérez Córdoba; Francisco de Borja Sañudo Corrales. Estado actual de la investigación en ciencias del deporte en Sevilla. La visión integradora de la investigación en ciencias del deporte. pp. 14 - 18. Grupo de Investigación BIOFANEX (Biological and Functional Analysis of Exercise), Universidad de Sevilla, 2015. ISBN 9788460835943

Código de Dialnet: ARTLIB 5276844**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 131** J García Fernández; Francisco de Borja Sañudo Corrales; A Bernal García. El rendimiento organizacional como factor dependiente del aprendizaje. Reinventando la economía del deporte. pp. 195 - 198. Universidad Camilo Jose Cela, 2013. ISBN 978-84-616-4705-7

Código de Dialnet: ARTLIB 7808368**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 132** J García Fernández; A Bernal García; Francisco de Borja Sañudo Corrales; Víctor M. Grimaldi Puyana. Implicación de la gestión de los recursos humanos en el rendimiento organizacional. Reinventando la economía del deporte. pp. 191 - 194. Universidad Camilo Jose Cela, 2013. ISBN 978-84-616-4705-7

Código de Dialnet: ARTLIB 7808369**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 133** Adrián Fera Madueño; Francisco de Borja Sañudo Corrales. Cáncer de mama y ejercicio físico: bases para su prescripción. Actividad física en poblaciones especiales: salud y calidad de vida. pp. 151 - 166. Wanceulen, 2012. ISBN 978-84-9993-260-6

Código de Dialnet: ARTLIB 3856683**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 2**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 134** Francisco de Borja Sañudo Corrales; Delfín Galiano Orea; Luis Carrasco Páez; Moisés de Hoyo Lora. Composición corporal y capacidad funcional en pacientes con fibromialgia tras un programa combinado de ejercicio físico a largo plazo. Actividad física en poblaciones especiales: salud y calidad de vida. pp. 213 - 226. Wanceulen, 2012. ISBN 978-84-9993-260-6

Código de Dialnet: ARTLIB 3856697**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro

**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Citas:** 0

- 135** Moisés de Hoyo Lora; Francisco de Borja Sañudo Corrales; Luis Carrasco Páez. Efectos de las vibraciones mecánicas sobre el sistema músculo-esquelético y el equilibrio de personas mayores y poblaciones clínicas. *Actividad física en poblaciones especiales: salud y calidad de vida*. pp. 227 - 252. Wanceulen, 2012. ISBN 978-84-9993-260-6

Código de Dialnet: ARTLIB 3856716**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 136** Iván Chulvi Medrano; Fernando Mata Ordóñez; Francisco de Borja Sañudo Corrales; Marzo Edir da Silva Grigoletto. Entrenamiento funcional en personas mayores. *Actividad física en poblaciones especiales: salud y calidad de vida*. pp. 167 - 192. Wanceulen, 2012. ISBN 978-84-9993-260-6

Código de Dialnet: ARTLIB 3856686**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 4**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 0

- 137** Corrales, Borja Sañudo. Fibromyalgia syndrome. *EXERCISE AND CHRONIC DISEASE: AN EVIDENCE-BASED APPROACH*. pp. 339 - 363. Routledge, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.4324/9780203877043>>. ISBN 978-0-20387-704-3

Código Scopus: 84921370435**DOI:** 10.4324/9780203877043**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 138** Borja Sañudo Corrales. Nuevas tecnologías aplicadas a la actividad física y el deporte. Thomson Reuters, 2017. ISBN 978-84-9177-316-0

Código de Dialnet: LIB 704226**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** dialnet**Citas:** 1

- 139** Francisco de Borja Sañudo Corrales; Jesús del Pozo Cruz; Luis Carrasco Páez. La visión integradora de la investigación en ciencias del deporte. Grupo de Investigación BIOFANEX (Biological and Functional Analysis of Exercise), Universidad de Sevilla, 2015. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/32036>>. ISBN 9788460835943

**Código de Dialnet:** LIB 579557**Handle:** 11441/32036**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Citas:** 0**140** Tenis y mujer: nuevos retos para la práctica. INDE, 2013. ISBN 978-84-9729-322-8**Código de Dialnet:** LIB 718589**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Libro**Citas:** 0**141** Francisco de Borja Sañudo Corrales; Vicente Martínez de Haro; José Muñoa Blas. Actividad física en poblaciones especiales: salud y calidad de vida. Wanceulen, 2012. ISBN 978-84-9993-260-6**Código de Dialnet:** LIB 489571**Tipo de producción:** Libro o monografía científica**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Citas:** 1**142** Francisco de Borja Sañudo Corrales; Vicente Martínez de Haro; José Muñoa Blas. Actividad física en poblaciones especiales: salud y calidad de vida. Citius, altius, fortius: humanismo, sociedad y deporte: investigaciones y ensayos. 5 - 1, pp. 152 - 153. 2012. ISSN 1888-6744**Código de Dialnet:** ARTREV 4115056**Tipo de producción:** Reseña**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Índice de impacto:** 0.118**Posición de publicación:** 37**Fuente de citas:** dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** DEPORTE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 44**Citas:** 0**143** Estévez López, Fernando; Maestre Cascales, Cristina; Russell, Deborah; Álvarez Gallardo, Inmaculada C.; Rodríguez Ayllon, María; Hughes, Ciara M.; Davison, Gareth W.; Sañudo, Borja; McVeigh, Joseph G. Effectiveness of exercise on fatigue and sleep quality in fibromyalgia: a systematic review and meta-analysis of randomized trials. ARCHIVES OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION. 102 - 4, pp. 752 - 761. W B SAUNDERS CO-ELSEVIER INC, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apmr.2020.06.019>>. ISSN 1532-821X, ISSN 0003-9993**Código Scopus:** 85092453422**PMID:** 32721388**DOI:** 10.1016/j.apmr.2020.06.019**Código WOS:** WOS:000637192600019**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.966**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.966

Posición de publicación: 23

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.305

Posición de publicación: 20

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.305

Posición de publicación: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.305

Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Num. revistas en cat.: 68

Categoría: Science Edition - SPORT SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 88

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 123

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 9

Citas: 10

- 144** Sañudo, Borja; Seixas, Adérito; Gloeckl, Rainer; Rittweger, Jörn; Rawer, Rainer; Taiar, Redha; van der Zee, Eddy A.; van Heuvelen, Marieke J.G.; Lacerda, Ana Cristina; Sartorio, Alessandro; Bembem, Michael; Cochrane, Darryl; Furness, Trentham; de Sá-Caputo, Danúbia; Bernardo-Filho, Mario. Potential application of whole body vibration exercise for improving the clinical conditions of covid-19 infected individuals: A narrative review from the world association of vibration exercise experts (wavex) panel. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. 17 - 10, MDPI, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph17103650>>. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827

Código Scopus: 85085321646

PMID: 32455961

DOI: 10.3390/ijerph17103650

Código WOS: WOS:000539300900307

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 68

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 118

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.390

Posición de publicación: 41

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.747

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 203

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 274

Categoría: Social Sciences Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 176

Categoría: Public Health, Environmental and Occupational Health

Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 182**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.747**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.747**Posición de publicación:** 43**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 548**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 132**Categoría:** Pollution**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 125**Citas:** 11**Citas:** 9

145 Seixas, Adérito; Sañudo, Borja; Sa-Caputo, Danúbia; Taiar, Redha; Bernardo, Mário. Whole-Body Vibration for Individuals with Reconstructed Anterior Cruciate Ligament: A Systematic Review. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2020, HINDAWI LTD, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2020/7362069>>. ISSN 2314-6141, ISSN 2314-6133

Código WOS: WOS:000533295600006**DOI:** 10.1155/2020/7362069**Código Scopus:** 85085172958**PMID:** 32462013**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.411**Posición de publicación:** 69**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.411**Posición de publicación:** 80**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.772**Posición de publicación:** 81**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.772**Posición de publicación:** 827**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 159**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 140**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 246**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.397**Citas:** 1**Citas:** 1

146 Gomes-Neto, Mansueto; de Sá-Caputo, Danúbia da Cunha; Paineiras-Domingos, Laisa Liane; Brandão, Andrea Araujo; Neves, Mario F.; Marin, Pedro J.; Sañudo, Borja; Bernardo-Filho, Mario. Effects of Whole-Body Vibration in Older Adult Patients With Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review and Meta-Analysis. Canadian Journal of Diabetes. 43 - 7, pp. 524 - 529.e2. Elsevier B.V., 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.cjcd.2019.03.008>>. ISSN 2352-3840, ISSN 1499-2671

DOI: 10.1016/j.cjcd.2019.03.008**Código Scopus:** 85065585614

PMID: 31104903

Código WOS: WOS:000489685500011

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.062

Posición de publicación: 81

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.809

Posición de publicación: 742

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.809

Posición de publicación: 48

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.809

Posición de publicación: 98

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.809

Posición de publicación: 66

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Science Edition - ENDOCRINOLOGY & METABOLISM

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 143

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.724

Categoría: Internal Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

Categoría: Endocrinology, Diabetes and Metabolism

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 229

Categoría: Endocrinology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 128

Citas: 9

Citas: 9

- 147** Sanudo, B; Taiar, R; Furness, T; Bernardo, M. Clinical Approaches of Whole-Body Vibration Exercises in Individuals with Stroke: A Narrative Revision. REHABILITATION RESEARCH AND PRACTICE. 2018, HINDAWI LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2018/8180901>>. ISSN 2090-2875, ISSN 2090-2867
DOI: 10.1155/2018/8180901

Código WOS: WOS:000446759200001

Tipo de producción: Revisión bibliográfica

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.242

Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.242

Posición de publicación: 123

Fuente de citas: WOS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 119

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 184

Citas: 4

- 148** Sañudo, Borja; De Hoyo, Moisés; Del Pozo-Cruz, Jesús; Carrasco, Luis; Del Pozo-Cruz, Borja; Tejero, Sergio; Firth, Elwyn. A systematic review of the exercise effect on bone health: the importance of assessing mechanical loading in perimenopausal and postmenopausal women. MENOPAUSE-THE JOURNAL OF THE NORTH AMERICAN MENOPAUSE SOCIETY. 24 - 10, pp. 1208 - 1216. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/GME.0000000000000872>>. ISSN 1530-0374, ISSN 1072-3714

**DOI:** 10.1097/GME.0000000000000872**Código WOS:** WOS:000411476500017**Código Scopus:** 85019575505**PMID:** 28538603**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.673**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.989**Posición de publicación:** 44**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - OBSTETRICS & GYNECOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 82**Categoría:** Obstetrics and Gynecology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 178**Citas:** 23**Citas:** 22

- 149** De Hoyo, M.; Naranjo-Orellana, J.; Carrasco, L.; Sañudo, B.; Jiménez-Barroca, J. J.; Domínguez-Cobo, S. Review on the hamstring muscle injury in sport: Risk factors and prevention strategies. Revista Andaluza de Medicina del Deporte. 6 - 1, pp. 30 - 37. Elsevier Doyma, 2013. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/S1888-7546\(13\)70032-7](https://doi.org/10.1016/S1888-7546(13)70032-7)>. ISSN 2172-5063, ISSN 1888-7546

DOI: 10.1016/S1888-7546(13)70032-7**Código Scopus:** 84884678633**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.164**Posición de publicación:** 179**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.164**Posición de publicación:** 83**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.164**Posición de publicación:** 112**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Índice de impacto:** 0.464**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Orthopedics and Sports Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 229**Categoría:** Physiology (medical)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 98**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 126**Categoría:** DEPORTE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 44**Citas:** 2

- 150** Chulvi-Medrano, Iván; Sañudo, Borja; Masiá-Tortosa, Laura; Da Silva-Grigoletto, Marzo. The Use of Vibration Platforms in Fibromyalgia Syndrome: Future Prospects. JOURNAL OF MUSCULOSKELETAL PAIN. 21 - 2, pp. 165 - 172. TAYLOR & FRANCIS LTD, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3109/10582452.2013.795638>>. ISSN 1540-7012, ISSN 1058-2452

DOI: 10.3109/10582452.2013.795638**Código WOS:** WOS:000320952100009**Código Scopus:** 84879590998

**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.316**Posición de publicación:** 61**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.316**Posición de publicación:** 28**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.169**Posición de publicación:** 45**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - REHABILITATION**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 63**Categoría:** Science Edition - RHEUMATOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 30**Categoría:** Rheumatology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 59**Citas:** 6**Citas:** 5

- 151** Carrasco, L; Sañudo-Corrales, Borja; Martinez, IC; DeHoyo-Lora, Moisés. Proteínas de estrés y ejercicio físico. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 10 - 37, pp. 1 - 21. RED IRIS, 2010. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/22977>>. ISSN 1577-0354

Código WOS: WOS:000276305500001**Código de Dialnet:** ARTREV 3192155**Handle:** 11441/22977**Código Scopus:** 77949602213**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.380**Posición de publicación:** 70**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.183**Posición de publicación:** 99**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.183**Posición de publicación:** 95**Fuente de impacto:** Índice Dialnet Métricas**Índice de impacto:** 0.695**Posición de publicación:** 9**Fuente de citas:** dialnet**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 80**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 151**Categoría:** Sports Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 114**Categoría:** DEPORTE**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 44**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 2

- 152** De Hoyo, Moisés; Granados, Santiago Romero; Carrasco, Luís; Sañudo, Borja. Revisión del efecto agudo de las vibraciones mecánicas sobre diversas manifestaciones de la fuerza. Archivos de Medicina del Deporte. 26 - 129, pp. 14 - 21. Nexus Medica Editores, 2009. ISSN 0212-8799



Código Scopus: 64349083076
Código de Dialnet: ARTREV 2940125
Tipo de producción: Revisión bibliográfica
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.151
Posición de publicación: 94

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.151
Posición de publicación: 145

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.151
Posición de publicación: 94

Fuente de impacto: Índice Dialnet Métricas
Índice de impacto: 0.214
Posición de publicación: 27

Fuente de citas: dialnet

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de revisión

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 140

Categoría: Orthopedics and Sports Medicine

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 195

Categoría: Sports Science

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 106

Categoría: DEPORTE

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 44

Citas: 1

Citas: 2

- 153** Muñoz-López, Alejandro; Taiar, Redha; Sañudo, Borja. Preface. Resistance training methods: from theory to practice. pp. V - IX. SPRINGER, 2022. ISSN 2195-2728, ISSN 2195-271X, ISBN 978-3-030-81989-7, ISBN 978-3-030-81988-0;978-3-030-81991-0

Código Scopus: 85117495700

Colección: Lecture notes in bioengineering

Tipo de producción: Editorial

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro

Citas: 0

- 154** Bernardo-Filho, Mario; Bembem, Michael G.; Taiar, Redha; Sañudo, Borja; Furness, Trentham; Clark, Brian C. Editorial: interventional strategies for enhancing quality of life and health span in older adults. FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE. 12, FRONTIERS MEDIA SA, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fnagi.2020.00253>>. ISSN 1663-4365

Código Scopus: 85091483695

DOI: 10.3389/fnagi.2020.00253

Código WOS: WOS:000575638700001

Tipo de producción: Editorial

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.750

Posición de publicación: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.750

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 53

Categoría: Science Edition - NEUROSCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 58**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.827**Posición de publicación:** 14**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.827**Posición de publicación:** 8**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 273**Categoría:** Cognitive Neuroscience**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 98**Categoría:** Aging**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 34**Citas:** 1**Citas:** 0

155 Bernardo-Filho, Mario; Sañudo, Borja; Seixas, Adérito; Sá-Caputo, Danúbia; Taiar, Redha. Integrated role of nonpharmacological interventions for rehabilitation of individuals with musculoskeletal disorders. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL. 2020, HINDAWI LTD, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2020/9493623>>. ISSN 2314-6141, ISSN 2314-6133

Código Scopus: 85087943481**DOI:** 10.1155/2020/9493623**Código WOS:** WOS:000549990300009**PMID:** 32685548**Tipo de producción:** Editorial**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.411**Posición de publicación:** 69**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.411**Posición de publicación:** 80**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.772**Posición de publicación:** 81**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.772**Posición de publicación:** 827**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 159**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 140**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 246**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.397**Citas:** 0**Citas:** 0

156 Bernardo, M; Taiar, R; Sanudo, B; Furness, T. Clinical Approaches of Whole Body Vibration Exercises. REHABILITATION RESEARCH AND PRACTICE. 2018, HINDAWI LTD, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1155/2018/9123625>>. ISSN 2090-2875, ISSN 2090-2867

DOI: 10.1155/2018/9123625**Código WOS:** WOS:000453047700001**Tipo de producción:** Editorial**Posición de firma:** 3**Tipo de soporte:** Revista

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.242

Posición de publicación: 75

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.242

Posición de publicación: 123

Fuente de citas: WOS

Categoría: Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 119

Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 184

Citas: 0

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Effects of passive whole-body vibration and auriculotherapy on the surface electromyographic pattern of the vastus lateralis right muscle in individuals with knee osteoarthritis
Moreira-Marconi, Eloá; Lirio, Adriana; Moura-Fernandes, Marcia Cristina; Meirelles, Alexandre; Santos, Tânia Lemos; de Souza, Luiz Felipe Ferreira; Melo-Oliveira, Maria Eduarda S.; Marchon, Renata; Silva, Ygor Teixeira; Lopes-Souza, Patrícia; Francisca-Santos, Arlete; Reis-Silva, Aline; Guedes-Aguiar, Eliane de Oliveira; Paineiras-Domingos, Laisa Liane; Sá-Caputo, Danúbia da Cunha; Seixas, Adérito; Sañudo, Borja; Bernardo-Filho, Mario. "Effects of passive whole-body vibration and auriculotherapy on the surface electromyographic pattern of the vastus lateralis right muscle in individuals with knee osteoarthritis". En: Advances in Intelligent Systems and Computing. 1018, pp. 665 - 671. SPRINGER, 2020. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-25629-6_104>. ISSN 2194-5365, ISSN 2194-5357
DOI: 10.1007/978-3-030-25629-6_104
Código Scopus: 85070017808
- 2 Título del trabajo:** Muscle power mediates the relationship between physical activity and functional fitness in older women
Zymbal, V.; Carrasco, L.; Sañudo, B.; Luis, D.; Carnide, F.; Baptista, F. "Muscle power mediates the relationship between physical activity and functional fitness in older women". En: MEDICINE AND SCIENCE IN SPORTS AND EXERCISE. 52 - 17, pp. 396 - 397. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2020. ISSN 1530-0315, ISSN 0195-9131
Código WOS: WOS:000590026301429
- 3 Título del trabajo:** Entrenamiento interválico de alta intensidad junto a vibración y dieta hipocalórica mejoran la composición corporal y el perfil lipídico en adultos obesos.
Francisco de Borja Sañudo Corrales; Jesús del Pozo Cruz; Borja del Pozo Cruz; T. Muñoz. "Entrenamiento interválico de alta intensidad junto a vibración y dieta hipocalórica mejoran la composición corporal y el perfil lipídico en adultos obesos.". En: Revista Andaluza de Medicina del Deporte. 8 - 1, pp. 105. Elsevier Doyma, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ramd.2014.10.063>>. ISSN 2172-5063, ISSN 1888-7546
DOI: 10.1016/j.ramd.2014.10.063
Código de Dialnet: ARTREV 5158031
- 4 Título del trabajo:** Acute effect of strength training with eccentric overload on kinetic parameters associated during sidecutting
Mateo, J.; de Hoyo, M.; Sañudo, B.; Carrasco, L.; Fera, A.; Domínguez-Cobo, S. "Acute effect of strength training with eccentric overload on kinetic parameters associated during sidecutting". En: Cultura, Ciencia y Deporte. 9 - 25 SUPPL., Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2014. ISSN 1989-7413, ISSN 1696-5043
Código Scopus: 84906512832



- 5 Título del trabajo:** Fitness assessment and healthy physical exercise prescription in elderly through computersoftware
Mateo, J.; Feria, A.; Cardoso, N.; de Hoyo, M.; Sañudo, B. "Fitness assessment and healthy physical exercise prescription in elderly through computersoftware". En: Cultura, Ciencia y Deporte. 9 - 25 SUPPL., Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2014. ISSN 1989-7413, ISSN 1696-5043
Código Scopus: 84906499885
- 6 Título del trabajo:** Influence of fatigue on lower limbs in landings with dominant foot
Mateo, J.; Feria, A.; De Hoyo, M.; Sañudo, B. "Influence of fatigue on lower limbs in landings with dominant foot". En: Cultura, Ciencia y Deporte. 9 - 25 SUPPL., Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2014. ISSN 1989-7413, ISSN 1696-5043
Código Scopus: 84906499431
- 7 Título del trabajo:** Aplicaciones de la técnica Peer Review en los procesos de aprendizaje y evaluación en cursos de posgrado: una experiencia en ciencias de la Actividad Física y del Deporte
Nombre del congreso: Jornadas de Innovación Docente. Prácticas innovadoras en Docencia Universitaria Luis Carrasco Páez; Moisés de Hoyo Lora; Francisco de Borja Sañudo Corrales; Inmaculada Martínez. "Aplicaciones de la técnica Peer Review en los procesos de aprendizaje y evaluación en cursos de posgrado: una experiencia en ciencias de la Actividad Física y del Deporte". En: Prácticas innovadoras en docencia universitaria: II Jornadas de Innovación Docente (19 de abril de 2012, Universidad de Sevilla). pp. 19 - 0. Universidad de Sevilla, 2013. ISBN 9788493970499
Código de Dialnet: ARTLIB 7602876
- 8 Título del trabajo:** Biosignals events detection: A morphological signal-independent approach
Santos, Rui; Sousa, Joana; Sañudo, Borja; Marques, Carlos J.; Gamboa, Hugo. "Biosignals events detection: A morphological signal-independent approach". En: BIOSIGNALS 2012 - Proceedings of the International Conference on Bio-Inspired Systems and Signal Processing. pp. 385 - 388. 2012. ISBN 9789898425898
Código Scopus: 84861977072
- 9 Título del trabajo:** ANALYSIS OF THE PADDLE TENNIS PRACTICE: A HEALTHFUL SPORT FOR ALL
Carrasco-Páez, Luis; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés. "ANALYSIS OF THE PADDLE TENNIS PRACTICE: A HEALTHFUL SPORT FOR ALL". En: Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Gymnica. 37 - 2, pp. 31 - 31. Palacky University, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/59908>>. ISSN 1212-1185
Handle: 11441/59908
- 10 Título del trabajo:** DO WE NEED TO ESTABLISH SUBGROUPS WHEN WE PRESCRIBE PHYSICAL ACTIVITY TO WOMAN WITH FIBROMYALGIA?
Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Galiano-Orea, Delfin. "DO WE NEED TO ESTABLISH SUBGROUPS WHEN WE PRESCRIBE PHYSICAL ACTIVITY TO WOMAN WITH FIBROMYALGIA?". En: Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Gymnica. pp. 35 - 35. Palacky University, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60558>>. ISSN 1212-1185
Handle: 11441/60558
- 11 Título del trabajo:** HOW CAN WOMEN WITH FIBROMYALGIA TO CONTROL THE INTENSITY OF THEIR DAILY PHYSICAL ACTIVITY?
Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Galiano-Orea, Delfin. "HOW CAN WOMEN WITH FIBROMYALGIA TO CONTROL THE INTENSITY OF THEIR DAILY PHYSICAL ACTIVITY?". En: Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Gymnica. 37 - 2, pp. 36 - 36. Palacky University, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/60815>>. ISSN 1212-1185
Handle: 11441/60815



12 Título del trabajo: VALIDITY OF THE OMNI-RES SCALE OF PERCEIVED EXERTION FOR RESISTANCE EXERCISES AMONG THE ELDERLY

Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; De Hoyo-Lora, Moisés; Paris-Garcia, Federico. "VALIDITY OF THE OMNI-RES SCALE OF PERCEIVED EXERTION FOR RESISTANCE EXERCISES AMONG THE ELDERLY". En: Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Gymnica. 37 - 3, pp. 37 - 37. Palacky University, 2007. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/61482>>. ISSN 1212-1185

Handle: 11441/61482

13 Título del trabajo: ANÁLISIS DEL SOMATOTIPO, COMPOSICIÓN CORPORAL Y ANTROPOMETRÍA EN JUGADORES DE BÁDMINTON DE 12 A 16 AÑOS

De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja; Paris-Garcia, Federico. "ANÁLISIS DEL SOMATOTIPO, COMPOSICIÓN CORPORAL Y ANTROPOMETRÍA EN JUGADORES DE BÁDMINTON DE 12 A 16 AÑOS". En: Cultura, Ciencia y Deporte. 4 - SUPL., pp. 72 - 73. Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2006. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/59450>>. ISSN 1989-7413, ISSN 1696-5043

Handle: 11441/59450

14 Título del trabajo: APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA OBSERVACIONAL A LA RUTINA DEL SAQUE DE UN JUGADOR DE TENIS

Paris-Garcia, Federico; De Hoyo-Lora, Moisés; Sañudo-Corrales, Fco. De Borja. "APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA OBSERVACIONAL A LA RUTINA DEL SAQUE DE UN JUGADOR DE TENIS". En: Cultura, Ciencia y Deporte. 4 - SUPL., pp. 53 - 54. Universidad Católica San Antonio de Murcia, 2006. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/59448>>. ISSN 1989-7413, ISSN 1696-5043

Handle: 11441/59448