



Rocío Martín Valero

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 15/06/2023

v 1.4.3

262018f73472078717614280316b13ba

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/>

**Rocío Martín Valero**

Apellidos: **Martín Valero**
 Nombre: **Rocío**
 ORCID: **0000-0002-1664-3647**
 ScopusID: **35933362900**
 ResearcherID: **1448-2015**
 Fecha de nacimiento:
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Andalucía**
 Ciudad de nacimiento: **Málaga**
 Dirección de contacto: **Facultad Ciencias de la Salud C/Arquitecto Francisco Peñalosa 3**
 Resto de dirección contacto: **Ampliación Campus de Teatinos**
 Código postal: **29071**
 País de contacto: **España**
 Ciudad de contacto: **Málaga**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisioterapia, Facultad Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Málaga, España
Fecha de inicio: 01/07/2022
Modalidad de contrato: Estatuario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud

Entidad empleadora: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigadora
Fecha de inicio: 01/04/2009
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros) **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|-----------------------|------------------------------|-----------------|
| 1 | Universidad de Málaga | Profesora Contratada Doctora | 08/02/2022 |
| 2 | Universidad de Málaga | Profesora Ayudante Doctora | 13/03/2018 |
| 3 | Universidad de Cádiz | Profesora Ayudante Doctora | 13/02/2017 |
| 4 | Universidad de Málaga | Profesora Sustituta Interina | 01/09/2015 |



| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|----|--|--|-----------------|
| 5 | Escuela Universitaria Francisco Maldonado de Osuna | Profesora Titular de Universidad Privada | 19/02/2013 |
| 6 | Universidad de Málaga | Profesora Sustituta Interina | 01/12/2014 |
| 7 | Universidad de Málaga | Investigadora Postdoctoral | 01/04/2012 |
| 8 | Universidad de Málaga | Personal Investigador en formación | 01/05/2009 |
| 9 | FUENSOCIAL ONG | Fisioterapeuta | 01/07/2001 |
| 10 | Servicio Andaluz de Salud Málaga | Fisioterapeuta | 27/07/2004 |
| 11 | Centro Asistencial San Juan de Dios | Fisioterapeuta | 01/08/2002 |

- 1 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisioterapia, Facultad Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesora Contratada **Gestión docente (Sí/No):** Si Doctora
Correo electrónico: rovalemas@uma.es
Fecha de inicio-fin: 08/02/2022 - 30/06/2022 **Duración:** 4 meses - 22 días
Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Ayudante Doctora
Fecha de inicio-fin: 13/03/2018 - 07/02/2022 **Duración:** 3 años - 11 meses - 25 días
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Ayudante Doctora
Fecha de inicio-fin: 13/02/2017 - 12/03/2018 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Sustituta Interina
Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 12/02/2017 **Duración:** 1 año - 5 meses - 12 días
- 5 Entidad empleadora:** Escuela Universitaria Francisco Maldonado de Osuna **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Categoría profesional: Profesora Titular de Universidad Privada
Fecha de inicio-fin: 19/02/2013 - 29/09/2015 **Duración:** 2 años - 8 meses
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora Sustituta Interina
Fecha de inicio-fin: 01/12/2014 - 25/02/2015 **Duración:** 2 meses
- 7 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigadora Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/04/2012 - 20/11/2014 **Duración:** 2 años - 8 meses
- 8 Entidad empleadora:** Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Personal Investigador en formación
Fecha de inicio-fin: 01/05/2009 - 31/03/2013 **Duración:** 4 años - 3 meses - 20 días



- 9 Entidad empleadora:** FUENSOCIAL ONG
Categoría profesional: Fisioterapeuta
Fecha de inicio-fin: 01/07/2001 - 15/04/2009 **Duración:** 7 años - 9 meses

- 10 Entidad empleadora:** Servicio Andaluz de Salud Málaga
Categoría profesional: Fisioterapeuta
Fecha de inicio-fin: 27/07/2004 - 01/10/2004 **Duración:** 3 meses

- 11 Entidad empleadora:** Centro Asistencial San Juan de Dios
Categoría profesional: Fisioterapeuta
Fecha de inicio-fin: 01/08/2002 - 01/10/2002 **Duración:** 2 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas Especialidad en Procesos Sanitarios en la UMA 60 ECTS
Entidad de titulación: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 20/06/2015
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: PhD
Entidad de titulación: University of Málaga "CUM LAUDE"
Fecha de titulación: 01/06/2012
- 3 Nombre del título:** Doctora por la
Entidad de titulación: Universidad de Málaga. Premio Extraordinario de Doctorado (Apto "CUM LAUDE")
Fecha de titulación: 06/2012
- 4 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Máster in International Health
Entidad de titulación: University of Málaga
Fecha de titulación: 01/06/2010
- 5 Nombre del título:** Máster en Salud Internacional por la
Entidad de titulación: Universidad de Málaga
Fecha de titulación: 06/2010
- 6 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Degree of Audiovisual Comunication
Entidad de titulación: University of Málaga
Fecha de titulación: 01/06/2006
- 7 Nombre del título:** Licenciada en Ciencias de la Comunicación y Audiovisual por la
Entidad de titulación: Universidad de Málaga
Fecha de titulación: 06/2006
- 8 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Teaching Certificate
Entidad de titulación: University of Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 01/01/2002



- 9 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Postgraduate Cardiorespiratory Physiotherapy
Entidad de titulación: University of Ramon Llull **Tipo de entidad:** Universidad Barcelona
Fecha de titulación: 01/07/2001
- 10 Nombre del título:** Postgrado de Fisioterapia CardioRespiratoria de la
Entidad de titulación: Universidad Ramón Llull
Fecha de titulación: 07/2001
- 11 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Degree of Physiotherapy
Entidad de titulación: University of Málaga
Fecha de titulación: 01/06/2000

Doctorados

Programa de doctorado: Present in Health Sciences
Entidad de titulación: University of Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 07/07/2008

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Mapa de la Incapacidad Temporal en España. Análisis de los factores implicados
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María Jose Aguado Benedi; Noelia Moreno Morales; María Teresa Labajos Manzanares
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Matilde Leonor Alba Jurado
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 07/03/2022
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No
- 2 Título del trabajo:** Efectos de la aplicación de un programa de entrenamiento de la musculatura respiratoria (PEMR) en enfermos con Esclerosis Múltiple remitente-recidivante
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: María Teresa Labajos Manzanares
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España
Alumno/a: Patricia Adrados Gomez Gómez
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 21/09/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: No



- 3 Título del trabajo:** Programa de Tele-rehabilitación en la cirugía del hombro por síndrome de pinzamiento sub-acromial: un ensayo clínico aleatorizado
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Javier Barón López
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jose Manuel Pastora Bernal
Calificación obtenida: Sobresaliente Cui Laudem
Fecha de defensa: 15/09/2017
Doctorado Europeo: No
Mención de calidad: 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: CLINICAL TRIAL OF A PULMONARY REHABILITATION PROGRAM WITH A NUTRITIONAL SUPPLEMENT IN PEOPLE WITH BRONCHIECTASIS.

Entidad de realización: Provincial Management of the Andalusian Health Service

Ciudad entidad realización: Málaga, Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

REGIONAL MINISTRY OF EQUALITY, HEALTH AND SOCIAL POLICIES

Fecha de inicio-fin: 01/09/2013 - 01/09/2015

Cuantía total: 48.933,47 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** Contrato Postdoctoral programa Areas Deficitarias 2008 con destino Departamento Fisioterapia (UMA)
Entidad de realización: Universidad de Málaga
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Málaga **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A.I. Cuesta Vargas
Entidad/es participante/s: Universidad de Málaga
Entidad/es financiadora/s:
 Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
 Consejería Convocatoria Pública de la Junta de Andalucía
Ciudad entidad financiadora: Málaga, España
Fecha de inicio: 01/08/2013 **Duración:** 3 años - 3 meses - 20 días



2 **Nombre del proyecto:** Contrato como Personal Investigador en Formación (PIF) Areas Deficitarias 2008 con destino Departamento Fisioterapia (UMA)

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Málaga

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A.I. Cuesta Vargas

Entidad/es participante/s: Universidad de Málaga

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa
Consejería Convocatoria Pública de la Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología

Ciudad entidad financiadora: Málaga, España

Fecha de inicio: 01/04/2009

Duración: 3 años - 3 meses - 21 días

3 **Nombre del proyecto:** Physical Education and Sport. Teacher Training in Andalusia

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Chinchilla Minguez

Entidad/es financiadora/s:

University

Fecha de inicio: 10/12/2001

Duración: 1 año - 6 meses

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 María Jesus Vinolo Gil; Manuel Rodriguez Huguet; Cristina García Muñoz; Gloria González Medina; Francisco Javier Martín Vega; Rocío. Effects of Peripheral Electromagnetic Fields on Spasticity: A Systematic Review. J Clin Med. 11 - 3739, MPDI, 28/06/2022. ISSN 2077-0383

DOI: 0.3390/jcm11133739

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Categoría Medicine, General & Internal

Índice de impacto: 4.964

Posición de publicación: 55

Num. revistas en cat.: 172

Publicación relevante: Si

2 Vinolo Gil, Maria Jesus; Gonzalez-Medina, Gloria; Lucena-Anton, David; Perez-Cabezas, Veronica; Ruiz-Molinero, Maria Del Carmen; Martín-Valero, Rocío. Augmented Reality in Physical Therapy: Systematic Review and Meta-analysis. JMIR serious games. 9 - 4, pp. e30985. 15/12/2021. Disponible en Internet en: <<https://games.jmir.org/2021/4/e30985>>. ISSN 2291-9279

DOI: 10.2196/30985

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 6

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MEDICAL INFORMATICS



Índice de impacto: 3.364
Posición de publicación: 16

Fuente de citas: WOS

Publicación relevante: Si

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 38

Citas: 5

- 3** R. Martín-Valero; J. Vega-Ballón; V. Perez-Cabezas. Benefits of hippotherapy in children with cerebral palsy: A narrative review. *European Journal of Paediatric Neurology*. 22 - 6, pp. 1150 - 1160. ELSEVIER, 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejpn.2018.07.002>>. ISSN 1090-3798

DOI: 10.1016/j.ejpn.2018.07.002

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.496

Posición de publicación: 28

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Pediatrics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

Citas: 15

- 4** M.J. Casuso-Holgado; R. Martín-Valero; A.F. Carazo; E.M. Medrano-Sánchez; M.D. Cortés-Vega; F.J. Montero-Bancalero. Effectiveness of virtual reality training for balance and gait rehabilitation in people with multiple sclerosis: a systematic review and meta-analysis. *Clinical Rehabilitation*. 32 - 9, pp. 1220 - 1234. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1177/0269215518768084>>. ISSN 0269-2155

DOI: 10.1177/0269215518768084

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.738

Posición de publicación: 9

Fuente de citas: SCOPUS

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - REHABILITATION

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 65

Citas: 29

- 5** Maria Jesus Casuso Holgado; Cristina García Muñoz; Rocío Martín Valero; David Lucena Antón; Jose Antonio Moral Muñoz; Maria Dolores Cortés Vega. Dropout rate in randomised controlled trials of balance and gait rehabilitation in multiple sclerosis: is it expected to be different for virtual reality-based interventions? A systematic review with meta-analysis and meta-regression. *Virtual Reality*. 29/11/2022. ISSN 1359-4338

DOI: 10.1007/s10055-022-00733-4

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.697

Posición de publicación: 14

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: No

Categoría: Science Edition - COMPUTER SCIENCE, SOFTWARE ENGINEERING

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 110

- 6** Maria Jose Estébanez Pérez; Rocío Martín Valero; Noelia Moreno Morales; Antonio Liñán González; Rocío Fernández Navarro; Jose Manuel Pastora Bernal. Digital physiotherapy intervention in children in a low resource setting in Anantapur (India): Study protocol for a randomized controlled trial. *Frontier in Public Health*. 10 - 1012369, 30/09/2022. ISSN 2296-2565
DOI: 10.3389/fpubh.2022.1012369
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.461
Posición de publicación: 37
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 210
- 7** Jesus Baltasar Gonzalez Rubino; María Jesus Vinolo Gil; Cristina García Muñoz; Rocío Martín Valero. Randomised clinical trial of a manual therapy programme to reduce the evolution time of axillary web syndrome in women affected by breast cancer: study protocol. *BMJ Open*. 12 - e063305, BMJ PUBLISHING GROUP, 21/09/2022. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2022-063305
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.007
Posición de publicación: 86
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Categoría Medicine, General & Internal
Num. revistas en cat.: 172
- 8** Rocío Martín Valero; Francisco Martín Vega; Gloria Gonzalez Medina; Ines Carmona Barrientos; Cristina García Muñoz; Maria Jesús. Efficiency of Using a Simulator for Ultrasound and Laser Dose Calculation in Physiotherapy. *Applied Sciences*. 12 - 9096, MPDI, 09/09/2022. ISSN 1454-5101
DOI: 10.3390/app12189096
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.838
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
- 9** María José Estebanez Pérez; Jose Manuel Pastora Bernal; Rocío Martín Valero. The Effectiveness of a Four-Week Digital Physiotherapy Intervention to Improve Functional Capacity and Adherence to Intervention in Patients with Long COVID-19. *Int J Environ Res Public Health*. 19 - 9566, MPDI, 03/08/2022. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph19159566
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.614
Posición de publicación: 74
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: No
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 213



- 10** Maria Jesus Vinolo Gil; C. Herrera Sanchez; Francisco Javier Martin Vega; Rocío Martín Valero; Gloria González Medina; Verónica Pérez Cabezas. Efficacy of tele-rehabilitation in patients with chronic obstructive pulmonary disease: a systematic review. *Annales del sistema sanitario de Navarra*. 45 - 2, 30/06/2022. ISSN 1137-6627
DOI: 10.23938/ASSN.0999
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.892
Posición de publicación: 199
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 210
- 11** Alicia de Pedro Negri; Maria Jesus Ruiz Prieto; Esther Díaz Mohedo; Rocío Martín Valero. Efficacy of Magnetic Therapy in Pain Reduction in Patients with Chronic Pelvic Pain: A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health*. 19 - 5824, MPDI, 10/05/2022. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph19105824
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.614
Posición de publicación: 74
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 213
- 12** Manuel Rodríguez Huguet; Jorge Góngora Rodríguez; Martín-Vega FJ; Vinolo-Gil MJ; Rocío Martín Valero; Daniel Rodríguez Almagro. Effectiveness of Negative Pulsed-Pressure Myofascial Vacuum Therapy and Therapeutic Exercise in Chronic Non-Specific Low Back Pain: A Single-Blind Randomized Controlled Trial. *J Clin Med*. 11 - 1984, MPDI, 02/04/2022. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm11071984
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.964
Posición de publicación: 55
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Medicine, General & Internal
Num. revistas en cat.: 172
- 13** Maria Jesús Vinolo Gil; Rocío Martín Valero; Francisco Javier Martín Vega; Manuel Rodríguez Huguet; Verónica Pérez Cabezas; Gloria González Medina. Respiratory Physiotherapy Intervention Strategies in the Sequelae of Breast Cancer Treatment: A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health*. 19 - 3800, MPDI, 23/03/2022. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph19073800
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.614
Posición de publicación: 74
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 213



- 14** Díaz-Mohedo E; Romero-Galisteo R; Medrano-Sánchez E; Suárez-Serrano C; Martín-Valero R. Rubric for the evaluation of competencies in traumatology in the Degree of Physiotherapy: Delphi approach. BMC Med Educ.21 - 1, 12/2021. ISSN 1472-6920
DOI: 10.1186/s12909-021-02904-4
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.463
Posición de publicación: 18
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Education, Scientific Disciplines
Num. revistas en cat.: 45
Citas: 2
- 15** Alba-Jurado ML; Aguado-Benedí MJ; Moreno-Morales N; Labajos-Manzanares M.T.; Martín-Valero R.. Occupation and Sickness Absence in the Different Autonomous Communities of Spain. Int J Environ Res Public Health.18, pp. 11453 - 11453. MPDI, 30/10/2021. ISSN 1661-7827
DOI: 10.3390/ijerph182111453
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.614
Posición de publicación: 74
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 213
- 16** Martín-Valero R; Pastora-Bernal JM; Ortiz-Ortigosa L; Casuso-Holgado MJ; Pérez-Cabezas V; Ruiz-Parraga GT. The Usefulness of a Massive Open Online Course about Postural and Technological Adaptations to Enhance Academic Performance and Empathy in Health Sciences Undergraduates. Int J Environ Res Public Health.18 - 20, pp. 10672 - 10672. MPDI, 12/10/2021. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph182010672
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.614
Posición de publicación: 74
- Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 213
- 17** Vinolo-Gil MJ; Casado-Fernández E; Perez-Cabezas V; Gonzalez-Medina G; Martín-Vega FJ; Martín-Valero R.. Effects of the Combination of Music Therapy and Physiotherapy in the Improvement of Motor Function in Cerebral Palsy: A Challenge for Research. Children (Basel). 8 - 10, MPDI, 29/09/2021. ISSN 2227-9067
DOI: 10.3390/children8100868
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.835
Posición de publicación: 59
- Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: PEDIATRICS
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 130

- 18** Borrego-Sanchez, Alicia; Vinolo-Gil, Maria Jesus; de-la-Casa-Almeida, Maria; Rodriguez-Huguet, Manuel; Casuso-Holgado, Maria Jesus; Martin-Valero, Rocio. Effects of Training on Cardiorespiratory Fitness in Triathletes: A Systematic Review and Meta-Analysis. *International journal of environmental research and public health*. 18 - 24, 01/01/2021. Disponible en Internet en: <<https://www.mdpi.com/1660-4601/18/24/13332>>. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph182413332
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.614
Posición de publicación: 74
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 213
Citas: 0
- 19** Navarro-Rodriguez, Juan Manuel; Suarez-Serrano, Carmen; Martin-Valero, Rocio; Marcen-Roman, Yolanda; de-la-Casa-Almeida, Maria. Effectiveness of Topical Anesthetics in Pain Management for Dermal Injuries: A Systematic Review. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*. 10, 2021. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm10112522
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.964
Posición de publicación: 55
Categoría: Medicine, General & Internal
Num. revistas en cat.: 172
- 20** J.-M. Pastora-Bernal; J.-J. Hernández-Fernández; M.-J. Estebanez-Pérez; G. Molina-Torres; F.-J. García-López; R. Martín-Valero. Efficacy, feasibility, adherence and cost effectiveness of a mhealth telerehabilitation program in low risk cardiac patients: A study protocol. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 8, 2021. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3390/ijerph18084038>>. ISSN 1660-4601
DOI: 10.3390/ijerph18084038
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.614
Posición de publicación: 74
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 213
Citas: 0
- 21** C.G. Muñoz; M.D.C. Vega; J.C. Hernández-Rodríguez; R. Palomo-Carrión; R. Martín-Valero; M.J. Casuso-Holgado. Epley manoeuvre for posterior semicircular canal benign paroxysmal positional vertigo in people with multiple sclerosis: Protocol of a randomised controlled trial. *BMJ Open*. 11 - 3, 2021. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2020-046510>>. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2020-046510
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Índice de impacto:** 3.007**Posición de publicación:** 86**Num. revistas en cat.:** 172**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 22** M.J. Muñoz-Fernández; E.M. Medrano-Sánchez; B. Ostos-Díaz; R. Martín-Valero; C. Suárez-Serrano; M.J. Casuso-Holgado. Preliminary study on the effect of an early physical therapy intervention after sentinel lymph node biopsy: A multicenter non-randomized controlled trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 3, pp. 1 - 14. 2021. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3390/ijerph18031275>>. ISSN 1660-4601

DOI: 10.3390/ijerph18031275**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Índice de impacto:** 4.614**Posición de publicación:** 74**Num. revistas en cat.:** 213**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 23** J.-M. Pastora-Bernal; M.-J. Estebanez-Pérez; G. Molina-Torres; F.-J. García-López; R. Sobrino-Sánchez; R. Martín-Valero. Telerehabilitation intervention in patients with covid-19 after hospital discharge to improve functional capacity and quality of life. Study protocol for a multicenter randomized clinical trial. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 6, pp. 1 - 12. 2021. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3390/ijerph18062924>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 6**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.747**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 24** Pastora-Bernal, Jose Manuel; Estebanez-Perez, Maria Jose; Lucena-Anton, David; Garcia-Lopez, Francisco Jose; Bort-Carballo, Antonio; Martin-Valero, Rocio. The Effectiveness and Recommendation of Motor Imagery Techniques for Rehabilitation after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: A Systematic Review. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*. 10, 2021. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm10030428**PMID:** 33499316**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Índice de impacto:** 4.964**Posición de publicación:** 55**Num. revistas en cat.:** 172

- 25** Perez-Cabezas, Veronica; Ruiz-Moliner, Carmen; Jesus Jimenez-Rejano, Jose; Gonzalez-Medina, Gloria; Galan-Mercant, Alejandro; Martin-Valero, Rocio. Continuous Positive Airway Pressure Treatment in Patients with Alzheimer's Disease: A Systematic Review. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9, 2020. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm9010181
PMID: 31936521
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.242
Posición de publicación: 39
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL
Num. revistas en cat.: 167
Citas: 1
- 26** M.L. Alba-Jurado; M.J. Aguado-Benedí; N. Moreno-Morales; M.T. Labajos-Manzanares; R. Martín-Valero. Descriptive study of sickness absence in Spanish regions in 2018: Database study. BMJ Open. 10 - 10, 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2020-038239>>. ISSN 2044-6055
DOI: 10.1136/bmjopen-2020-038239
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.692
Posición de publicación: 64
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Medicine, General & Internal
Num. revistas en cat.: 167
Citas: 2
- 27** B. Ostos-Díaz; M.J. Casuso-Holgado; M.J. Muñoz-Fernández; A.F. Carazo; R. Martín-Valero; E.M. Medrano-Sánchez. Early physical rehabilitation after sentinel lymph node biopsy in breast cancer: Is it feasible and safe?. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17 - 22, pp. 1 - 14. 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3390/ijerph17228382>>.
DOI: 10.3390/ijerph17228382
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.39
Posición de publicación: 42
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH
Num. revistas en cat.: 176
Citas: 1
- 28** Rodriguez-Huguet, Manuel; Gongora-Rodriguez, Jorge; Rodriguez-Huguet, Pablo; Javier Ibanez-Vera, Alfonso; Rodriguez-Almagro, Daniel; Martin-Valero, Rocio; Diaz-Fernandez, Angeles; Lomas-Vega, Rafael. Effectiveness of Percutaneous Electrolysis in Supraspinatus Tendinopathy: A Single-Blinded Randomized Controlled Trial. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9, 2020. ISSN 2077-0383
DOI: 10.3390/jcm9061837
PMID: 32545583
Tipo de producción: Artículo científico

**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.242**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** WOS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Medicine, General & Internal**Num. revistas en cat.:** 157**Citas:** 3

- 29** Garcia-Munoz, Cristina; Cortes-Vega, Maria-Dolores; Marcos Heredia-Rizo, Alberto; Martin-Valero, Rocio; Garcia-Bernal, Maria-Isabel; Jesus Casuso-Holgado, Maria. Effectiveness of Vestibular Training for Balance and Dizziness Rehabilitation in People with Multiple Sclerosis: A Systematic Review and Meta-Analysis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9, 2020. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9020590**PMID:** 32098162**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.242**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Medicine, General & Internal**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 1

- 30** C. Oliveira; E. García-Escobar; E. Doña; F.J. Palenque; N. Porras; A. Dorado; A.M. Godoy; E. Rubio-Martín; F.J. Bermúdez-Silva; S.Y. Romero-Zerbo; G. Rojo-Martínez; R. Martín-Valero; J.A. Fernández; G. Oliveira. Oxidative and inflammatory effects of pulmonary rehabilitation in patients with bronchiectasis. A prospective, randomized study, Efectos oxidativos e inflamatorios de la rehabilitación pulmonar en pacientes con bronquiectasia. Estudio prospectivo aleatorizado. Nutricion Hospitalaria. 37 - 1, pp. 6 - 13. ARAN EDICIONES, 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.20960/nh.02763>>. ISSN 0212-1611

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 12**Nº total de autores:** 14**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.057**Posición de publicación:** 77**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Num. revistas en cat.:** 88**Citas:** 0

- 31** Rodriguez-Huguet, Manuel; Gongora-Rodriguez, Jorge; Lomas-Vega, Rafael; Martin-Valero, Rocio; Diaz-Fernandez, Angeles; Obrero-Gaitan, Esteban; Javier Ibanez-Vera, Alfonso; Rodriguez-Almagro, Daniel. Percutaneous Electrolysis in the Treatment of Lateral Epicondylalgia: A Single-Blind Randomized Controlled Trial. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9, 2020. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9072068**PMID:** 32630241**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Medicine, General & Internal

**Índice de impacto:** 4.242**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 2

- 32** Martin-Valero, Rocio; Maria Jimenez-Cebrian, Ana; Moral-Munoz, Jose A.; de-la-Casa-Almeida, Maria; Rodriguez-Huguet, Manuel; Jesus Casuso-Holgado, Maria. The Efficacy of Therapeutic Respiratory Muscle Training Interventions in People with Bronchiectasis: A Systematic Review and Meta-Analysis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 9, MPDI, 2020. ISSN 2077-0383

DOI: 10.3390/jcm9010231**PMID:** 31952338**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.242**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Medicine, General & Internal**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 2

- 33** M.R. Baeza-Barragán; M.T. Labajos Manzanares; C.R. Vergara; M.J. Casuso-Holgado; R. Martín-Valero. The use of virtual reality technologies in the treatment of duchenne muscular dystrophy: Systematic review. JMIR mHealth and uHealth. 8 - 12, 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2196/21576>>. ISSN 2291-5222

DOI: 10.2196/21576**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.773**Posición de publicación:** 17**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Health Care Sciences & Services**Num. revistas en cat.:** 107**Citas:** 2

- 34** M. Rodríguez-Huguet; D. Rodríguez-Almagro; P. Rodríguez-Huguet; R. Martín-Valero; R. Lomas-Vega. Treatment of Neck Pain With Myofascial Therapies: A Single Blind Randomized Controlled Trial. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics. 43 - 2, pp. 160 - 170. 2020. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmpt.2019.12.001>>. ISSN 0161-4754

DOI: 10.1016/j.jmpt.2019.12.001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.437**Posición de publicación:** 21**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Integrative & Complementary Medicine**Num. revistas en cat.:** 29**Citas:** 1

- 35** L. Ruiz-González; D. Lucena-Antón; A. Salazar; R. Martín-Valero; J.A. Moral-Munoz. Physical therapy in Down syndrome: systematic review and meta-analysis. Journal of Intellectual Disability Research. 63 - 8, pp. 1041 - 1067. 2019. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/jir.12606>>. ISSN 0964-2633



DOI: 10.1111/jir.12606

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.755

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: REHABILITATION

Num. revistas en cat.: 71

Citas: 10

- 36** E. Doña; C. Oliveira; F.J. Palenque; N. Porrás; A. Dorado; R. Martín-Valero; A.M. Godoy; F. Espíldora; V. Contreras; G. Oliveira. Body Composition Measurement in Bronchiectasis: Comparison between Bioelectrical Impedance Analysis, Skinfold Thickness Measurement, and Dual-Energy X-ray Absorptiometry before and after Pulmonary Rehabilitation. *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*. 118 - 8, pp. 1464 - 1473. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jand.2018.01.013>>. ISSN 2212-2672

DOI: 10.1016/j.jand.2018.01.013

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.141

Posición de publicación: 17

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - NUTRITION & DIETETICS

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 87

Citas: 3

- 37** J.M. Pastora-Bernal; R. Martín-Valero; F.J. Barón-López. Cost analysis of telerehabilitation after arthroscopic subacromial decompression. *Journal of Telemedicine and Telecare*. 24 - 8, pp. 553 - 559. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1177/1357633X17723367>>. ISSN 1357-633X

DOI: 10.1177/1357633X17723367

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.229

Posición de publicación: 47

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Health Care Sciences & Services

Num. revistas en cat.: 98

Citas: 8

- 38** E. Donã; C. Oliveira; F.J. Palenque; N. Porrás; A. Dorado; R. Martín-Valero; A.M. Godoy; F. Espíldora; G. Oliveira. Pulmonary rehabilitation only versus with nutritional supplementation in patients with bronchiectasis: A randomized controlled trial. *Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention*. 38 - 6, pp. 411 - 418. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1097/HCR.0000000000000341>>. ISSN 1932-7501

DOI: 10.1097/HCR.0000000000000341

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.568

Posición de publicación: 102

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

Num. revistas en cat.: 136

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 3

- 39** J.M. Pastora-Bernal; R. Martín-Valero; F.J. Barón-López; N.G. Moyano; M.-J. Estebanez-Pérez. Telerehabilitation after arthroscopic subacromial decompression is effective and not inferior to standard practice: Preliminary results. *Journal of Telemedicine and Telecare*. 24 - 6, pp. 428 - 433. 2018. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1177/1357633X17706583>>. ISSN 1357-633X

DOI: 10.1177/1357633X17706583**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.229**Posición de publicación:** 47**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES & SERVICES**Num. revistas en cat.:** 98**Citas:** 8

- 40** L.G. Antúnez Sánchez; M. de la Casa Almeida; J. Rebollo Roldán; A. Ramírez Manzano; R. Martín Valero; C. Suárez Serrano. Effectiveness of an individualised physiotherapy program versus group therapy on neck pain and disability in patients with acute and subacute mechanical neck pain, Eficacia ante el dolor y la discapacidad cervical de un programa de fisioterapia individual frente a uno colectivo en la cervicgia mecánica aguda y subaguda. *Atencion Primaria*. 49 - 7, pp. 417 - 425. 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.aprim.2016.09.010>>. ISSN 1578-1275

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.273**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Citas:** 1

- 41** J.-M. Pastora-Bernal; R. Martín-Valero; F.J. Barón-López; O. García-Gómez. Effectiveness of telerehabilitation programme following surgery in shoulder impingement syndrome (SIS): Study protocol for a randomized controlled non-inferiority trial. *Trials*. 18 - 1, 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1186/s13063-017-1822-x>>. ISSN 1745-6215

DOI: 10.1186/s13063-017-1822-x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.067**Posición de publicación:** 83**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Medicine, Research & Experimental**Num. revistas en cat.:** 133**Citas:** 4

- 42** J.M. Pastora-Bernal; R. Martín-Valero; F.J. Barón-López; M.J. Estebanez-Pérez. Evidence of benefit of telerehabilitation after orthopedic surgery: A systematic review. *Journal of Medical Internet Research*. 19 - 4, JMIR, 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.2196/jmir.6836>>. ISSN 1438-8871

DOI: 10.2196/jmir.6836**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.671**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** SCOPUS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** MEDICAL INFORMATICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 25**Citas:** 47

- 43** G. Oliveira; C. Oliveira; E. Doña; F.J. Palenque; N. Porras; A. Dorado; A.M. Godoy; E. Rubio-Martínez; G. Rojo-Martínez; R. Martín-Valero. Oral supplement enriched in HMB combined with pulmonary rehabilitation improves body composition and health related quality of life in patients with bronchiectasis (Prospective, Randomised Study). *Clinical Nutrition*. 35 - 5, pp. 1015 - 1022. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.clnu.2015.10.001>>. ISSN 0261-5614

DOI: 10.1016/j.clnu.2015.10.001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 10**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.548**Posición de publicación:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - NUTRITION & DIETETICS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 81**Citas:** 27

- 44** R. Cantero-Téllez; R. Martín-Valero; A. Cuesta-Vargas. Effect of muscle strength and pain on hand function in patients with trapeziometacarpal osteoarthritis. A cross-sectional study, Contribución de la fuerza y el dolor en la función del paciente con artrosis trapecio metacarpiana. Estudio transversal. *Reumatología Clínica*. 11 - 6, pp. 340 - 344. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.reuma.2014.12.002>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.271**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Citas:** 4

- 45** R. Martín-Valero; M. De La Casa Almeida; M.J. Casuso-Holgado; A. Heredia-Madrado. Systematic review of inspiratory muscle training after cerebrovascular accident. *Respiratory Care*. 60 - 11, pp. 1652 - 1659. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.4187/respcare.03981>>. ISSN 1943-3654

DOI: 10.4187/respcare.03981**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.922**Posición de publicación:** 38**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Num. revistas en cat.:** 58**Citas:** 19



- 46** Martín-Valero, R.. Views on the relationship between cardiopulmonary values and other health-related parameters, Reflexiones sobre la relación entre los valores cardiopulmonares y otros parámetros relacionados con la salud. *Rehabilitación*. 48 - 3, pp. 197 - 198. Carta al editor, 28/05/2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.rh.2014.02.006>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.115
- 47** Cuesta-Vargas, A.I.; Rodríguez-Alcazar, M.; Martín-Valero, R.. Etapas del cambio en personas inactivas tras un programa de promoción de la actividad física en Atención primaria. *Fisioterapia*. 36, pp. 274 - 279. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ft.2014.02.001>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.16
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 48** R. Martín-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M.T. Labajos-Manzanares. Hematological changes after a program promoting physical activity in inactive subjects. A randomized, controlled trial, Cambios hematológicos tras un programa de promoción de actividad física en sujetos inactivos. Ensayo aleatorizado controlado. *Fisioterapia*. 36 - 1, pp. 34 - 39. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ft.2013.01.008>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.16
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1
- 49** R. Martín-Valero; N. Zamora-Pascual; J.A. Armenta-Peinado. Training of respiratory muscles in patients with multiple sclerosis: A systematic review. *Respiratory Care*. 59 - 11, pp. 1764 - 1772. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.4187/respcare.02881>>. ISSN 1943-3654
DOI: 10.4187/respcare.02881
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 3 **Autor de correspondencia:** Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM
Índice de impacto: 1.838 **Num. revistas en cat.:** 58
Posición de publicación: 39 **Citas:** 19
Fuente de citas: SCOPUS
- 50** R. Martín-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M.T. Labajos-Manzanares. Effectiveness of the physical activity promotion programme on the quality of life and the cardiopulmonary function for inactive people: Randomized controlled trial. *BMC Public Health*. 13 - 1, 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1186/1471-2458-13-127>>. ISSN 1471-2458
DOI: 10.1186/1471-2458-13-127
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.321**Posición de publicación:** 51**Fuente de citas:** SCOPUS**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH**Num. revistas en cat.:** 162**Citas:** 5

- 51** R. Martín-Valero; A.I. Cuesta-Vargas; M.T. Labajos-Manzanares. Relationships among the cardiopulmonary, biochemical and anthropometry values for inactive subjects in Primary Care, Correlaciones entre los valores cardiopulmonares, bioquímicos y antropométricos en personas inactivas en Atención Primaria. *Rehabilitacion*. 47 - 3, pp. 125 - 130. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.rh.2013.02.009>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.115**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 52** R. Martín Valero; A.I. Cuesta Vargas; M.T. Labajos Manzanaras. Evidence-based Review of Hydrotherapy Studies on Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients. *International Journal of Aquatic Research and Education*. 6 - 3, pp. 235 - 248. *Human Kinetics*, 01/08/2012. Disponible en Internet en: <<http://journals.humankinetics.com/ijare-back-issues/ijare-volume-6-issue-3-august/evidence-based-review-of-hydrotherapy-studies-on-chronic-obstructive-pulmonary-disease-patients>>. ISSN 1932-9997

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 53** R. Martín Valero; A.I. Cuesta Vargas; M.T. Labajos Manzanaras. Effectiveness of hydrotherapy in people with chronic obstructive pulmonary disease. *Rehabilitation*. 45 - 4, pp. 335 - 343. ELSEVIER, 10/03/2011. Disponible en Internet en: <[http://www.elsevier.es/sites/default/files/elsevier/eop/S0048-7120\(11\)00124-1.pdf](http://www.elsevier.es/sites/default/files/elsevier/eop/S0048-7120(11)00124-1.pdf)>. ISSN 0048-7120

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 54** R. Martín Valero; A.I. Cuesta Vargas; M.T. Labajos Manzanaras. Review about clinical control trials of respiratory rehabilitation in chronic obstructive pulmonary disease. *Rehabilitation*. 44 - 2, pp. 158 - 166. ELSEVIER, 24/03/2010. Disponible en Internet en: <http://ac.els-cdn.com/S0048712010000617/1-s2.0-S0048712010000617-main.pdf?_tid=3dcf6bf6-26a9-11e2-b42d-00000aab0f26&acdnat=1352052090_02537d8fabef55995bd0da0d788ce63a>. ISSN 0048-7120

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 55** Poblete-Flor, J. A.; Fernandez-Martin, F.; Martin-Valero, R.. TRANSVERSAL PERCEPTION IN PHYSIOTHERAPY STUDENTS. 12TH INTERNATIONAL TECHNOLOGY, EDUCATION AND DEVELOPMENT CONFERENCE (INTED). 2018. ISSN 2340-1079

Tipo de producción: Capítulo de libro**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 3

- 56** R. Martín Valero; M^a Victoria Peláez. Specialities in Physiotherapy: Literary Review. *Congrès International University Teaching and Innovation (CIDUI), the Universities Publiques organitzat per Catalans*. 07/07/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.cidui.org/revista-cidui12/index.php/cidui12/article/view/292/285>>. ISBN 978-84-695-4073-2



Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 57** R. Martín Valero. Propuesta de innovación educativa: análisis del grado de adecuación de los procedimientos de evaluación del proceso enseñanza-aprendizaje del. University teaching in the current educational context. pp. 211 - 216. 20/03/2012. Disponible en Internet en: <<http://www.meubook.com/pg/socialcommerce/educacioneditora/read/77250/la-docencia-universitaria-en-el-contexto-educativo-actual>>. ISBN 978-84-15524-03-8

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 58** Types of Physical exercise Training for COPD patients. Chronic Obstructive Pulmonary Disease - Current Concepts and Practice. Intech Open Access, 14/02/2012. Disponible en Internet en: <http://cdn.intechopen.com/pdfs/30176/InTech-Types_of_physical_exercise_training_for_copd_patients.pdf>. ISBN 978-953-51-0163-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 59** Oliveira, Casilda; de Rota Garcia, Luis Fernandez; Dona Diaz, Esperanza; Palenque Lobato, Francisco Javier; Porras Perez, Nuria; Dorado Galindo, Antonio; Martin Valero, Rocio; Maria Godoy, Ana; Oliveira, Gabriel. Effect of isolated pulmonary rehabilitation vs. associated with a specific protein supplement on exercise test in patients with bronchiectasis: A randomized study. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL. 46, 2015. ISSN 0903-1936

DOI: 10.1183/13993003.congress-2015.PA548

Tipo de producción: Comunicacion oral

Tipo de soporte: Revista