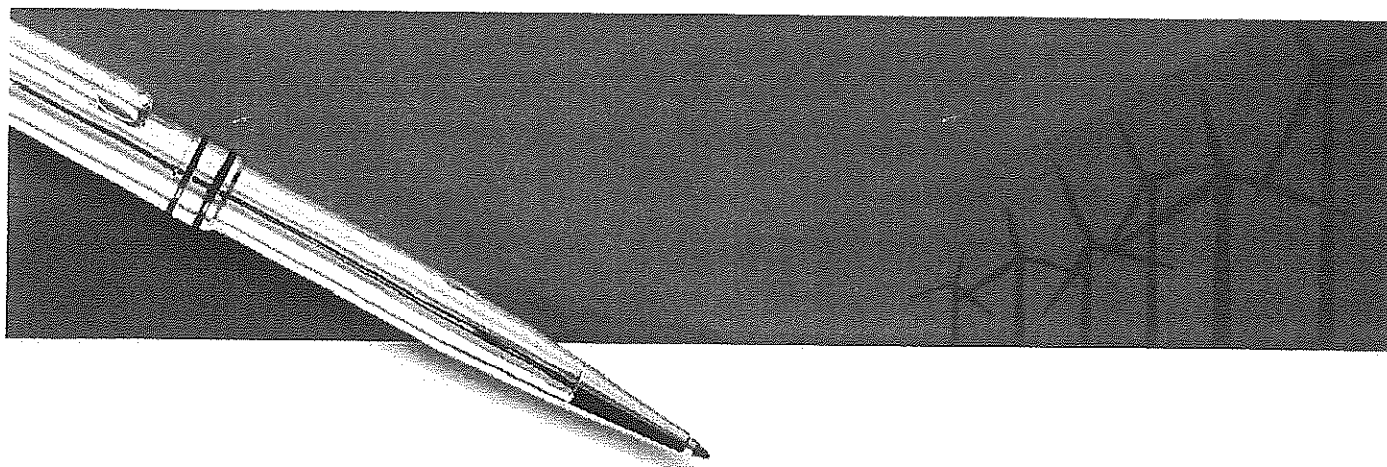


**c v n** CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



**MANUEL ALBORNOZ  
CABELLO**

Generado desde: Pruebas de SICA (Central)  
Fecha del documento: 23/11/2022  
**v 1.4.0**

4d89d3ee52268404a377343ac7b2b01c

Este currículo vitae ha sido generado automáticamente por el sistema de pruebas de SICA (Central) de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) a partir de los datos de la base de datos de la FECYT. Para más información, consulte el sitio web de la FECYT: <http://cvn.fecyt.es/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Los 31 artículos de investigación publicados en revistas con un índice de calidad relativo (JCR), han sido desarrollados dentro de las líneas de investigación (Electroterapia, Fisioterapia Manipulativa, Biomecánica y Educación Física) del grupo de investigación ¿CTS-947, adscrito al Departamento de Fisioterapia de la U. de Sevilla, del que soy responsable; y de los anteriores grupos a los que he pertenecido CTS-305 y HUM-564. Además, los libros y capítulos de libros publicados son en las temáticas anteriormente descritas. Asimismo, las 10 tesis doctorales dirigidas en los últimos años, han generado manuscritos publicados en revistas incluidas en la base Science Citation Index. Los datos de varias fases experimentales de estudios realizados previamente al año 2010, se han publicado en revistas no indexadas con un índice de calidad relativo, debido a que presentaban defectos en la validez interna, dificultades de escritura en lengua inglesa, así como, por el tipo de análisis estadístico realizado. La escasa trayectoria investigadora de los profesores del Área de Fisioterapia, dada la juventud del Programa Oficial de Doctorado en Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en Ciencias de la Salud (UNIVERSIDAD DE SEVILLA)

Dentro de la actividad investigadora he de destacar, la participación como ponente invitado a diversos congresos nacionales, tanto del ámbito de la Salud, como de la Educación Física y la Docencia Universitaria. Además, he liderado y colaborado en diversos proyectos de investigación y transferencias de conocimiento al sector productivo, en la especialidad de Electroterapia. La actividad docente y profesional ha sido desarrollada como Profesor Colaborador y Contratado Doctor en la U. de Sevilla desde el curso académicos 2002/2003 hasta la actualidad. También he impartido docencia, relacionada con la especialidad de Electroterapia, en cursos de postgrado universitario, en Master profesionalizantes y en Master Oficial desarrollado en la U. de Sevilla y otras. Además he impartido formación especializada en el ámbito profesional (Instituciones sanitarias, Colegios Profesionales,...) relacionada con la Electroterapia. Finalmente, en el apartado de gestión educativa, en estos últimos años, hemos pertenecido al equipo de dirección de la Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología, como Vicedecano de Fisioterapia.



## MANUEL ALBORNOZ CABELLO

Apellidos: ALBORNOZ CABELLO  
Nombre: MANUEL  
DNI:  
ORCID: 0000-0003-3865-0634  
ResearcherID: H-6218-2014  
ScopusID: 18435941200  
Fecha de nacimiento:  
Sexo:  
Nacionalidad:  
País de nacimiento:  
Teléfono fijo:  
Correo electrónico: malbornoz@us.es  
Teléfono móvil:

### Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla  
Departamento: Fisioterapia  
Categoría profesional: Profesor titular de universidad  
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España  
Teléfono:  
Fecha de inicio:  
Régimen de dedicación: Tiempo completo



## Experiencia científica y tecnológica

### Resultados

#### Propiedad industrial e intelectual

**Título propiedad industrial registrada:** Lanzadera metálica para thrust directo

**Descripción de cualidades:** La lanzadera metálica para Thrust directo permite calcular el impulso realizado en procedimientos manuales de intervención con manipulación en el campo de Ciencias de la Salud, siendo aplicable tanto a nivel clínico como de investigación. El dispositivo solventa el problema de cuantificación de los procedimientos manipulativos de alta velocidad y baja amplitud (Thrust). El dispositivo o "lanzadera" consiste en un cilindro de acero de 54.153 gramos de peso que permite mantener un impulso fijo de alrededor de 75N en aquella zona arterial en la que se quiera intervenir manualmente, evitando de este modo la variabilidad propia de la aplicación manual de cada terapeuta.

**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención

**Inventores/autores/obtenedores:** JUAN ANTONIO DÍAZ MANCHA; LOURDES MARÍA FERNÁNDEZ SEGUÍN; Alberto Marcos Heredia Rizo; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; García-pastrana, Paula; Vaquero-garrido, Aitor; FERNANDO MANUEL OTERO SABORIDO; Escamilla-martínez, Elena; Gómez-martín, Beatriz

**Cód. de referencia/registro:** ES 2 548 070 B1

**Nº de solicitud:** P201400321

**Fecha de registro:** 12/07/2016

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Isabel Escobio Prieto; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Jose Casaña Ggranell. A Sistrmatic Review of Effectiveness of Dry Needling in Sub-acromial Syndrome. Biology, 2022. ISSN 2079-7737  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 2 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Barrios-quinta, Ana María; Isabel Escobio Prieto; Cardero-durán, María De Los Angeles; LUIS ESPEJO ANTUNEZ. Effectiveness of Tele-Prescription of Therapeutic Physical Exercise in Patellofemoral Pain Syndrome during the COVID-19 Pandemic. International Journal of Environmental Research and Public Health. 18 - 3, pp. 1048 - 1048. 2021. ISSN 1661-7827  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 3 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Isabel Escobio Prieto; RAQUEL SOBRINO SÁNCHEZ; Alfonso Javier Ibáñez-Vera; LUIS ESPEJO ANTUNEZ. Treatment of Patellofemoral Pain Syndrome with Dielectric Radiofrequency Diathermy: A Preliminary Single-Group Study with Six-Month Follow-Up. Medicina. 57 - 5, pp. 429. 2021. ISSN 1648-9144  
**Tipo de producción:** Artículo científico



- 4 Inmaculada Carmen Lara Palomo; ADELAIDA MARÍA CASTRO SÁNCHEZ; Córdoba-peláez, Marta María; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Lucía Ortiz Comino. Effect of Myofascial Therapy on Pain and Functionality of the Upper Extremities in Breast Cancer Survivors: A Systematic Review and Meta-Analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 9, 2021. ISSN 1661-7827  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 5 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Cristo Jesús Barrios Quinta; LUIS ESPEJO ANTUNEZ; Isabel Escobio Prieto; MARIA JESUS CASUSO HOLGADO; Alberto Marcos Heredia Rizo. Immediate clinical benefits of combining therapeutic exercise and interferential therapy in adults with chronic neck pain: a randomized controlled trial. *European Journal Of Physical And Rehabilitation Medicine*. 57 - 5, pp. 767 - 774. 2021. ISSN 1973-9087  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 6 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Isabel Escobio Prieto. A novel Approach for the Treatment of Patellofemoral Pain Syndrome with Dielectric Radiofrequency Diathermy. A preliminar Study with six-month follow-up. *Medicina*. 57 - 5, 429, 2021. ISSN 1648-9144  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 7 Isabel Escobio Prieto; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. Analysis of the Satisfaction Degree of Students at Spain's Physiotherapy Universities in Relation to Online Teaching during the COVID-19 Pandemic. *Sustainability*. 13 - 24, 13628, 2021. ISSN 2071-1050  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 8 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Alfonso Javier Ibáñez-Vera; MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ; LUIS ESPEJO ANTUNEZ. Monopolar dielectric diathermy by emission of radiofrequency in Patellofemoral pain. A single- blind-randomized clinical trial. *Electromagnetic Biology and Medicine*. 2020. ISSN 1536-8386  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.82
- 9 ADELAIDA MARÍA CASTRO SÁNCHEZ; GUILLERMO ADOLFO MATARÁN PEÑARROCHA; SILVIA GÓMEZ GARCÍA; Héctor García López; Lazaro, Andronis; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Inmaculada Carmen Lara Palomo. Study protocol randomised controlled trial comparison of cost-utility and cost-effectiveness of a face-to-face rehabilitation programme versus a telemedicine programme in the treatment of patients with chronic low back pain. *BMJ Open*. 10 - 12, pp. e040633. 2020. ISSN 2044-6055  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.496
- 10 BLANCA DE LA CRUZ TORRES; Barrera-garcía-martín, Irene; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. Immediate effects of ultrasound-guided percutaneous neuromodulation versus physical exercise on performance of the flexor hallucis longus muscle in professional dancers: a randomized clinical trial. *Acupuncture in medicine*. 2019. ISSN 1759-9873  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.129
- 11 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; José Antonio Sánchez Santos; Melero-suarez, Rocio; Alberto Marcos Heredia Rizo; LUIS ESPEJO ANTUNEZ. Effects of adding interferential therapy electro-massage to usual care after surgery in subacromial pain syndrome: a randomized clinical trial. *Journal of Clinical Medicine*. 8 - 2, pp. E175. 2019. ISSN 2077-0383  
**Tipo de producción:** Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.303

- 12 García, P; BLANCA DE LA CRUZ TORRES; JOSÉ NARANJO ORELLANA; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. AUTONOMIC RESPONSES TO ULTRASOUND-GUIDED PERCUTANEOUS NEEDLE ELECTROLYSIS: EFFECT OF NEEDLE PUNCTURE OR ELECTRICAL CURRENT?. *Journal of Alternative and Complementary Medicine*. 24 - 1, pp. 69 - 75. 2018. ISSN 1075-5535  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.868
- 13 Elia María Utrilla Rodríguez; PEDRO VICENTE MUNUERA-MARTÍNEZ; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. TREATMENT OF CLUBFOOT WITH THE MODIFIED COPENHAGEN METHOD: A 10-YEAR FOLLOW-UP. *Prosthetics and Orthotics International*. 42 - 3, pp. 328 - 335. 2018. ISSN 0309-3646  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.482
- 14 García-perez, Sara; M<sup>a</sup> CARMEN GARCÍA RÍOS; José Manuel Pérez MármoI; ROSA MARÍA TAPIA HARO; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; MARIE CARMEN VALENZA; MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ. EFFECTIVENESS OF TRANSCUTANEOUS ELECTRICAL NERVE STIMULATION ENERGY IN OLDER ADULTS. A PILOT TRIAL.31 - 10, pp. 462 - 469. 2018. ISSN 1527-7941  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.355
- 15 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Barrios-quinta, Cristo Jesus; Barrios-quinta, Ana María; BLANCA DE LA CRUZ TORRES; Cristo Jesús Barrios Quinta. PRESCRIPCIÓN DEL EJERCICIO FÍSICO TERAPÉUTICO SUPERVISADO EN LA CERVICALGIA MECÁNICA INESPECÍFICA/SUPERVISED PHYSICAL THERAPEUTIC EXERCISE¿S PRESCRIPTION IN THE UNSPECIFIC MECHANICAL NECK PAIN. *Revista Iberoamericana de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte*. 8 - 1, pp. 73 - 84. 2018. ISSN 2255-0461  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 16 LUIS ESPEJO ANTUNEZ; Carracedo-rodríguez, María; Ribeiro, Fernando; Venancio, Joao; BLANCA DE LA CRUZ TORRES; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. IMMEDIATE EFFECTS AND ONE-WEEK FOLLOW-UP AFTER NEUROMUSCULAR ELECTRIC STIMULATION ALONE OR COMBINED WITH STRETCHING ON HAMSTRINGS EXTENSIBILITY IN HEALTHY FOOTBALL PLAYERS WITH HAMSTRING SHORTENING. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. 2018. ISSN 1532-9283  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,470
- 17 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; JULIÁN MAYA MARTÍN; GABRIEL DOMINGUEZ MALDONADO; LUIS ESPEJO ANTUNEZ; Alberto Marcos Heredia Rizo. Effect of interferential current therapy on pain perception and disability level in subjects with chronic low back pain: a randomized controlled trial. *Clinical Rehabilitation*. 31 - 2, pp. 242 - 249. 2017. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26975312>>. ISSN 1477-0873  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.930



- 18 Garcia Bermejo, P.; JOSÉ NARANJO ORELLANA; BLANCA DE LA CRUZ TORRES; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. AUTONOMIC ACTIVITY IN WOMEN DURING PERCUTANEOUS NEEDLE ELECTROLYSIS. 11, pp. 53 - 58. 2017. ISSN 1876-3820  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.698
- 19 Elia María Utrilla Rodríguez; Guerrero Martínez-cañavete, Mj; PEDRO VICENTE MUNUERA-MARTÍNEZ; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. FISIOTERAPIA EN EL SÍNDROME DE MILLER-FISHER: A PROPÓSITO DE UN CASO CLÍNICO. Fisioterapia. 39 - 3, pp. 130 - 134. 2017. ISSN 1578-2107  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,138
- 20 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Alfonso Javier Ibáñez-Vera; BLANCA DE LA CRUZ TORRES. EFFICACY OF MONOPOLAR DIELECTRIC TRANSMISSION RADIO FREQUENCY IN PANNICULUS ADIPOSUS AND CELLULITE REDUCTION. 19 - 7, pp. 422 - 426. 2017. ISSN 1476-4180  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.138
- 21 LUIS ESPEJO ANTUNEZ; Fernandez Huertas, Jaime; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Rodríguez-mansilla, Juan; BLANCA DE LA CRUZ TORRES; Ribeiro, Fernando; G.silva, Anabela. DRY NEEDLING IN THE MANAGEMENT OF MYOFASCIAL TRIGGER POINTS: A SYSTEMATIC REVIEW OF RANDOMIZED CONTROLLED TRIALS. Complementary Therapies in Medicine. 33, pp. 46 - 57. 2017. ISSN 0965-2299  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.084
- 22 Elia María Utrilla Rodríguez; Guerrero-martínez-cañavete, Mj; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; PEDRO VICENTE MUNUERA-MARTÍNEZ. CORRECTIVE BANDAGE FOR CONSERVATIVE TREATMENT OF METATARSUS ADDUCTUS: RETROSPECTIVE STUDY. Physical Therapy. 96 - 1, pp. 46 - 52. 2016. ISSN 1538-6724  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.764
- 23 Guadalupe Molina Torres; ALBERTO RODRIGUEZ ARCHILLA; GUILLERMO ADOLFO MATARÁN PEÑARROCHA; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ; ADELAIDA MARÍA CASTRO SÁNCHEZ. LASER THERAPY AND OCCLUSAL STABILIZATION SPLINT FOR TEMPOROMANDIBULAR DISORDERS IN PATIENTS WITH FIBROMYALGIA SYNDROME: A RANDOMIZED CLINICAL TRIAL. Alternative therapies in health and medicine. 22 - 5, pp. 23 - 31. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27622957>>. ISSN 1078-6791  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.247

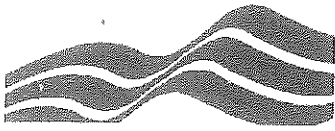


- 24 BLANCA DE LA CRUZ TORRES; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. AUTONOMIC RESPONSES TO ULTRASOUND-GUIDED PERCUTANEOUS NEEDLE ELECTROLYSIS OF THE PATELLAR TENDON IN HEALTHY MALE FOOTBALLERS. *Acupuncture in medicine*. 34 - 4, pp. 275 - 279. 2016. ISSN 1759-9873  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.156
- 25 LUIS ESPEJO ANTUNEZ; López Miñarro, P.a.; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Garrido Ardila, Em. ACUTE EFFECT OF ELECTRICAL MUSCLE ELONGATION AND STATIC STRETCHING IN HAMSTRING MUSCLE EXTENSIBILITY/ IMPORTANCE DE L<sub>2</sub>EFFET DE L<sub>2</sub>EXTENSION MUSCULAIRE ÉLECTRIQUE ET DE L<sub>2</sub>ÉTIREMENT STATIQUE SUR L<sub>2</sub>EXTENSIBILITÉ DE LA MUSCULATURE ISCHIO-JAMBIÈRE. *Science & Sports*. 31 - 1, pp. E1 - E7. 2016. ISSN 1778-4131  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.516
- 26 Elia María Utrilla Rodríguez; Martínez-cañavete, Mjg; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; PEDRO VICENTE MUNUERA-MARTÍNEZ. TRATAMIENTO DEL PIE METATARSO ADUCTO CON EL MÉTODO DE VENDAJES FUNCIONALES CORRECTORES: ESTUDIO RETROSPECTIVO/ CORRECTIVE BANDAGE FOR CONSERVATIVE TREATMENT OF METATARSUS ADDUCTUS: A RETROSPECTIVE STUDY. *Fisioterapia*. 38 - 5, pp. 229 - 234. 2016. ISSN 1578-2107  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,117
- 27 BLANCA DE LA CRUZ TORRES; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; LUIS ESPEJO ANTUNEZ. EFECTO INMEDIATO DEL VENDAJE DYNAMIC TAPE@ SOBRE LA TORSIÓN TIBIAL EXTERNA CON DOLOR EN UN FUTBOLISTA. *Archivos de Medicina del Deporte*. 9 - 1, pp. 50 - 53. 2016. ISSN 0212-8799  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,125
- 28 LUIS ESPEJO ANTUNEZ; Castro-valenzuela , E; Ribeiro , F; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Silva , A; Rodríguez-mansilla , J.IMMEDIATE EFFECTS OF HAMSTRING STRETCHING ALONE OR COMBINED WITH ISCHEMIC COMPRESSION OF THE MASSETER MUSCLE ON HAMSTRINGS EXTENSIBILITY, ACTIVE MOUTH OPENING AND PAIN IN ATHLETES WITH TEMPOROMANDIBULAR DYSFUNCTION. *Journal of Bodywork and Movement Therapies*. 20 - 3, pp. 579 - 587. 2016. ISSN 1532-9283  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,546
- 29 LUIS ESPEJO ANTUNEZ; López-miñarro , P; Garrido-ardila , E; ROMUALDO CASTILLO LOZANO; PEDRO ALFONSO DOMINGUEZ VERA; Domínguez-vera , P; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; JULIÁN MAYA MARTÍN. A COMPARISON OF ACUTE EFFECTS BETWEEN KINESIO TAPE AND ELECTRICAL MUSCLE ELONGATION IN HAMSTRING EXTENSIBILITY. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 28 - 1, pp. 93 - 100. 2015. ISSN 1878-6324  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0,956





- 30 BLANCA DE LA CRUZ TORRES; García, Consuelo; MARIA DOLORES SANCHEZ LOPEZ; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; LUIS ESPEJO ANTUNEZ; GABRIEL DOMINGUEZ MALDONADO. THERAPEUTIC PHYSICAL EXERCISE FOR LOWER LIMB OVERPRONATION IN YOUNG ATHLETES. 7 - 3, pp. 211 - 217. 2015. ISSN 1876-3820  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0,769
- 31 JUAN ANTONIO DÍAZ MANCHA; Alberto Marcos Heredia Rizo; LOURDES MARÍA FERNÁNDEZ SEGUÍN; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. Visceral treatment and nutritional patterns in the management of low back pain: A case. Journal of Alternative and Complementary Medicine. 20 - 8, pp. 661 - 662. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25046379>>. ISSN 1075-5535  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.585
- 32 FERNANDO MANUEL OTERO SABORIDO; JOSE CARMONA MÁRQUEZ; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Calvo, A.; JUAN ANTONIO DÍAZ MANCHA. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA DE LOS DEPORTES DE INVASIÓN EN PRIMARIA. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 14 - 53, pp. 69 - 87. 2014. ISSN 1577-0354  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.146
- 33 GABRIEL DOMINGUEZ MALDONADO; PEDRO VICENTE MUNUERA-MARTÍNEZ; Castillo-lopez, Jose Manuel; JAVIER RAMOS ORTEGA; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. NORMAL VALUES OF METATARSAL PARABOLA ARCH IN MALE AND FEMALE FEET. The Scientific World Journal. 2014 - 6, pp. 505736 - 505741. 2014. ISSN 1537-744X  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,440
- 34 Alberto Marcos Heredia Rizo; CLEOFÁS RODRÍGUEZ BLANCO; ÁNGEL OLIVA PASCUAL-VACA; DANIEL TORRES LAGARES; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Fernando Piña Pozo; Luque-carrasco, Antonio. Masticatory mechanosensitivity, mouth opening and impact of headache in subjects with a history of orthodontics use: a cross-sectional study. European Journal Of Physical And Rehabilitation Medicine. 50 - 4, pp. 411 - 418. 2014. Disponible en Internet en: <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24963817>>. ISSN 1973-9087  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.903
- 35 FERNANDO MANUEL OTERO SABORIDO; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Calvo, A; JUAN ANTONIO DÍAZ MANCHA. TEACHER'S METHODOLOGY OF INVASION GAMES IN PRIMARY SCHOOL/ METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA DE LOS DEPORTES DE INVASIÓN EN PRIMARIA. Revista Internacional de Medicina y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte. 14 - 53, pp. 69 - 87. 2014. ISSN 1577-0354  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.146



- 36 LUIS ESPEJO ANTUNEZ; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. EFECTOS SOBRE LA TENSIÓN NEURAL ADVERSA MEDIDA MEDIANTE TEST DE SLUMP TRAS PUNCIÓN SECA DE PUNTO GATILLO MIOFASCIAL DEL MÚSCULO GASTROCNEMIO. *Fisioterapia*. 36 - 3, pp. 127 - 134. 2014. ISSN 1578-2107  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,158
- 37 MARIA ENCARNACIÓN AGUILAR FERRÁNDIZ; ROSA MARÍA TAPIA HARO; Antonio Casas Barragán; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. Electroestimulación en la cicatrización de heridas. *ELECTROESTIMULACIÓN TRANSCUTÁNEA Y NEUROMUSCULAR, Y NEUROMODULACIÓN*. 2ª Edición. pp. 155 - 170. 2021.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 38 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; José Antonio Sánchez Santos; Melero-suarez, Rocio; Alberto Marcos Heredia Rizo; LUIS ESPEJO ANTUNEZ. Effects of Adding Interferential Therapy Electro-Massage to Usual Care after Surgery in Subacromial Pain Syndrome: A Randomized Clinical Trial. *Persistent pain across the lifespan*. pp. 237 - 249. 2020.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 39 MANUEL ALBORNOZ CABELLO; JULIÁN MAYA MARTÍN; José Vicente Toledo Marhuenda. *ELECTROTERAPIA PRACTICA: AVANCES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA*. Cataluña(España): Elsevier, 2016. ISBN 978-84-9022-479-3  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 40 ROMUALDO CASTILLO LOZANO; MANUEL ALBORNOZ CABELLO. EFECTIVIDAD DE LA FISIOTERAPIA ACUÁTICA EN PERSONAS MAYORES. Editorial Académica Española, 2014. ISBN 978-3-659-034114-5  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo
- 41 JUAN ANTONIO DÍAZ MANCHA; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Casa -almelda, María. Apuntes para el curso de postgrado en fisioestética. *Servicios de Publicaciones de la Universidad de Sevilla*, 2016. ISBN 978-84-616-2326-6  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

#### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 **Título del trabajo:** AVANCES EN LA NEUROMODULACIÓN CLÍNICA: DEL LABORATORIO A LA PRÁCTICA CLÍNICA  
**Nombre del congreso:** AVANCES EN LA NEUROMODULACIÓN CLÍNICA: DEL LABORATORIO A LA PRÁCTICA CLÍNICA  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** SAN JUAN DE ALICANTE. ALICANTE.,  
**Fecha de celebración:** 02/03/2017  
MANUEL ALBORNOZ CABELLO.



- 2 Título del trabajo:** NEUROMODULACIÓN DEL NERVIOS TIBIAL POSTERIOR EN EL SÍNDROME DE LA VEJIGA HIPERACTIVA  
**Nombre del congreso:** I CONGRESO PROFESIONAL DE FISIOTERAPIA DE LA UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ALICANTE  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** SAN JUAN DE ALICANTE (ALICANTE),  
**Fecha de celebración:** 02/03/2017  
Pareja Leal, A.; Fernández Segura, L.; MANUEL ALBORNOZ CABELLO.
- 3 Título del trabajo:** RESPUESTA AUTONOMA DURANTE LA APLICACIÓN DE LA ELECTROLISIS PERCUTÁNEA MUSCULOESQUELÉTICA EN JUGADORES DE FUTBOL  
**Nombre del congreso:** II CONGRESO INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA INVASIVA  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** MADRID,  
**Fecha de celebración:** 21/10/2016  
BLANCA DE LA CRUZ TORRES; García Bermejo, P.; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; JOSÉ NARANJO ORELLANA.
- 4 Título del trabajo:** REACCIÓN ADVERSA AL APLICAR ELECTROLISIS PERCUTÁNEA MUSCULOESQUELÉTICA EN TENDÓN PATELAR: A PROPÓSITO DE UN CASO  
**Nombre del congreso:** II CONGRESO INTERNACIONAL DE FISIOTERAPIA INVASIVA  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** MADRID,  
**Fecha de celebración:** 21/10/2016  
García Bermejo, P.; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; BLANCA DE LA CRUZ TORRES; JOSÉ NARANJO ORELLANA.
- 5 Título del trabajo:** THERAPEUTIC PHYSICAL EXERCISE FOR LOWER LIMB OVERPRONATION IN YOUNG ATHLETES  
**Nombre del congreso:** 2º INTERNATIONAL CONFERENCE AND EXHIBITION ON PAIN MEDICINE  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** NUEVA ORLEANS, EE.UU.,  
**Fecha de celebración:** 04/08/2016  
BLANCA DE LA CRUZ TORRES; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; GABRIEL DOMINGUEZ MALDONADO.
- 6 Título del trabajo:** EFECTO SOBRE PUNTOS GATILLO Y FACTORES ASOCIADOS A LA ELECTROLISIS PERCUTÁNEA INTRATISULAR (EPI) EN EL DOLOR MIOFASCIAL DEL TRICEPS SURAL  
**Nombre del congreso:** XI CONGRESO BIENAL SETRADE  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** ALICANTE,  
**Fecha de celebración:** 28/05/2015  
José Vicente Toledo Marhuenda; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; LUIS ESPEJO ANTUNEZ; Tomás Rodríguez , Mi; Poveda Pagán , E.
- 7 Título del trabajo:** EFECTO SOBRE EL BALANCE AUTÓNOMO DE TÉCNICAS DE FISIOTERAPIA INVASIVA  
**Nombre del congreso:** XI CONGRESO SETRADE  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** ALICANTE,  
**Fecha de celebración:** 28/05/2015



José Vicente Toledo Marhuenda; BLANCA DE LA CRUZ TORRES; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; LUIS ESPEJO ANTUNEZ.

- 8 **Título del trabajo:** EFICACIA DE LAS CORRIENTES INTERFERENCIALES EN EL DOLOR LUMBAR CRONICO  
**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional de Fisioterapia y Dolor  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 15/10/2014  
MANUEL ALBORNOZ CABELLO; BLANCA DE LA CRUZ TORRES; LUIS ESPEJO ANTUNEZ.
- 9 **Título del trabajo:** EFECTO DEL EJERCICIO EXCENTRICO SOBRE EL DOLOR ANTERIOR DE RODILLA EN VOLEIBOL  
**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional de Fisioterapia y Dolor  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de celebración:** Sevilla,  
**Fecha de celebración:** 15/10/2014  
MANUEL ALBORNOZ CABELLO; BLANCA DE LA CRUZ TORRES.
- 10 **Título del trabajo:** EVALUACIÓN CON TENSIOLOGRAFIA DE LA TORSIÓN FEMOROTIBIAL EN JUGADORAS DE FUTBOL: UN CASO CLÍNICO  
**Nombre del congreso:** I Congreso Internacional en Optimización del Entrenamiento y Readaptación Físico-Deportiva  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** . FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN, UNIVERSIDAD DE SEVILLA,  
**Fecha de celebración:** 03/04/2014  
BLANCA DE LA CRUZ TORRES; Figueroa, T.; Del Corral, E.; MANUEL ALBORNOZ CABELLO.
- 11 **Título del trabajo:** EFECTO AGUDO DE LA ELONGACIÓN MUSCULAR ELÉCTRICA (EME) SOBRE LA EXTENSIBILIDAD DE LOS ISQUIOTIBIALES  
**Nombre del congreso:** I Congreso Internacional en optimización del entrenamiento y readaptación físico-deportivo  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** - UNIVERSIDAD DE SEVILLA. Facultad de Ciencias de la Educación,  
**Fecha de celebración:** 03/04/2014  
BLANCA DE LA CRUZ TORRES; MANUEL ALBORNOZ CABELLO; Flor-parra , M.; Dueñas Ruiz, A.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

**Título del trabajo:** ELECTROTERAPIA HOLÍSTICA  
**Nombre del evento:** PROCEDIMIENTOS GENERALES DE FISIOTERAPIA I  
**Tipo de evento:** Seminario  
**Ámbito geográfico:** Otros  
**Ciudad de celebración:** - Zaragoza, España,  
**Fecha de celebración:** 03/11/2016  
MANUEL ALBORNOZ CABELLO.