

Fecha del CVA

13/12/2024

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Javier
Apellidos	Güeita Rodríguez

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad
Fecha inicio	2024
Organismo / Institución	Universidad Rey Juan Carlos
Departamento / Centro	Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitacion y Medicina Física / Ciencias de la Salud

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Doctor en Programa Oficial de Posgrado en Patología Neurológica	Universidad Rey Juan Carlos	2013

Parte B. RESUMEN DEL CV

Javier Güeita Rodríguez es **Doctor por la Universidad Rey Juan Carlos, Fisioterapeuta por la Universidad Europea de Madrid, es Máster Oficial en Patología Neurológica por la Universidad Rey Juan Carlos.** Actualmente, es **Profesor Titular del Departamento de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física de la Universidad Rey Juan Carlos** desde hace 17 años. También es profesor invitado y colaborador en diversos postgrados de fisioterapia neurológica y neurorrehabilitación, siendo Director del Experto en Terapia Acuática de la Universidad Rey Juan Carlos. Además, posee 2 sexenios vivos ANECA, acumulando 5 quinquenios, y 2 tramos Docentia con la calificación de Excelente en su último tramo docente. Durante su experiencia docente, ha dirigido más de **50 trabajos fin de grado, 25 trabajos fin de máster y 3 tesis doctorales**. Es **Investigador colaborador** de numerosos proyectos de investigación y miembro del **Grupo de Investigación Cualitativa y Humanidades en Ciencias de la Salud de la URJC (HumQRinHS)**. Dentro del equipo de investigación HumQRinHS ha realizado labores de cooperación con Hospitales del SNS con objeto de implementar nuevos estudios cualitativos en diferentes patologías crónicas. Un ejemplo de esta participación reside en el proyecto “Análisis de las experiencias de pacientes con migraña crónica en relación al impacto de la administración de toxina botulínica A”, citado en el apartado de proyectos financiados. Respecto a las **estancias en el extranjero**, desde el 2011 ha realizado diversas estancias predoctorales en diferentes países de Europa (Polonia, Belgica) o América Latina (Chile). En 2019 en la **Universidad de Niigata (Japón)**, realizó una estancia posdoctoral de un mes participando en proyecto de neurofisiología de la inmersión y mediciones no invasivas. Durante todas estas estancias se interesó en las diversas formas de medir y describir en investigación, profundizando en la construcción de los índices y dominios de los instrumentos utilizados para medir síntomas (clinimetría) y descripción de expectativas de los pacientes (investigación cualitativa), aplicando ambas vías de evaluación a la investigación clínica de los efectos de la terapia acuática en el paciente con patología neurológica.

Líneas de investigación: 1) Investigación cualitativa en Ciencias de la Salud; 2) Efectos de la Terapia Acuática en el paciente neurológico; 3) Clinimetría en Ciencias de la Salud

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** 2024. Effects on Function and Enjoyment of Aquatic Therapy in Children with Cerebral Palsy: A Pilot Study in a Special Education School.
- 2 **Artículo científico.** 2024. Health care concerns in parents of children with different genetic developmental and epileptic encephalopathies: A qualitative study.
- 3 **Artículo científico.** 2024. Respiratory Physiotherapy Interventions in Paediatric Population with Atelectasis: A Systematic Review.
- 4 **Artículo científico.** 2024. The impact of developmental and epileptic encephalopathies on families: a qualitative study.
- 5 **Artículo científico.** 2024. "More than effort, it's dedicating time and perseverance." experiences of physical activity and physical exercise in stroke survivor with high functional capacity: a qualitative study.
- 6 **Artículo científico.** Cristina García-Bravo; Domingo Palacios-Ceña; Elisabet Huertas-Hoyas; Jorge Pérez-Corrales; Sergio Serrada-Tejeda; Marta Pérez-de-Heredia-Torres; Javier Gueita-Rodríguez; Rosa Mª Martínez-Piédrola. 2023. "Your Life Turns Upside Down": A Qualitative Study of the Experiences of Parents with Children Diagnosed with Phelan-McDermid Syndrome. Children (Basel). 10-1, pp.73.
- 7 **Artículo científico.** 2023. Clinical and Functional Characteristics of a New Phenotype of SMA Type I among a National Sample of Spanish Children: A Cross-Sectional Study.
- 8 **Artículo científico.** 2023. Multidimensional analysis of sedentary behaviour and participation in Spanish stroke survivors (Part&Sed-Stroke): a protocol for a longitudinal multicentre study.
- 9 **Artículo científico.** 2023. The Emotional Experience of Caring for Children in Pediatric Palliative Care: A Qualitative Study among a Home-Based Interdisciplinary Care Team.
- 10 **Artículo científico.** 2023. Understanding pediatric palliative care within interdisciplinary palliative programs: a qualitative study.
- 11 **Artículo científico.** Anna Ogonowska-Słodownik; de Lima AAR; Cordeiro L; Morgulec-Adamowicz N; Alonso-Fraile M. 2022. Aquatic Therapy for Persons with Neuromuscular Diseases - A Scoping Review. Journal of neuromuscular diseases. 9-2.
- 12 **Artículo científico.** 2021. The Perspective of Physical Education Teachers in Spain Regarding Barriers to the Practice of physical Activity among Immigrant Children and Adolescents: A qualitative Study. International Journal of Environmental Research and Public Health. 9-2, pp.237-256.
- 13 **Artículo científico.** 2021. Effects of Aquatic Therapy for Children with Autism Spectrum Disorder on Social Competence and Quality of Life: A Mixed Methods Study. IJERPH.
- 14 **Artículo científico.** Marconnat, Romain; Marin-Rojas, Antonio Luis; Jimenez-Antona, Carmen; Perez-Corrales, Jorge; Gueita-Rodriguez, Javier; Palacios-Cena, Domingo. 2020. The Meaning of Physical Activity: A Qualitative Study on the Perspective of South American Immigrant Parents. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. MDPI. 17-20. ISSN 1660-4601. WOS (0)

- 15 Artículo científico.** Gueita-Rodriguez, Javier; Gil-Montoro, Nadia; Cabo-Rios, Beatriz; Alonso-Fraile, Maria; Perez-Corralles, Jorge; Palacios-Cena, Domingo. 2020. Impressions of aquatic therapy treatment in children with prolonged mechanical ventilation - clinician and family perspectives: a qualitative case study. *DISABILITY AND REHABILITATION*. TAYLOR & FRANCIS LTD. 44-8, pp.1284-1293. ISSN 0963-8288. WOS (0)
- 16 Artículo científico.** Huguet-Rodriguez, Marta; Luis Arias-Buria, Jose; Huguet-Rodriguez, Belen; Blanco-Barrero, Rocio; Brana-Sirgo, Daniel; Gueita-Rodriguez, Javier. 2020. Impact of Aquatic Exercise on Respiratory Outcomes and Functional Activities in Children with Neuromuscular Disorders: Findings from an Open-Label and Prospective Preliminary Pilot Study. *BRAIN SCIENCES*. MDPI. 10-7. ISSN 2076-3425. WOS (0)
- 17 Artículo científico.** Antonio Cuesta Vargas; Jaime Martin Martin; David Perez Cruzado; Carlos L Cano Herrera; Javier Gueita Rodriguez; Jose A Merchan Baeza; Manuel Gonzalez Sanchez. 2020. Muscle Activation and Distribution during Four Test/Functional Tasks: A Comparison between Dry-Land and Aquatic Environments for Healthy Older and Young Adults. *Int J Environ Res Public Health*. 17-13, pp.4696.
- 18 Artículo científico.** Munoz-Blanco, Elisa; Merino-Andres, Javier; Aguilar-Soto, Beatriz; Garcia, Yolanda Castillo; Puente-Villalba, Marta; Perez-Corralles, Jorge; Gueita-Rodriguez, Javier. 2020. Influence of Aquatic Therapy in Children and Youth with Cerebral Palsy: A Qualitative Case Study in a Special Education School. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. MDPI. 17-10. ISSN 1660-4601. WOS (0)
- 19 Artículo científico.** Gueita-Rodriguez, Javier; Garcia-Muro, Francisco; Rodriguez-Fernandez, Angel L.; Cano-Diez, Beatriz; Chavez-Santacruz, David; Palacios-Cena, Domingo. 2019. Preliminary Aquatic Physical Therapy Core Sets for Children and Youth With Neurological Disorders: A Consensus Process. *PEDIATRIC PHYSICAL THERAPY*. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. 31-3, pp.272-278. ISSN 0898-5669, ISSN 1538-005X. WOS (1)
- 20 Artículo científico.** Gueita-Rodriguez, Javier; Hoyas-Avila, Selene; Palacios-Cena, Domingo; Molina-Rueda, Francisco. 2019. Effects of vertical water immersion on the nervous system: a systematic review. *REVISTA DE NEUROLOGIA*. 68-5, pp.181-189. ISSN 1576-6578. WOS (1)
- 21 Artículo científico.** Gueita-Rodriguez, Javier; Garcia-Muro, Francisco; Rodriguez-Fernandez, Angel L.; Lambeck, Johan; Fernandez-de-las-Penas, Cesar; Palacios-Cena, Domingo. 2018. What areas of functioning are influenced by aquatic physiotherapy? Experiences of parents of children with cerebral palsy. *DEVELOPMENTAL NEUROREHABILITATION*. TAYLOR & FRANCIS INC. 21-8, pp.506-514. ISSN 1751-8423, ISSN 1751-8431. WOS (7)
- 22 Artículo científico.** Gueita-Rodriguez, Javier; Garcia-Muro, Francisco; Cano-Diez, Beatriz; Rodriguez-Fernandez, Angel L.; Lambeck, Johan; Palacios-Cena, Domingo. 2017. Identification of intervention categories for aquatic physical therapy in pediatrics using the International Classification of Functioning, Disability and Health-Children and Youth: a global expert survey. *BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICAL THERAPY*. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA PESQUISA POS-GRADUAÇÃO FISIOTERAPIA-ABRAPG-FT. 21-4, pp.287-295. ISSN 1413-3555, ISSN 1809-9246. WOS (5)
- 23 Libro o monografía científica.** (1/2) Javier Gueita Rodríguez; María Alonso Fraile. 2020. *Terapia Acuática. Abordajes desde la Fisioterapia, terapia ocupacional y logopedia*. Elsevier. ELSEVIER ESPAÑA S.L. pp.1-464. ISBN 9788491135791.
- 24 Libro o monografía científica.** (1/3) Javier Gueita Rodríguez; Beatriz Cano Diez; Soraya Pacheco Da Costa. 2019. Control motor. De la investigación a la práctica clínica. Wolters-Kluwers. WOLTERS KLUWER ESPAÑA, S.A.. ISBN 9788417370855.
- 25 null.** 2024. Supervised Telerehabilitation and Home-Based Respiratory Muscle Training for Post-COVID-19 Condition Symptoms: A Nested Qualitative Study Exploring the Perspectives of Participants in a Randomized Controlled Trial.

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Proyecto.** Evolución, Caracterización Clínica, Molecular y Genética y Tratamiento de los Síntomas post-COVID (COVID Persistente).. (COMUNIDAD DE MADRID Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Local (FEDER)-NextGenerationEU. Financiado como parte de la respuesta de la UE a la Pandemia de COVID-19.). 01/02/2022-31/12/2023. 1.214.000 €.
- 2 Contrato.** Análisis de las experiencias de pacientes con migraña crónica en relación al impacto de la administración de toxina botulínica A (Botox®): Estudio cualitativo. ALLERGAN PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL LIMITED. Domingo Palacios Ceña. 10/04/2020-10/04/2025. 4.240 €.
- 3 Contrato.** Identificación de objetivos de tratamiento con fisioterapia acuática en patología infantil. Marco conceptual basado en la clasificación internacional del funcionamiento, la discapacidad y la salud (CIF) Colegio Profesional de Fisioterapeutas de la Comunidad de Madrid. 01/01/2012-01/01/2015. 6.000 €.