

Fecha del CVA

04/03/2019

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Rocio Pozuelo Calvo		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	M-4955-2018	
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Hospital Universitario Virgen de las Nieves/Universidad de Granada		
Dpto. / Centro			
Dirección	C/SOL 32, 18102, GRANADA		
Teléfono		Correo electrónico	rocio_pozuelo@hotmail.com
Categoría profesional	FACULTATIVO ESPECIALISTA DE AREA/PROFESOR ASOCIADO	Fecha inicio	2010
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Curso Experto Universitario Rehabilitación Infantil	Universidad Francisco de Vitoria	2018
Curso Experto Universitario en Dolor	Universidad de Cádiz	2018
II Máster en Ecografía Musculo-esquelética e Intervencionismo ecoguiado. 60 créditos ECTS	Universidad San Pablo CEU	2017
Curso de Experto Universitario en Neurorehabilitación	Universitat de Barcelona	2016
Curso de Experto Universitario en Pilates Terapéutico.	Universidad Francisco de Vitoria	2014
Programa Oficial de Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública	Universidad de Granada	2013
Programa Oficial de Doctorado en Medicina Clínica y Salud Pública	Universidad de Granada	2013
Máster en Valoración de discapacidades y del daño corporal (60 ECTS)	Universidad de Granada	2010
Máster en "Avances en Radiología diagnóstica y terapéutica y Medicina Física	Universidad de Granada	2008
LICENCIADA EN MEDICINA Y CIRUGÍA	Universidad de Granada	2005

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

2 artículos publicados en Q1 (European Journal of Radiology)

T2 Mapping in chondromalacia. Año 2014

Patellofemoral morphometry in patients with idiopathic patellofemoral pain syndrome. Año 2009

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Acreditada por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía con Nivel Experto. Mayo 2012

23 Comunicaciones Internacionales. 79 Comunicaciones Nacionales. 6 Premios de Investigación

Tutora Clínica de la Universidad de Granada desde el año 2011 hasta la actualidad

Tutora de Residentes de Medicina Física y Rehabilitación desde Enero de 2015 hasta la actualidad

Tutora alumnos de Fisioterapia en Hospital HLA Inmaculada con Colaboración con UCAM (Universidad Católica San Antonio de Murcia) desde el año 2015.

Profesora Colaboradora en la UGR desde 2016 tras la concesión de la Venia Docendi (asignaturas en 4º y 5º de Medicina)

Profesora Asociada en la Facultad de Medicina de Granada (Departamento de Radiología y Medicina Física) desde Enero 2019.

Colaboradora en el GRUPO LOCAL TRAUMA GRAVE, del Plan Integral de Atención a la Accidentabilidad (PAI) del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada

Colaboradora en el Plan Integral Operativo de Diabetes (PIO) del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

Responsable de la **PÁGINA WEB** de la Unidad de Gestión Clínica del Servicio de Rehabilitación y Medicina Física del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

Miembro de la SERMEF: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

Miembro de la SAMFYRE: SOCIEDAD ANDALUZA DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

Responsable Científico-Tecnológica del proyecto financiado con financiación competitiva: LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR DE ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO HUMANO. CÓDIGO: EQC2018-005072-P CONVOCATORIA: AYUDA PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO (2018) CORRESPONDIENTES AL SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO TÉCNICO (PLAN ESTATAL I+D+I 2017-2020). ENTIDAD FINANCIADORA: MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 Artículo científico.** 2016. Asociación de anomalías congénitas del sistema osteomuscular. A propósito de un caso. Asociación de anomalías congénitas del sistema osteomuscular. A propósito de un caso. Revista Sociedad Española de Rehabilitación Infantil. VI. ISSN 2174-5056.
- 2 Artículo científico.** Ciliberti S; Abalos Medina GM; Pozuelo Calvo R. 2016. Klippel Trenaunay Syndrome (KPS): a favorable prognosis case Edizioni Minerva Medica. Edizione Minerva Medica SPA. 43, pp.26-27.
- 3 Artículo científico.** Ciliberti S; Serrano Garcia MA; Pozuelo Calvo R. 2016. Oligoarticular juvenile idiopathic arthritis early onset Edizioni Minerva Medica. Edizioni Minerva Médica. 43, pp.28-29.
- 4 Artículo científico.** Pozuelo Calvo R; Serrano Garcia MA; Ciliberti S. 2016. Síndrome di Nonne-Milroy-Maige: l'importanza dell'intervento multidisciplinare Minerva Medica. Edizione Minerva Medica. 43, pp.30-31.
- 5 Artículo científico.** 2015. Craneosinostosis. Plagiocefalia anterior. A propósito de un caso. Craneosinostosis. Plagiocefalia anterior. A propósito de un caso. Revista Sociedad Española de Rehabilitación Infantil. V. ISSN 2174-5056.
- 6 Artículo científico.** 2015. Ejercicio físico y fatiga crónica en el paciente oncológico infantil. Ejercicio físico y fatiga crónica en el paciente oncológico infantil. Revista de la Sociedad científica de Rehabilitación Infantil. V. ISSN 2174-5056.
- 7 Artículo científico.** 2015. Enfermedad de Milroy. A propósito de un caso. Enfermedad de Milroy. A propósito de un caso. Revista Sociedad Española de Rehabilitación Infantil. V. ISSN 2174-5056.

- 8 **Artículo científico.** 2015. Protocolo de infiltración de TBA en quirófano bajo sedación. Protocolo de infiltración de TBA en quirófano bajo sedación. Revista Sociedad Española de Rehabilitación Infantil. V. ISSN 2174-5056.
- 9 **Artículo científico.** 2015. Recomendaciones básicas a familiares de niños intervenidos mediante toracotomía. Recomendaciones básicas a familiares de niños intervenidos mediante toracotomía. Revista de la Sociedad Española de Rehabilitación Infantil. V. ISSN 2174-5056.
- 10 **Artículo científico.** Membrilla-Mesa MD; et al. 2015. Shoulder pain and disability index: cross cultural validation and evaluation of psychometric properties of the Spanish version Health Quality of Life Outcomes. 13.
- 11 **Artículo científico.** 2015. Síndrome de Klippel Trenaunay. A propósito de un caso. Síndrome de Klippel Trenaunay. A propósito de un caso. Revista Sociedad Española de Rehabilitación Infantil. V. ISSN 2174-5056.
- 12 **Artículo científico.** Ruiz Santiago F; et al. 2014. T2 Mapping in chondromalacia European Journal of Radiology. 83, pp.984-988.
- 13 **Artículo científico.** 2010. Evolución de la capacidad aeróbica del paciente EPOC tras entrenamiento de la musculatura periférica Evolución de la capacidad aeróbica del paciente EPOC tras entrenamiento de la musculatura periférica. Rehabilitación. 44-2.
- 14 **Artículo científico.** del Mar Carrion Martin M; et al. 2009. Patellofemoral morphometry in patients with idiopathic patellofemoral pain syndrome European Journal of Radiology. 75-1, pp.64-67.
- 15 **Capítulo de libro.** 2015. Rehabilitación temprana del suelo pélvico tras el parto Efectos del embarazo y parto sobre el suelo pélvico. Amolca.
- 16 **Capítulo de libro.** 2014. Enfoques actuales en la rehabilitación del suelo pélvico Revisiones en Obstetricia, Ginecología y reproducción. Educatori.
- 17 **Capítulo de libro.** 2014. Recursos actuales en España para la atención a la Patología Linfática, calidad e impacto: Sector público y Sector privado. Libro blanco sobre patología venosa y Linfática.
- 18 **Capítulo de libro.** 2010. Dolor Crónico no oncológico en Medicina Física y Rehabilitación Dolor Crónico no oncológico en Medicina Física y Rehabilitación". Dentro del libro: Proceso Asistencial en Dolor crónico no oncológico.
- 19 **Libro de divulgación.** Primero; M^a Almudena Serrano García; Gracia Abalos Medina. 2018. Anatomía e imagen ecográfica normal de hombro Anatomía e imagen ecográfica normal de hombro. Madrid: Enfoque Editorial S.L.. pp.7-13. ISBN 978-84-16813-88-9.
- 20 **Libro de divulgación.** Gracia Maria Abalos Medina; Rocio Pozuelo Calvo; M^a Almudena Serrano García. 2018. Anatomía e imagen ecográfica normal de la rodilla Anatomía e imagen ecográfica normal de la rodilla. Madrid: Enfoque Editorial S.L.. pp.15-24. ISBN 978-84-16813-88-9.
- 21 **Libro de divulgación.** M^a Almudena Serrano Garcia; Gracia M^a Abalos Medina; Rocio Pozuelo Calvo. 2018. Patología susceptibles de infiltración ecoguiada Patología susceptibles de infiltración ecoguiada. Madrid: Enfoque Editorial S.L.;. pp.25-30. ISBN 978-84-16813-88-9.

C.2. Proyectos

- 1 Investigador colaborador del Proyecto "Desarrollo de un Protocolo de Buena Práctica Clínica para la Rehabilitación del Daño Cerebral Adquirido (DCA) en la fase Subaguda" presentado a la convocatoria de IMSERSO de 2011 y subvencionado. Finalizado 2014 (INSTITUTO DE MIGRACIONES Y SERVICIOS SOCIALES (IMSERSO)). 2011-2014.
- 2 Investigador colaborador en el proyecto: "El enfoque Heurístico para el diagnóstico de la Lumbalgia no específica" dentro del Grupo de Investigación IDAFISAD CTS642. Departamento de Educación física y deportiva (Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte). Desde 2018.
- 3 Investigadora Principal en el Proyecto de adquisición de nuevo equipamiento: LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR DEL ANÁLISIS DEL MOVIMIENTO HUMANO (FIBAO). Desde 2018.

- 4 Investigador colaborador en el Estudio: Pain, disability and health-related quality of life in osteoarthritis—joint matters: an observational, multi-specialty transnational follow-up study (Hospital Universitario Virgen de las Nieves). Desde 2016.
- 5 Investigador colaborador en el protocolo de Ensayo Clínico: “Ensayo de respuesta a dosis, de grupos paralelos, con doble enmascaramiento, aleatorizado, multicéntrico y prospectivo a tres dosis de XEOMIN (incobotulinumtoxin A, nt 201) para el tratamiento de la espasticidad en extremidades inferiores en niños y adolescentes (2-17 años) con parálisis cerebral” (Hospital Universitario Virgen de las Nieves). Desde 2013.

C.3. Contratos

C.4. Patentes