

Fecha del CVA	26/09/2019
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Eva Segura Ortí		
DNI	19000426B	Edad	43
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	E-7263-2016	
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-9172-042X	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU		
Dpto. / Centro	Fisioterapia / Facultad de Ciencias de la Salud		
Dirección			
Teléfono	671580094	Correo electrónico	esegura@uchceu.es
Categoría profesional	Profesora Titular	Fecha inicio	2013
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave	Salud; Terapéutica		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Programa Oficial de Doctorado en Fisioterapia	FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU	2010
Master of Sciences in Physiotherapy (Homologado a grado académico universitario oficial de Máster)	Queen Margaret College (Homologado por la Universitat de València)	2002
Diplomada en Fisioterapia	Universitat de València	1996
Master Universitario en Atención Fisioterápica en la Actividad Física y el Deporte	FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU	

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

- Nº tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 8
- Citas totales = 343 (Fuente: *WEB of Science Thompson Reuters*) [Consultado: 4.10.2019]
- Promedio citas/año durante los últimos 5 años = 49,4 (Fuente: *WEB of Science Thompson Reuters*)
- Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 6
- Índice h = 9 (Fuente: *WEB of Science Thompson Reuters*)

Nota: para el cálculo de indicadores en la WEB of Science se ha utilizado en la Búsqueda básica el descriptor "autor" Segura-Orti E OR Orti ES.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

De la información incluida en este currículum destacaría los siguientes puntos:

- Actividad Investigadora. 2 Sexenios de investigación (2006- 2011 y 2012-2017). Autora de 23 artículos indexados y de otros 11 artículos en revistas no indexadas. 35 comunicaciones a congresos, de las cuáles, 17 se han presentado a congresos internacionales, y una de ellas obtuvo el premio a la mejor comunicación española en un congreso europeo de enfermería renal. Participación como IP en proyectos evaluados positivamente por la ANEP. Autora de un modelo de utilidad para realizar ejercicio en el sillón de hemodiálisis. 5 estancias en el extranjero superiores a 1 mes, una de ellas en EEUU de 6 meses de duración, que ha dado lugar a dos artículos publicados y a una presentación en un congreso en EEUU. Revisora de diversas publicaciones indexadas en el ámbito de la Nefrología y el ejercicio. Revisora de proyectos de investigación internacionales (Uruguay e Irlanda).
- Actividad Docente. Profesora responsable de asignatura desde 2002, con más de 30 créditos de docencia anuales impartidos en Diplomatura de Fisioterapia. Docencia en Grado Máster en los ocho últimos años, dirigiendo trabajos de investigación. Dirección/codirección de nueve tesis doctorales, y otras cuatro tesis en proceso de codirección. Evaluaciones positivas de la

actividad docente, por encima de 7 sobre 10. Manual de Fisioterapia publicado, autora de varios capítulos y co-coordinadora. Asistencia a varios cursos sobre metodología docente actual, y asistencia habitual entre 2010 y 2015 a reuniones de facultades de Fisioterapia a nivel europeo y a nivel Nacional. Experiencia profesional clínica de 5 años en la sanidad pública. acreditada profesora colaboradora en 2003 por la Agencia Valenciana de Acreditación, y a Profesor Contratado Doctor en Diciembre de 2011.

- Formación académica. Premio Extraordinario final de carrera, Diplomatura de Fisioterapia, 1996. Máster of Science in Physiotherapy, Reino Unido, 2002. Máster Universitario en Actividad Física y Deporte, 2008. Doctor por la Universidad CEU Cardenal Herrera, 2010, Tesis con mención europea.
- Experiencia en Gestión. Coordinadora de la Titulación de Fisioterapia en la Universidad CEU Cardenal Herrera desde Octubre de 2010 hasta Junio de 2011. Vicedecana de la Titulación de Fisioterapia desde Junio de 2011 a diciembre de 2015. Coordinadora del Máster en Atención Fisioterápica en la Actividad Física y el Deporte, desde Septiembre de 2010 hasta Julio de 2012. Coordinación de Estancias clínicas y Programas de Intercambio Erasmus y Séneca Sicué durante varios años. Tesorera de la Conferencia Nacional de Decanos de Fisioterapia desde 2011 hasta 2015. Miembro del consejo administrativo de EURORECKD (European Rehabilitation Chronic Kidney Disease) desde Junio de 2017. Miembro fundador de GEMEFER (Grupo Español Multidisciplinar para el Ejercicio Físico en el Enfermo Renal) desde su fundación en 2018.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Segura-Ortí E, García Testal A 2019. Intradialytic virtual reality exercise: Increasing physical activity through technology. *Seminars in Dialysis.* 32-4, pp.331-335
- 2 **Artículo científico.** Segura-Ortí E; et al. 2018. Correlates of physical functioning and performance across the spectrum of kidney function *Clinical Nursing Research.* 27-5, pp.579-596.
- 3 **Artículo científico.** Garrigós-Pedron M; et al. 2018. Effects of a Physical Therapy Protocol in Patients with Chronic Migraine and Temporomandibular Disorders: A Randomized, Single-Blinded, Clinical Trial *J Oral Facial Pain Headache.*32-2, pp.137-150.
- 4 **Artículo científico.** García Testal A; et al. 2018. Influence of physical exercise on the dialytic adequacy parameters of patients on haemodialysis. *Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy.* ISSN 1744-9979.
- 5 **Artículo científico.** Ortega-Perez de Villar, Lucia; et al. 2018. Test-retest reliability and minimal detectable change scores for the short physical performance battery, one-legged standing test and timed up and go test in patients undergoing hemodialysis *PLOS ONE.* 13. ISSN 1932-6203.
- 6 **Artículo científico.** Segura-Ortí E; et al. 2018. Virtual reality exercise intradialysis to improve physical function: a feasibility randomized trial. *Scandinavian journal of medicine & science in sports.* ISSN 0905-7188.
- 7 **Artículo científico.** Lisón JF; et al. 2017. Changes in physical fitness of a home-based physical exercise program in childhood obesity: a quasi-experimental uncontrolled study *Journal of child health care.* pp.1-9.
- 8 **Artículo científico.** Segura-Ortí E; et al. 2016. Trigger point dry needling versus strain-counterstrain technique for upper trapezius myofascial trigger points: a randomized controlled trial *Acupuncture in Medicine.* 6, pp.1-7.
- 9 **Artículo científico.** Ortega-Pérez de Villar L; et al. 2016. Comparación de un programa de ejercicio intradiálisis frente a ejercicio domiciliario sobre capacidad física funcional y nivel de actividad física *Enfermería Nefrológica.* 19-1, pp.45-54.
- 10 **Artículo científico.** Ortega- Pérez de Villar L; et al. 2015. Cuantificación del deterioro funcional durante seis meses en pacientes renales en estadio terminal *Enfermería Nefrológica.* 18-4, pp.265-271.
- 11 **Artículo científico.** Benavent-Caballer V; et al. (5/5). 2015. Factors associated with the 6-minute walk test in nursing home residents and community-dwelling older adults *J Phys Ther Sci.* 27-11, pp.3571-3578.
- 12 **Artículo científico.** Ceballos-Segura M; Segura-Ortí E. 2015. Fortalecimiento muscular del suelo pélvico durante el embarazo y post-parto *Fisioterapia al Día.* XI-1, pp.54-62.
- 13 **Artículo científico.** Benavent-Caballer V; et al. 2015. Physical factors underlying the timed 'Up and Go' test in older adults *Geriatric Nursing.* 37-2, pp.122-127.
- 14 **Artículo científico.** Benavent-Caballer V; Rosado-Calatayud P; Segura-Ortí E; Amer-Cuenca JJ; Lisón JF. 2015. The effectiveness of a video-supported group-based Otago exercise programme on physical performance in community-dwelling older adults: A preliminary study *Physiotherapy.*
- 15 **Artículo científico.** Benavent-Caballer V; Rosado-Calatayud P; Segura-Ortí E; Amer-Cuenca JJ; Lisón JF. 2014. Effects of three different low-intensity exercise interventions on physical performance, muscle CSA and activities of daily living: A randomized controlled trial *Experimental Gerontology.* 58, pp.159-165.
- 16 **Artículo científico.** Doménech J; et al. 2012. Psychometric properties and factor structure of the Spanish version of the HC-PAIRS questionnaire *European Spine Journal.* 22, pp.985-994.
- 17 **Artículo científico.** García-Gallego R; et al. 2011. Efectividad de la punción seca de un punto gatillo miofascial versus manipulación de codo sobre el dolor y la fuerza máxima de prensión de la mano *Fisioterapia.* 33, pp.248-255.

- 18 **Artículo científico.** Hombrados-Hernández R. Segura-Ortí E. Buil-Bellver MA Revista: Fisioterapia Tipo de revista: Naciona. 2011. Efectos de la aplicación del Kinesio Taping en el diafragma en el resultado de la cicloergoespiromería y la prueba marcha de 6 minutos Fisioterapia. 33, pp.64-69.
- 19 **Artículo científico.** Doménech J; et al. 2011. Impact of biomedical and biopsychosocial training sessions on the attitudes, beliefs, and recommendations of health care providers about low back pain: a randomised clinical trial Pain. 152, pp.2557-2563.
- 20 **Artículo científico.** Segura-Ortí E Martínez-Olmos F.J. Revista: Physical Therapy Tipo de revista: Listada JCR(SCI; SSCI)/Arts and Humanities Citation Index. 2011. Test-retest reliability and minimal detectable change scores for Sit-to-Stand-to-Sit tests, six-minute walking tes, teh one-leg heel-rise test, and handgrip strength in people undergoing Hemodialysis Physical Therapy. 91, pp.1244-1252.
- 21 **Artículo científico.** Segura-Ortí E Johansen KL Revista: Seminars in Dialysis Tipo de revista: Listada JCR(SCI; SSCI)/Arts and Humanities Citation Index. 2010. Exercise in End-Stage Renal Disease Seminars in Dialysis. 23, pp.422-430.
- 22 **Artículo científico.** Segura-Ortí E.2010. Ejercicio en pacientes en hemodiálisis: revisión sistemática de la literatura Nefrología. 30, pp.236-246.
- 23 **Artículo científico.** Segura-Ortí E; Matínez-Olmos FJ. 2009. Análisis de correlaciones entre los resultados de una prueba de esfuerzo y de la prueba de 6 minutos marcha en población sana Fisioterapia. Elsevier Doyma. 31-6, pp.241-247. ISSN 0211-5638.
- 24 **Artículo científico.** Segura-Ortí E; Kouidi E; Lisón JF. 2009. Effect of Resistance Exercise during Hemodialysis on physical function and quality of life: Randomized Controlled Trial Clinical Nephrology. 71, pp.527-537.

C.2. Proyectos

- 1 EJERCICIO MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL DURANTE HEMODIÁLISIS Eva Segura Ortí. (Universidad Cardenal Herrera CEU). 31/10/2018-30/10/2020. 15.000 €.
- 2 Fisioterapia durante la Hemodiálisis: comparación entre ejercicio aeróbico o de fuerza resistencia Proyectos Universidad CEU Cardenal Herrera 2008. Proyecto de la Universidad CEU-UCH 09/08. Eva Segura Ortí. (FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU). 10/11/2008-2009. 9.750 €.

C.3. Contratos

C.4. Patentes