

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA		31-01-2021
Nombre y apellidos	FRANCISCO JOSÉ MARTINEZ OLMOS			
DNI/NIE/pasaporte	53096685N	Edad	42	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	B-2059-2018		
	Código Orcid	0000-0001-8308-2686		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad CEU Cardenal Herrera		
Dpto./Centro	Fisioterapia		
Dirección	C/ Ramón y Cajal s/n Facultad de Salud. Departamento de Fisioterapia. Despacho 342, 46115, Alfara del patriarca		
Teléfono	961369000 (Ext. 64342)	correo electrónico	francisco.martinez@uchceu.es
Categoría profesional	Profesor Colaborador	Fecha inicio	2008-09-08
Espec. cód. UNESCO	Fisioterapia (Cod: 321311)		
Palabras clave	Fisioterapia		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Programa oficial de posgrado en salud, discapacidad, dependencia y bienestar	Universidad de Murcia	2021
Máster título propio en ecografía musculoesquelética en Fisioterapia	Universidad CEU – Cardenal Herrera	2020
Máster oficial en terapia manual osteopática	Universidad CEU – Cardenal Herrera	2010
Máster oficial en atención fisioterápica en la actividad física y el deporte	Universidad CEU – Cardenal Herrera	2008
Diplomatura en Fisioterapia	Universidad CEU – Cardenal Herrera	2007

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Nº de Tesis Dirigidas: 0 (últimos 10 años)

Citas totales = 98 (Fuente: *WEB of Science Thompson Reuters*) [consultado: 31.01.2021]

Promedio citas/año durante los últimos 5 años = 5,33 (Fuente: *WEB of Science Thompson Reuters*) [consultado: 31.01.2021]

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1): 2

Índice h = 2 (Fuente: *WEB of Science Thompson Reuters*) [consultado: 31.01.2021]

Nota: para el cálculo de indicadores en la WEB of Science se ha utilizado en la búsqueda básica el descriptor martinez-olmos fj

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actividad investigadora: Autor de 4 artículos indexados, 1 artículo en revista no indexada y 1 capítulo de libro. 32 comunicaciones a congresos, de la cuáles, 15 se han presentado a congresos internacionales. Participación como IC en distintos proyectos de investigación en el ámbito renal desde 2008.

Actividad docente: Profesor asociado desde 2008 y profesor colaborador desde 2017 en grado de fisioterapia, con más de 20 créditos impartidos por año como asociado y 30

créditos de docencia anuales desde 2017. Profesor en Máster de fisioterapia deportiva desde 2016.

Formación académica: Diplomado como Fisioterapeuta en la Universidad Cardenal Herrera-CEU en 2007. Máster en Atención Fisioterapéutica en la Actividad Física y el Deporte y Terapia Manual Osteopática en la Universidad Cardenal Herrera-CEU en 2008 y 2010. Máster propio en ecografía músculo-esquelética en fisioterapia. Actualmente realiza estudios de doctorado en el campo de la rehabilitación renal en la Universidad de Murcia (lectura tesis doctoral en febrero de 2021).

Miembro del grupo multidisciplinar para la promoción del ejercicio en pacientes renales de la Sociedad Española de Nefrología (GEMEFERSEN).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- **Artículo científico:** Ortega-Pérez de Villar L, Martínez-Olmos FJ, Pérez-Domínguez FB, Benavent-Caballer V, Montañez-Aguilera FJ, Mercer T, Segura-Ortí E ; . Comparison of intradialytic versus home-based exercise programs on physical functioning, physical activity level, adherence, and health-related quality of life: pilot study SCIENTIFIC REPORTS. ISSN/ISBN: 20452322. 2020, vol.: 10 nº: 1. pg: 8302 -8302.

- **Artículo científico:** Ferrer-Sargues FJ; Fabregat-Andrés Ó; Martínez-Hurtado I; Salvador-Coloma P; Martínez-Olmos FJ; Lluésma-Vidal M; Biviá-Roig G; Segrera-Rovira MJ; Arguisuelas MD; Valtuena-Gimeno N; . Effects of neuromuscular training compared to classic strength-resistance training in patients with acute coronary syndrome: A study protocol for a randomized controlled trial PLOS ONE. ISSN/ISBN: 19326203. 2020, vol.: 15 nº: 12 December. pg: e0243917

- **Capítulos de Libro:** FRANCISCO JOSE MARTINEZ OLMOS Y OLGA MARIA DOMINGUEZ SALONGINOS; . Funcionalidad, Fuerza muscular y Calidad de vida en Hemodiálisis ACTUALIZACIÓN EN SALUD PARA LA MEJORA DE CALIDAD DE VIDA. ISSN/ISBN: . 2020, vol.: IV nº: 48. pg: 353 -358.

- **Artículo científico:** Ortega-Pérez de Villar L, Martínez-Olmos FJ, Junqué-Jiménez A, Amer-Cuenca JJ, Martínez-Gramage J, Mercer T, Segura-Ortí E ; . 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. ISSN/ISBN: 19326203. 2018, vol.: 13 nº: 8. pg: e0201035 -e0201035.

- **Artículo científico:** Segura-Orti, E; Martinez-Olmos, FJ; . Test-Retest Reliability and Minimal Detectable Change Scores for Sit-to-Stand-to-Sit Tests, the Six-Minute Walk Test, the One-Leg Heel-Rise Test, and Handgrip Strength in People Undergoing Hemodialysis PHYSICAL THERAPY. ISSN/ISBN: 00319023. 2011, vol.: 91 nº: 8. pg: 1244 -1252.

C.2. Proyectos

- Proyecto Privado (Programa: . Ref: IDOC18/21). EVOLUCIÓN DE MORBILIDAD Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS SANITARIOS EN PACIENTES EN HEMODIÁLISIS CON LA ACTIVACIÓN DE PROGRAMAS DE EJERCICIO FÍSICO ESTUDIO RETROSPECTIVO Segura Orti, Eva (Investigador principal (IP)); Duración: 12-19-2018 - 07-31-2019. Financiación: 1500.00 Euros

- Proyecto Privado (Programa: . Ref: INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA CEU-UCH 2018-2019). EVOLUCIÓN DE MORBILIDAD Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS SANITARIOS EN PACIENTES EN HEMODIÁLISIS CON LA ACTIVACIÓN DE PROGRAMAS DE EJERCICIO

FÍSICO ESTUDIO RETROSPECTIVO Segura Ortí E (Investigador principal (IP)); Duración: 12-10-2018 - 08-31-2019. Financiación: 2500.00 Euros

- Proyecto Privado (Programa: . Ref: FUSPBS-PPC14/2017). Ejercicio mediante realidad virtual durante hemodiálisis. Segura Orti, Eva (Investigador principal (IP));. Duración: 10-01-2018 - 08-31-2020. Financiación: 15000.00 Euros

- Proyecto Privado (Programa: . Ref: INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA CEU-UCH 2017-2018). EFECTOS DE UN PROGRAMA DE EJERCICIO INTRADIÁLISIS MEDIANTE REALIDAD VIRTUAL SOBRE ADHERENCIA, FUNCIÓN FÍSICA Y CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD Segura Orti, Eva (Investigador principal (IP)); Duración: 11-15-2017 - 08-31-2018. Financiación: 2500.00 Euros

- Proyecto Privado (Programa: . Ref: INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA UCH 2015-2016). COMPARACIÓN DE LOS EFECTOS DE UN PROGRAMA DE EJERCICIO INTRADIÁLISIS FRENTE A UN PROGRAMA DE EJERCICIO DOMICILIARIO DIRIGIDO POR PERSONAL DE LA UNIDAD DE DIÁLISIS. BENEFICIOS DE LA REALIDAD VIRTUAL Segura Orti, Eva (Investigador principal (IP)); . Duración: 10-15-2015 - 08-31-2016. Financiación: 2500.00 Euros

- Proyecto Privado (Programa: . Ref: PRCEU-UCH 14/04). COMPARACIÓN DE LOS EFECTOS DE UN PROGRAMA DE EJERCICIO INTRADIÁLISIS FRENTE A UN PROGRAMA DE EJERCICIO DOMICILIARIO. FIABILIDAD ABSOLUTA Y RELATIVA DE LAS PRUEBAS FUNCIONALES Segura Orti, Eva (Investigador principal (IP)); . Duración: 10-15-2014 - 08-31-2015. Financiación: 1500.00 Euros

- Proyecto Privado (Programa: . Ref: PRCEU-UCH 09/08). FISIOTERAPIA DURANTE LA HEMODIÁLISIS: COMPARACIÓN ENTRE EJERCICIO AERÓBICO O DE FUERZA RESISTENCIA. Segura Orti, Eva (Investigador principal (IP)); . Duración: 11-10-2008 - 06-30-2009. Financiación: 9750.00 Euros

C.3. Contratos

C.4. Patentes