

Fecha del CVA	30/01/2020
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	REMEDIOS OTERO CANDELERERA		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	G-7312-2016	
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-2265-1221	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	UNIVERSIDAD DE SEVILLA		
Dpto. / Centro	Facultad de Medicina /		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	Profesor asociado	Fecha inicio	2016
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
MEDICINA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	1992
DOCTOR EN MEDICINA	Universidad de Sevilla	1992

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

H-index: 13

Promedio de citas por elemento: 18,52

Total de veces citado: 1.130

sin citas propias: 1088

Artículos en que se citan: 846

sin citas propias: 824

Fuentes:

http://apps.webofknowledge.com/CitationReport.do?product=WOS&search_mode=CitationReport&SID=C1hdWyLy777m8KD6ysl&page=1

Buscó: AU=(Otero R * OR Otero-Candelera R *)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Elena Arellano Orden; et al. (9/8). 2019. Evaluation of lung parenchyma, blood vessels, and peripheral blood lymphocytes as a potential source of acute phase reactants in patients with COPD International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Dovepress. 14, pp.1323-1332. ISSN 1176-9106.
- Artículo científico.** S Marin Romero; et al. (13/12). 2019. Risk Of Recurrence After Withdrawal Of Anticoagulation In Patients With Unprovoked Venous Thromboembolism: External Validation Of The Vienna Nomogram And The Dash Prediction Score. Archivos de Bronconeumología. ELSEVIER. ISSN 0300-2896.
- Artículo científico.** Ferrer-Galvan M; Sanchez-Lopez V; Otero-Candelera R. 2019. Prognostic Factors for Thrombosis in Cancer Patients Archivos de Bronconeumología. Elsevier. 55, pp.67-68. ISSN 0300-2896.

- 4 **Artículo científico.** Jiménez D; et al. 2019. The rationale, design, and methods of a randomized, controlled trial to evaluate the efficacy and safety of an active strategy for the diagnosis and treatment of acute pulmonary embolism during exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease Clin Cardiol doi: 10.1002/clc.23161. [Epub ahead of print].
- 5 **Artículo científico.** Jara-Palomares L.; et al. 2018. D-dimer and high-sensitivity C-reactive protein levels to predict venous thromboembolism recurrence after discontinuation of anticoagulation for cancer-associated thrombosis British Journal of Cancer. 119, pp.915.
- 6 **Artículo científico.** van der Pol E; et al. 2018. Standardization of extracellular vesicle measurements by flow cytometry through vesicle diameter approximation.J Thromb Haemost. 16(6), pp.1236-1245.
- 7 **Artículo científico.** Jara-Palomares L; et al. 2018. Sex Differences in Patients With Occult Cancer After Venous Thromboembolism.Clinical and applied thrombosis/hemostasis : official journal of the International Academy of Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis. 24(3), pp.489-495. ISSN 1938-2723.
- 8 **Artículo científico.** R Otero; et al. 2018. Role of a clinical prediction score in a chronic thromboembolic pulmonary hypertension rule-out strategy European Respiratory Journal. 51-4. ISSN 0903-1936.
- 9 **Artículo científico.** Jara-Palomares L; et al. (10/2). 2018. Validation of a prognostic score for hidden cancer in unprovoked venous thromboembolism.PlosOneMar 20;13(3):e0194673. doi: 10.1371/journal.pone.0194673. eCollection 2018.ISSN 1932-6203.
- 10 **Artículo científico.** Jiménez Fonseca, P.; et al. (22/6). 2018. The prognostic impact of additional intrathoracic findings in patients with cancer-related pulmonary embolism.Clinical & translational oncology : official publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico. 20-2, pp.230-242. ISSN 1699-3055.
- 11 **Artículo científico.** Arellano Orden, E.; et al. (6/6). 2018. Survivin is a negative prognostic factor in malignant pleural effusion.European journal of clinical investigation. ISSN 1365-2362.
- 12 **Artículo científico.** Jara Palomares, L.; et al. (14/14). 2017. Tinzaparin in cancer associated thrombosis beyond 6months: TiCAT study.Thrombosis research. 157, pp.90-96. ISSN 1879-2472.
- 13 **Artículo científico.** Jimenez Fonseca, P.; et al. (14/9). 2017. FOTROCAN Delphi consensus statement regarding the prevention and treatment of cancer-associated thrombosis in areas of uncertainty and low quality of evidence.Clinical & translational oncology : official publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico. 19-8, pp.997-1009. ISSN 1699-3055.
- 14 **Artículo científico.** Carmona Bayonas, A.; et al. (23/5). 2017. Predicting serious complications in patients with cancer and pulmonary embolism using decision tree modelling: the EPIPHANY Index.British journal of cancer. 116-8, pp.994-1001. ISSN 1532-1827.
- 15 **Artículo científico.** Jara Palomares, L.; et al. (10/2). 2017. Development of a Risk Prediction Score for Occult Cancer in Patients With VTE.Chest. 151-3, pp.564-571. ISSN 1931-3543.
- 16 **Artículo científico.** Plasencia Martínez, JM.; et al. (35/33). 2017. Prognostic value of computed tomography pulmonary angiography indices in patients with cancer-related pulmonary embolism: Data from a multicenter cohort study.European journal of radiology. 87, pp.66-75. ISSN 1872-7727.
- 17 **Artículo científico.** Font C; et al. 2017. Clinical features and short-term outcomes of cancer patients with suspected and unsuspected pulmonary embolism: the EPIPHANY study.The European respiratory journal. 49(1). ISSN 1399-3003.
- 18 **Artículo científico.** Vila-Liante V; et al. 2016. Impact of sample processing on the measurement of circulating microparticles: storage and centrifugation parameters.Clinical chemistry and laboratory medicine. 0. ISSN 1434-6621.
- 19 **Artículo científico.** Guijarro R; et al. 2016. Pulmonary embolism, acute coronary syndrome and ischemic stroke in the Spanish National Discharge Database.European journal of internal medicine. 28. ISSN 0953-6205.

- 20 **Artículo científico.** Sánchez-López V; et al. 2015. High correlation between 2 flow cytometry platforms in the microparticles analysis using a new calibrated beads strategy. *Translational research : the journal of laboratory and clinical medicine.* 166(6). ISSN 1931-5244.
- 21 **Artículo científico.** Jiménez D; et al. 2015. Computerised clinical decision support for suspected PE. *Thorax.* 70(9), pp.909-920. ISSN 0040-6376.
- 22 **Artículo científico.** Font, C.; et al. (10/10). 2015. [Pulmonary embolism in patients with cancer: foundations of the EPIPHANY study]. *Medicina clinica.* 144 Suppl 1, pp.31-37. ISSN 1578-8989.
- 23 **Artículo científico.** Jiménez D; et al. 2014. Prognostic significance of multidetector CT in normotensive patients with pulmonary embolism: results of the protect study. *Thorax.* pp.109-115. ISSN 0040-6376.
- 24 **Artículo científico.** Uresandi, F.; et al. 2013. National Consensus on the Diagnosis, Risk Stratification and Treatment of Patients with Pulmonary Embolism. Spanish Society of Pneumology and Thoracic Surgery (SEPAR). Society Española Internal Medicine (SEMI). Spanish Society of Thrombosis and Haemostasis (SETH). Spanish Society of Cardiology (ESC). Spanish Society of Medicine Accident and Emergency (SEMES). Spanish Society of Angiology and Surgery Vascular (SEACV). *Archivos de bronconeumologia.* 49-12, pp.534-547. ISSN 1579-2129.
- 25 **Artículo científico.** Otero R; et al. 2013. Factors Associated with elevated Pulmonary Arterial Pressure Levels on the Echocardiographic Assessment in Patients with Prior Pulmonary Embolism. *Thromb Res.* 131, pp.E191-E195. ISSN 0049-3848.
- 26 **Artículo científico.** Otero R; et al. 2011. Effects of long-term anticoagulant therapy on levels of circulating microparticles in patients with deep venous thrombosis. *Blood Coagul Fibrinolysis.* 22, pp.628-629. ISSN 0957-5235.
- 27 **Artículo científico.** Otero R; et al. 2010. Home treatment in pulmonary embolism. *Thromb Res.* 126, pp.E1-E5. ISSN 0049-3848.
- 28 **Artículo científico.** Jiménez D; et al. 2010. Prognostic significance of deep vein thrombosis in patients presenting with acute symptomatic pulmonary embolism. *Am J Respir Crit Care Med.* 181, pp.983-991. ISSN 1073-449X.
- 29 **Artículo científico.** Jara-Palomares L; et al. 2010. Testing for occult cancer in patients with pulmonary embolism: results from a screening program and a two-year follow-up survey. *Thromb Res.* 125, pp.29-33. ISSN 0049-3848.
- 30 **Artículo científico.** Monreal M; et al. 2004. The outcome after treatment of venous thromboembolism is different in surgical and acutely ill medical patients. Findings from the RIETE registry. *J Thromb Haemost.* 2, pp.1892-8. ISSN 1538-7933.
- 31 **Guía Práctica Clínica.** JA Barberá; et al. (10/5). 2018. Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Pulmonary Hypertension: Summary of Recommendations. *Archivos de Bronconeumologia. Doyma.* 54-4, pp.205-215. ISSN 0300-2896.
- 32 2020. A case-control analysis of the impact of venous thromboembolic disease on quality of life of patients with cancer: Quality of life in cancer (QCA) study
- 33 2020. Chronic Pulmonary Thromboembolic Disease, Enfermedad tromboembólica crónica pulmonar
- 34 Montes-Worboys A; et al. 2013. Residual thrombosis after a first episode of proximal deep venous thrombosis. *Blood Coagul Fibrinolysis.* 24, pp.355-360. ISSN 0957-5235.

C.2. Proyectos

- 1 Estudio Aleatorizado y Multicéntrico sobre el efecto de un programa de entrenamiento físico tras un Tromboembolismo Pulmonar REMEDIOS OTERO Candelerá. (FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE SEVILLA). 01/01/2019-31/12/2021. 75.020 €.
- 2 22018, Nanosistemas biocompatibles para fibrinólisis dirigida en tromboembolismo pulmonar FUNDACION NEUMOSUR. (Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla). 04/03/2019-27/09/2019. 6.000 €. Investigador principal.

- 3 IMPACTO DE LA ENSEÑANZA INTEGRADA de la patología MÉDICO-QUIRÚRGICA EN PEQUEÑOS GRUPOS BASADA EN LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN EL APRENDIZAJE DE LA MEDICINA” (PID MED-iPBL) (Universidad de Sevilla). 17/09/2018-30/06/2019. 10.000 €.
- 4 PI15/01085, PROLIFERACION CELULAR EN HIPERTENSION PULMONAR POSTROMBOTICA Y ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA VENOSA RELACIONADA CON EL CANCER Instituto de Salud Carlos III. FIS (FONDO DE INVESTIGACION EN SALUD). (Fundación Publica Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud en Sevilla). 01/01/2016-31/12/2018. 114.345 €. Investigador principal.
- 5 PIE13/00004, PROYECTO INTEGRADO DE EXCELENCIA DE LOS CENTROS: TRANSLATING HYPOXIA RESEARCH TO A CLINICAL SETTING: O2 DEFICIENCY TOLERANCE, BRAIN DYSFUNCTION, INFECTION, AND CANCER INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. JOSE LOPEZ BARNEO. 01/01/2014-31/12/2016. 825.000 €. OTROS.
- 6 PI11/02308, ESTUDIO MULTICENTRICO SOBRE MICROPARTICULAS CIRCULANTES EN ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA VENOSA Y CANCER Fundación NEUMOSUR; Instituto de Salud Carlos III. FIS (FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA). (Fundación Publica Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud en Sevilla). 01/09/2012-31/12/2016. 130.541 €. Coordinador.
- 7 ESTUDIO HISPALIS PARA DETERMINAR LA DURACION DEL TRATAMIENTO CON HEPARINAS DE BAJO PESO MOLECULAR EN PACIENTES CON NEOPLASIAS CON ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA FUNDACION NEUMOSUR. AYUDAS A LA INVESTIGACION. TERESA ELIAS HERNANDEZ. 04/03/2013-24/08/2015. 5.500 €. OTROS.
- 8 FIS08/0200, VALOR PRONOSTICO DEL ANGIOTC DE TÓRAX MULTIDECTOR EN PACIENTES ESTABLES HEMODINAMICAMENTE CON DIAGNÓSTICO DE TEP AGUDA SINTOMÁTICA (PROYECTO PROTECT) FIS (FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA). David Jimenez Castro. (Fibio-HRC). 14/03/2009-01/06/2011. 90.000 €. Miembro de equipo.
- 9 PI030192, INVESTIGACIÓN COOPERATIVA PARA EL TRATAMIENTO DOMICILIARIO DEL EMBOLISMO PULMONAR Fundación RESPIRA; Instituto de Salud Carlos III. FIS (FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA). REMEDIOS OTERO CANDELERA. (Fundación Publica Andaluza para la Gestión de la Investigación en Salud en Sevilla). 15/12/2003-31/12/2006. 48.685 €. Coordinador.
- 10 CTS-221/2003, TÉCNICAS ENDOSCÓPICAS EN PATOLOGÍA RESPIRATORIA CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION, CIENCIA Y EMPLEO. RODRÍGUEZ PANADERO, FRANCISCO. 01/01/2004-30/09/2006. 7.113 €. OTROS.

C.3. Contratos

C.4. Patentes