

Fecha del CVA

30/01/2020

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Luis Jara Palomares		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	A-4090-2017	
	Scopus Author ID	18233444900	
	Código ORCID	https://orcid.org/0000-0002-4125-3376	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	CIBER ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (CIBERES)		
Dpto. / Centro	/		
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
DOCTOR EN MEDICINA	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	2009
LICENCIATURA EN MEDICINA Y CIRUGIA	Universidad de Cordoba	2001

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

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

El Dr. Jara ha realizado su período de formación especializada en el Servicio de Neumología del Hospital Virgen del Rocío (Sevilla) (2002-2006). Desde el inicio participó en la actividad investigadora de la Unidad de Broncoscopia (con el Dr. Martín Juan) y del Grupo de Investigación en Tromboembolia de Pulmón, dirigido por la Dra. Otero. Durante el MIR ha realizado tareas relacionadas con el reclutamiento de pacientes para estudios de investigación, la obtención de muestras biológicas de los pacientes con TEP y el diseño de proyectos clínicos de investigación en el campo de la Enfermedad Tromboembólica Venosa (ETEV). Ha participado en la comunicación numerosos resultados generados por dicho Grupo. Finalizó el periodo MIR con la calificación de Excelente y obtuvo el Doctorado con mención Cum Laude.

El candidato ha participado en numerosos ensayos clínicos y estudios financiados y/o competitivos.

Ha participado como ponente en los foros internacionales más importantes sobre la ETEV, y se ha integrado en varias redes de investigación sobre la TEP, tanto nacionales como internacionales (RIETE, TEAM program), siendo miembro del CIBER desde 2018. Ha participado en la elaboración de varias guías de práctica clínica sobre esta enfermedad.

Coordinador del Área de Circulación Pulmonar de SEPAR (Sociedad Española de Patología del Aparato Respiratorio) 2018-2020

Vocal del Área de Circulación Pulmonar de SEPAR (2015-2017)

Profesor del Master de Investigación Clínica en el Tromboembolismo Pulmonar (Ediciones 1, 2 y 3)

Ha sido autor y coautor de más de 80 publicaciones indexadas, siendo 74 de ellas en los últimos 5 años.

Miembro de CIBER desde 2018: La labor científica realizada por el grupo CB17/06/00030 de CIBERES dentro del campus Hospital Universitario Virgen del Rocío/Instituto de Biomedicina de Sevilla (HUVR/IBiS) se relaciona con cuatro áreas fundamentales: enfermedad pulmonar

obstruktiva crónica (EPOC), enfermedad tromboembólica venosa (ETE), fibrosis quística/ bronquiectasias y trastornos respiratorios durante el sueño/ventilación mecánica domiciliaria. De ellas, la ETE constituye la principal área de desarrollo del grupo y donde se incorporaría el candidato.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Marin-Barrera L; et al. 2019. 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. *Cancers*.
- 2 **Artículo científico.** Jara-Palomares L. 2019. Comparison of seven prognostic tools to identify low-risk pulmonary embolism in patients aged <50 years. *Scientific Reports*.
- 3 **Artículo científico.** Marín Romero S; Jara Palomares L. 2019. The dilemma of reducing treatment for patients with moderate-severe controlled asthma. *Rev Clin Esp*.
- 4 **Artículo científico.** 2019. 2019 international clinical practice guidelines for the treatment and prophylaxis of venous thromboembolism in patients with cancer. *Lancet Oncology*.
- 5 **Artículo científico.** 2019. Extended treatment of cancer-associated thrombosis. *Thrombosis Research*.
- 6 **Artículo científico.** 2019. Statin and all-cause mortality in patients receiving anticoagulant therapy for venous thromboembolism. Data from the RIETE registry. *European Journal of Internal Medicine*.
- 7 **Artículo científico.** Jiménez D; et al. 2019. Hospital volume and outcomes for acute pulmonary embolism: multinational population based cohort study. *British Medical Journal*.
- 8 **Artículo científico.** Marín-Romero S; et al. 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*. ISSN 1579-2129.
- 9 **Artículo científico.** Jara-Palomares L. 2019. Relationship between type of unprovoked venous thromboembolism and cancer location: An individual patient data meta-analysis. *Thrombosis Research*.
- 10 **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. *Clinical Cardiology*.
- 11 **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(8), pp.915-921. ISSN 1532-1827.
- 12 **Artículo científico.** Jiménez D; et al. 2018. Management appropriateness and outcomes of patients with acute pulmonary embolism. *The European respiratory journal*. 51(5). ISSN 1399-3003.
- 13 **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.
- 14 **Artículo científico.** Otero R; et al. 2018. ROLE OF A CLINICAL PREDICTION SCORE IN A CTEPH RULE-OUT STRATEGY. *The European respiratory journal*. ISSN 0903-1936.
- 15 **Artículo científico.** Jara-Palomares L; et al. 2018. Validation of a prognostic score for hidden cancer in unprovoked venous thromboembolism. *PLoS one*. 13(3), pp.e0194673. ISSN 1932-6203.
- 16 **Artículo científico.** Spyropoulos AC; et al. 2018. Rivaroxaban for Thromboprophylaxis after Hospitalization for Medical Illness. *The New England journal of medicine*. 379, pp.1118-1127. ISSN 0028-4793.
- 17 **Artículo científico.** Bertolotti L; et al. 2017. Predicting the risk of cancer after unprovoked venous thromboembolism: external validation of the RIETE score. *Journal of thrombosis and haemostasis : JTH*. 15(11), pp.2184-2187. ISSN 1538-7836.

- 18 **Artículo científico.** van Es N; et al. 2017. Screening for Occult Cancer in Patients With Unprovoked Venous Thromboembolism: A Systematic Review and Meta-analysis of Individual Patient Data. *Annals of internal medicine.* 167(6), pp.410-417. ISSN 1539-3704.
- 19 **Artículo científico.** Abellás M; et al. 2017. Clinical Characteristics and Prognosis of Pulmonary Embolism Caused by Economy Class Syndrome. *Archivos de bronconeumología.* 53(9), pp.495-500. ISSN 1579-2129.
- 20 **Artículo científico.** Jara-Palomares L; et al. 2017. Tinzaparin in cancer associated thrombosis beyond 6months: TiCAT study. *Thrombosis research.* 157, pp.90-96. ISSN 1879-2472.
- 21 **Artículo científico.** van Es N; et al. 2017. Screening for cancer in patients with unprovoked venous thromboembolism: protocol for a systematic review and individual patient data meta-analysis. *BMJ open.* 7(6), pp.e015562. ISSN 2044-6055.
- 22 **Artículo científico.** Jara-Palomares L; et al. 2017. Development of a Risk Prediction Score for Occult Cancer in Patients With VTE. *Chest.* 151(3), pp.564-571. ISSN 0012-3692.
- 23 **Artículo científico.** Vanni S; et al. 2015. Short-term clinical outcome of normotensive patients with acute PE and high plasma lactate. *Thorax.* 70(4). ISSN 0040-6376.
- 24 Jara-Palomares L; et al. 2017. Clinically relevant bleeding and thrombotic events in non-cirrhotic splanchnic vein thrombosis. Long-term follow up. *Thrombosis research.* 154, pp.55-58. ISSN 0049-3848.

C.2. Proyectos

- 1 PI18/01097, Detección del cáncer con PET/TAC en pacientes con enfermedad tromboembólica venosa no provocada con un alto riesgo de desarrollar cáncer. Ensayo clínico aleatorizado abierto INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2017-2020. Luis Jara Palomares. (Complejo Hospitalario Virgen del Rocío). 20/03/2019-31/12/2022. 93.170 €. Investigador principal.
- 2 2018-252-1, Thrombosis exclusion study for STA® - Liatest® D-Di XL DIAGNOSTICA STAGO, S.L.U.. 23/07/2018-31/07/2020. 0 €. Investigador principal.
- 3 2015-005211-32, Estudio fase Ib, randomizado, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico, de dosis única ascendente para evaluar la seguridad, la eficacia, la farmacocinética y la farmacodinamia de DS1040b como tratamiento complementario al tratamiento anticoagulante de referencia en pacientes con embolia pulmonar submasiva aguda DAIICHI-SANKYO, INC. LUIS JOSE JARA PALOMARES. 17/04/2017-30/11/2019. 0 €. Investigador principal.
- 4 2016-003093-40, Apixabán para el tratamiento del tromboembolismo venoso en pacientes con cáncer: un estudio prospectivo aleatorizado abierto y ciego para el evaluador (PROBE) - el estudio Caravaggio FONDAZIONE FADOI. LUIS JOSE JARA PALOMARES. 17/05/2018-31/07/2019. 0 €. Investigador principal.
- 5 2014-004708-30, ESTUDIO DE FASE IIIB, PROSPECTIVO, ABIERTO, CON ENMASCARAMIENTO DE LOS EVALUADORES (PROBE) EN EL QUE SE EVALÚAN LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE HEPARINA (BPM)/EDOXABÁN EN COMPARACIÓN CON DALTEPARINA PARA EL TROMBOEMBOLISMO VENOSO ASOCIADO AL CÁNCER DAIICHI-SANKYO, INC. LUIS JOSE JARA PALOMARES. 15/03/2016-31/03/2017. 0 €. Investigador principal.
- 6 2012-002104-40, Estudio abierto de fase IIIb con Riociguat en pacientes con Hipertensión Pulmonar Tromboembólica Crónica (HPTEC) no operable, o con Hipertensión Pulmonar (HP) recurrente o persistente después del tratamiento quirúrgico que no están tratados satisfactoriamente y no pueden participar en otro estudio en HPTEC BAYER HEALTHCARE AG. REMEDIOS OTERO CANDELERA. 27/05/2014-31/12/2015. 1.070 €. Miembro de equipo.
- 7 PI11/02308, ESTUDIO MULTICENTRICO DE MICROPARTICULAS CIRCULANTES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA VENOSA Y CANCER INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. REMEDIOS OTERO. 01/01/2012-31/12/2015. 123.541 €. Miembro de equipo.

- 8 CVI-6654/2010, ESTUDIO DE MICROPARTICULAS CIRCULANTES EN PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA VENOSA Y CANCER. CONSEJERIA DE ECONOMIA, INNOVACION, CIENCIA Y EMPLEO. OTERO CANDELERA, REMEDIOS. 15/03/2011-15/03/2015. 72.792 €. Miembro de equipo.
- 9 2010426, LA DISFUNCIÓN ENDOTELIAL EN LA ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA: MARCADORES INFLAMATORIOS Y MARCADORES INMUNOLOGICOS ASOCIADOS AL CANCER FUNDACION NEUMOSUR. JARA PALOMARES, LUIS JOSÉ. 01/01/2011-31/12/2011. 6.000 €. Investigador principal.
- 10 PI15/01085, Proliferación celular en hipertensión pulmonar posttrombótica (HPTEC) y enfermedad tromboembólica venosa (ETV) relacionada con cáncer. INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013-2016. REMEDIOS OTERO CANDELERA. Desde 01/06/2016. 114.345 €. Miembro de equipo.
- 11 PI15/00207, Tratamiento dirigido por la estratificación pronóstica en pacientes normotensos con tromboembolia de pulmón: ensayo clínico aleatorizado multicéntrico (IPEP) INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013-2016. MANUEL MONREAL. Desde 01/04/2016. 104.665 €. Miembro de equipo.
- 12 PI14/00400, Eficacia y seguridad clínicas de la búsqueda y tratamiento activos de la TEP en pacientes hospitalizados por agudización de EPOC de causa desconocida: ensayo clínico SLICE INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. ACCIÓN ESTRATÉGICA EN SALUD 2013-2016. MANUEL MONREAL. Desde 15/09/2015. 122.815 €. Miembro de equipo.
- 13 00400200100735, Calidad De Vida Relacionada Con La Salud En Pacientes Oncológicos Con Enfermedad Tromboembólica Venosa Aguda Sintomática. Estudio Casos-Controles FUNDACION NEUMOSUR. LUIS JOSE JARA PALOMARES. Desde 23/06/2015. 8.970 €. Investigador principal.
- 14 PI-0041-2009, IMPACTO DE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN EN EL ESTADO FUNCIONAL DE LOS PACIENTES CON SÍNDROME DE APNEAS OBSTRUCTIVAS DURANTE EL SUEÑO (SAOS). ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO CONSEJERIA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL. Desde 01/01/2009. 0 €. Miembro de equipo.

C.3. Contratos

- 1 Ensayo clínico aleatorizado para evaluar la eficacia y seguridad clínicas de la búsqueda y tratamiento activos de la tromboembolia de pulmón (TEP) en pacientes hospitalizados por agudización de EPOC de causa desconocida (ensayo SLICE). ASOCIACIÓN DE NEUMOLOGÍA Y CIRUGÍA TORÁCICA DEL SUR. LUIS JOSE JARA PALOMARES. 31/07/2013-01/08/2016. 6.000 €.
- 2 Estudio de la función muscular periférica y de la capacidad de ejercicio en pacientes con síndrome de apneas-hipopneas del sueño (SAHS) Neumosur. 01/01/2009-P1Y11M31D. 9.000 €.
- 3 ESTUDIO DE SEGUIMIENTO DE PACIENTES CONSECUTIVOS DIAGNOSTICADOS DE EMBOLISMO PULMONAR (EP) Neumosur. 01/01/2006-P3Y11M31D. 6.000 €.
- 4 ESTUDIO LONGITUDINAL PARA IDENTIFICAR CRITERIOS PREDICTIVOS DE HIPERTENSIÓN PULMONAR POSTTROMBÓTICA RESPIRA.FUNDACIÓN ESPAÑOLA DEL PULMÓN.SEPAR. REMEDIOS OTERO. 0 €.

C.4. Patentes