

Fecha del CVA

12/09/2017

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Juan José Ríos Martín		
DNI		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Servicio Andaluz de Salud		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono			
Categoría profesional	Jefe de Sección	Fecha inicio	2017
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor en Medicina y Cirugía. Universidad de Sevilla	Universidad de Sevilla	1991
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla	1985

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

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

La actividad investigadora y asistencial desarrollada por el solicitante, centrada en el ámbito de la patología quirúrgica, dermatopatología y citopatología, ha permitido la implementación de nuevas técnicas de diagnóstico molecular (FISH en patología melanocítica, estudio de la mutación BRAF en melanomas) y de nuevos circuitos asistenciales basados en las nuevas tecnologías de la información (telemedicina) que han aportado un valor añadido al estándar de cuidados del paciente con cáncer de piel del Área hospitalaria Virgen Macarena (Sevilla).

Publicaciones científicas en revistas: 118 artículos (78, entre los tres primeros autores)

Publicaciones en Pubmed: 77

Publicaciones por cuartiles: 15 Q1, 12 Q2, 8 Q3, 4 Q4

Libros y capítulos de libros: 3

Proyectos de investigación obtenidos en convocatorias públicas y competitivas: 2

Contribuciones presentadas en congresos, conferencias, seminarios u otros tipos de reuniones de relevancia científica: más de 250.

Todas las publicaciones están directamente relacionadas con la Anatomía Patológica, con especial énfasis en Dermatopatología, Patología digestiva y Citopatología, y en la transferencia, desde las ciencias básicas, de innovaciones y tecnologías de aplicación al ámbito clínico y asistencial.

Experiencia docente: Profesor asociado LRU (área de conocimiento Anatomía Patológica) desde 1991 hasta la actualidad.

Acreditado por la ACSA según el Programa de Acreditación de Competencias Profesionales de Patólogo/a (v.2.1) en el nivel de calidad **EXCELENTE (nivel III)** de acuerdo con lo establecido por la Consejería de Salud (Noviembre, 2010)

Coordinador del Grupo Español de Dermatopatología de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (desde noviembre 2015)

Director de la UGC de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla (desde Octubre de 2016)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)**C.1. Publicaciones**

- 1 **Artículo científico.** Sergio Santos Alarcón; et al. 2017. Collagen Anomalies as Clues for Diagnosis: Part 1 Am J Dermatopathol. Wolters Kluwer Health, Inc. 39-8, pp.559-586.
- 2 **Artículo científico.** Erica Riveiro Falkenbach; et al. 2017. Controversies in inpatient melanoma BRAF V600E mutation status.Am J Dermatopathol. Wolters Kluwer Health Ltd. 39-4, pp.291-295. ISSN 0193-1091.
- 3 **Artículo científico.** 1; et al. 2017. Flagellate dermatitis and flagellate erythema: report of 4 cases.Int J Dermatology. The Int Soc Dermatology. doi: 10.1111/ijd.13523, pp.1-3. ISSN 0011-9059.
- 4 **Artículo científico.** M Dolores Ruiz Montesino; et al. 2017. Lipomatosis arborescens en rodilla pediátrica. Resonancia magnética nuclear Reumatol Clin. 13-3, pp.180-184.
- 5 **Artículo científico.** ; et al. 2017. Recurrent Cutaneous Angiosarcoma of the Scalp With Aberrant Expression of S100: A Case Report.Am J Dermatopathol. Wolters Kluwer Health, Inc. DOI: 10.1097/DAD.897.
- 6 **Artículo científico.** Carolina Manzotti; et al. 2017. Seborrheic keratosis with basal clear cells: Report of a case and review of the literature J Cutan Pathol. Wiley. 44-6, pp.600-602. ISSN 1600-0560.
- 7 **Artículo científico.** Pablo Fernandez Crehuet; et al. 2017. Squamous cell carcinoma of the penis successfully treated with imiquimod 5% cream in a porphyria cutanea tarda patient.Dermatol Ther. 30-doi:10.1111/dth12431.
- 8 **Artículo científico.** García-Gómez, F.J.; et al. 2016. Bone scintigraphy as cornerstone in the diagnosis of Erdheim-Chester disease Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. Elsevier. 35-3, pp.193-196.
- 9 **Artículo científico.** Márquez-García, A; et al. 2016. Cutaneous metastases on the head and neck from a papillary thyroid carcinoma, follicular variant Actas Dermosifilograf. Elsevier. 107-1, pp.83-85. ISSN 0001-7310.
- 10 **Artículo científico.** MD Ruiz Montesino; et al. 2016. Lipoma arborescens in Pediatric Knee: Nuclear Magnetic Resonance Reumatología Clínica. Elsevier. doi: 10.1016/j.reuma.
- 11 **Artículo científico.** Óscar Aramburu-Bodas; et al. 2016. Resistant Hyponatremia Secondary to the Syndrome of Inappropriate Antidiuretic Hormone Secretion Associated with Thymic Neuroblastoma {AAE} Clinical Case Reports. 2-1, pp.e1-e6.
- 12 **Artículo científico.** Moreno-Ramírez, D.; et al. 2016. Surgical removal of a noninvolving congenital hemangioma using a modified sub-brow flap JAAD Case Rep. 2-3, pp.199-201.
- 13 **Artículo científico.** Mendonça, FMI; et al. 2016. Three Cases of Bullous Pemphigoid Associated with Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors - One due to Linagliptin Dermatology. Karger AG, Basel. ISSN 1018-8665.
- 14 **Artículo científico.** Carmen M. Priego-Recio; et al. 2015. Afectación cutánea como presentación inicial de un linfoma T anaplásico sistémico ALK negativo Piel. Diagnóstico y comentario Piel.
- 15 **Artículo científico.** Araceli Corrales-Rodríguez; et al. 2015. Pápula pigmentada nasal. Diagnóstico y comentario Piel.
- 16 **Artículo científico.** Moreno-Ramírez, D; et al. 2015. Association between tumor size and Breslow's thickness in malignant melanoma: a cross-sectional, multicenter study Melanoma Res. Lippincott Williams & Wilkins. 25-5, pp.450-452. ISSN 0960-8931.
- 17 **Artículo científico.** Luna, S.A.; et al. 2015. Cutaneous Leishmaniasis mimicking a pyogenic granuloma Acta Dermatol-Venereologica. 95-3, pp.357-358.
- 18 **Artículo científico.** Riveiro-Falkenbach, E; et al. 2015. Intra- and Inter-Tumoral Homogeneity of BRAF(V600E) Mutations in Melanoma Tumors J Invest Dermatol. Elsevier. 135-12, pp.3078-3085. ISSN 0022-202X.
- 19 **Artículo científico.** Abril-Jaramillo, J; et al. 2015. Lipoid proteinosis or Urbach-Wiethe disease: Description of a new case with cerebral involvement Neurología. Elsevier. ISSN 0213-4853.
- 20 **Artículo científico.** Garrido, MC; et al. 2015. Primary cutaneous spindle cell B-cell lymphoma of follicle origin mimicking acne rosacea Am J Dermatopathol. New York, Masson Publishing USA. 37-6, pp.e64-e67.

- 21 **Artículo científico.** Moreno-Ramírez, D.; et al. 2015. Role of age and sex in the diagnosis of early-stage malignant melanoma: a cross-sectional study *Acta Derm Venereol. Society for the Publication of Acta Dermato-Venereologica*. 95-8, pp.940-942. ISSN 0001-5555.
- 22 **Artículo científico.** Serrano, P.F.-C.; et al. 2014. A blue-grey discolored man *Journal of the American Academy of Dermatology*. 70-2.
- 23 **Artículo científico.** Mondejar, R.; et al. 2014. Clinical and molecular study of the extracellular matrix protein 1 gene in a spanish family with lipoid proteinosis *Journal of Clinical Neurology (Korea)*. 10-1, pp.64-68. ISSN 1738-6586.
- 24 **Artículo científico.** Lozano Salazar, A.D.; et al. 2014. Dermal leiomyosarcoma at the end of the left eyebrow | Leiomiosarcoma dérmico en la cola de la ceja izquierda *Actas Dermo-Sifiliográficas*. 105-9, pp.879-882.
- 25 **Artículo científico.** Fernández-Crehuet, P.; et al. 2014. Dermatomyositis and malignant melanoma: A rare association that worsens prognosis? *Internal Medicine Journal*. 44-10, pp.1041-1043. ISSN 1444-0903.
- 26 **Artículo científico.** Lara Ferrándiz Pulido; et al. 2014. Diffuse neonatal hemangiomatosis with partial response to propranolol *International Journal of Dermatology*. Wiley-Blackwell. 53-4, pp.e247-250. ISSN 0011-9059.
- 27 **Artículo científico.** Rodríguez-Peralto, J.L.; et al. 2014. Guidelines for biomarker testing in metastatic melanoma. A National Consensus of the Spanish Society of Pathology and the Spanish Society of Medical Oncology | Recomendaciones para la determinación de biomarcadores en el melanoma metastásico. Consenso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y de la Sociedad Española de Oncología Médica *Revista Española de Patología*. 47-1, pp.9-21.
- 28 **Artículo científico.** Salvador Martín Algarra. 2014. Guidelines for biomarker testing in metastatic melanoma: a National Consensus of the Spanish Society of Pathology and the Spanish Society of Medical Oncology *Clinical Translational Oncology*. Springer Italia. 16-4, pp.362-373.
- 29 **Artículo científico.** 1. 2014. Histopatología de las queratosis actínicas: formas histológicas. Monogr. *Dermatol. Aulamedica*. 27-Supl. 1, pp.6-30.
- 30 **Artículo científico.** Márquez García, A.; et al. 2014. Hypertrophic and Keloid Scars After the Application of 5% Imiquimod Cream: A Report of 2 Cases | Cicatriz hipértrofica y queloides después de la aplicación de imiquimod 5% crema. A propósito de 2 casos *Actas Dermo-Sifiliográficas*.
- 31 **Artículo científico.** Domínguez-Cruz, JJ; et al. 2014. Second nonmelanoma skin cancer in Spain: frequency and chronology *Br J Dermatol*. John Wiley & Sons, Inc. 170-3, pp.716-719. ISSN 0007-0963.
- 32 **Artículo científico.** García AM; et al. 2014. Superficial Acral Fibromyxoma involving the nail's apparatus. Case report and literature review. *An Bras Dermatol*. 89-1, pp.147-149.
- 33 **Artículo científico.** Fernandez-Crehuet, P.; et al. 2014. Symmetrical cutaneous bilateral appendage - A case study *Australian Family Physician*. 43-5, pp.283-284. ISSN 0300-8495.
- 34 **Artículo científico.** Moreno-Ramírez, D.; et al. 2014. The role of accessibility policies and other determinants of health care provision in the initial prognosis of malignant melanoma: A cross-sectional study *Journal of the American Academy of Dermatology*. 71-3, pp.507-515.
- 35 **Edición científica.** 2017. Guía de la NCCN. Edición Europea: España. Melanoma version 2.2016 Guía de práctica clínica en oncología de la NCCN. NCCN (National Comprehensive Cancer Network).

C.2. Proyectos

- 1 Proyecto FIS PI 10/1929 • Tendencia en diagnóstico precoz de melanoma cutáneo y análisis de factores clinicopatológicos, • epidemiológicos y asistenciales en Andalucía (TEDIMEL-A). • Investigadora colaboradora • Objetivo: Estudio multicéntrico sobre registros de casos incidentes consecutivos de melanoma cutáneo primario (CIE-9 172) diagnosticados anatomopatológicamente en los centros participantes del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA), para analizar el impacto de factores clinicopatológicos, epidemiológicos y asistenciales sobre el diagnóstico precoz del melanoma cutáneo en la Comunidad Autónoma de Andalucía a lo largo de la década 2000-2009 Instituto de Salud Carlos III. David Moreno Ramírez. (Hospital Universitario Virgen Macarena). 2010-2013. 18,3 €. Otros.
- 2 Proyecto FIS PI 04-1194 • "Evaluación de la estructura, el proceso y los resultados de un sistema de teleconsulta que relaciona los niveles de atención primaria y especializada para el diagnóstico de cáncer de piel" Instituto de Salud Carlos III. David Moreno Ramírez. (Hospital Universitario Virgen Macarena). 2004-2007. 17,9 €.
- 3 PT17/0015/0041. PLATAFORMA DE LA RED NACIONAL DE BIOBANCOS. Instituto de Salud Carlos III. Manuel Angel Rodríguez Maresca. (BIOBANCO DEL SSPA). Desde 2017.
- 4 Estudio ABSOLUT-BRAF Jose Luis Rodríguez Peralto. (Roche Farma, S.A.). Desde 2012.
- 5 Proyecto Asociación Sanitaria Virgen Macarena 2006, del Hospital Virgen Macarena • "Tele dermatología en el cáncer de piel II" (Hospital Universitario Virgen Macarena). Desde 2006.
- 6 Proyecto Asociación Sanitaria Virgen Macarena 2005, del Hospital Virgen Macarena • "Tele dermatología en el cáncer de piel I" David Moreno Ramírez. (Hospital Universitario Virgen Macarena). Desde 2005.

C.3. Contratos

C.4. Patentes