

Fecha del CVA

09/02/2024

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Jose Juan		
Apellidos *	Pereyra Rodriguez		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-6843-5877	
	Researcher ID	AAZ-6295-2020	
	Scopus Author ID	24463926500	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Jefe de Sección Facultativo		
Fecha inicio	2023		
Organismo / Institución	Servicio Andaluz de Salud		
Departamento / Centro	/ Hospital Universitario Virgen del Rocío		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master Oficial en Telemedicina	Universitat Oberta de Catalunya / España	2017
DOCTOR por la Universidad de Sevilla. Programa de doctorado: Avances en especialidades Quirúrgicas. Sobresaliente Cum Laude Unanimidad	Universidad de Sevilla / España	2009
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Sevilla / España	2004

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

El Dr. José Juan Pereyra-Rodriguez es Médico Especialista en Dermatología en el H. U. Virgen del Rocío de Sevilla desde el 01/07/2010, tras su formación en este mismo centro entre los años 2006-2010 (número 39 del examen MIR 2005, con calificación de **Excelente**, obteniendo el premio al mejor residente de la promoción). Actualmente desempeña puesto de Jefe de Sección Facultativo. Así mismo, es Profesor Asociado de Dermatología de la Universidad de Sevilla desde 2020. Formación académica: Licenciatura en Medicina, año 2004, con **Premio Extraordinario** (Media del expediente 9,26). Master Oficial en Telemedicina, año 2017, **Premio Extraordinario** (Media del expediente 9,3). Doctor por la U. de Sevilla, año 2009, Sobresaliente **Cum Laude unanimidad**. Varios títulos propios de posgrado (Master en Investigación, expertos en Gestión clínica, gestión de servicios de salud, en Comunicación científica, en Dermatología Clínico-Quirúrgica y Gestión y Liderazgo para Dermatólogos).

Es el investigador responsable del Grupo de investigación CTS-1088 IMIDs: Enfermedades inmunomediadas. Ha publicado más de 80 artículos indexados en Pubmed, la mayoría con autoría preferente, con un índice H de 15 y factor de impacto acumulado de más de 250. Ha establecido colaboraciones internacionales con la World Health Organization (WHO), regional office for Europe Division of Country Health Policies and Systems (dr. D:Novillo-Ortiz, 10.3390/ijerph18094622; 10.3390/ijerph20043161; ) y con el **Memorial Sloan Kettering Cancer Center** de Nueva York (10.1016/j.jid.2021.09.029). Ha dirigido 1 tesis doctoral, otras 10 actualmente en fase de elaboración y 7 trabajos fin de grado y 9 fin de Master.

Es investigador colaborador de 4 proyectos competitivos con una financiación obtenida de mas de 400.000€. Además es investigador principal de mas de 10 ensayos clínicos. Ha recibido mas de 10 premios de investigación. La linea de investigación principal son las enfermedades inmunoalergicas cutáneas, especialmente la dermatitis atópica, así como la inteligencia artificial y la epidemiología de las enfermedades dermatológicas.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- 1 **Artículo científico.** (1/11) Jose Juan Pereyra-Rodriguez; Esther Serra Baldrich; Ricardo Ruiz-Villaverde; et al; Jose Carlos Armario-Hita. 2023. Clinical approach to patients with moderate-to-severe atopic dermatitis: a spanish delphi consensus. *Acta Dermato-Venereologica. Medical Journals Sweeden.* ISSN 0001-5555. <https://doi.org/10.2340/actadv.v103.12314>
- 2 **Artículo científico.** Navarro-Triviño, Franciasco; Galán-Gutiérrez, Manuel; Armario-Hita, José Carlos; Ruiz Villaverde, Ricardo; Domínguez-Cruz, Javier; (6/6) Pereyra-Rodriguez, José Juan. 2023. Real-world clinical experience of dupilumab in the treatment of chronic palmo-plantar eczema in patients with moderate-severe atopic dermatitis: 52-week follow-up.Dermatitis. Mary Ann Liebert. ISSN 1710-3568. <https://doi.org/10.1089/derm.2023.0220>
- 3 **Artículo científico.** Purificación Gacto Sánchez; Julia Molina Morales; Francisco Rodriguez vela; Jesus Moreno Conde; Mercedes Sendin Martin; Carlos Parra Calderon; Tomas Gomez Cia; (8/8) Jose Juan Pereyra Rodriguez (AC). 2020. Diagnostic accuracy of a telemedicine tool for acute burns diagnosis. *Burns. Elsevier.* 46-8, pp.1799-1804. ISSN 1879-1409. <https://doi.org/10.1016/j.burns.2020.05.020>
- 4 **Artículo científico.** Pradal-Cano L; Lozano-Ruiz C; (3/8) Pereyra-Rodríguez JJ; Saigí-Rubió F; Bach-Faig A; Esquius L; Medina FJ; Aguilar-Martínez A. 2020. Using Mobile Applications to Increase Physical Activity: A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health. MPDI.* 17-21, pp.E8238. ISSN 1660-4601. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218238>
- 5 **Artículo científico.** Danino-Garcia, M.; Dominguez-Cruz, J. J.; Perez-Ruiz, C.; Conejo-Mir, J.; (5/5) Pereyra-Rodriguez, J. J.2019. Clinical and Epidemiological Characteristics of Merkel Cell Carcinoma in a Series of 38 Patients. *ACTAS DERMO-SIFILIOGRAFICAS. Elsevier.* 110-5, pp.360-365. ISSN 0001-7310. Google Scholar (2)
- 6 **Artículo científico.** Bueno-Molina, Rocío C.; Hernández-Rodríguez, Juan-Carlos; Cabrera-Fuentes, Raquel; Cabrera-Pérez, Rocío; Conejo-Mir Sánchez, Julián; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2024. Advances in treatment for Lipoid Proteinosis (Urbach-Wiethe disease): a systematic review. *CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY. WILEY-BLACKWELL.* ISSN 0307-6938, ISSN 1365-2230. <https://doi.org/10.1093/ced/llae039>
- 7 **Artículo científico.** (1/12) Pereyra-Rodríguez, J. J.; Poveda, J. L.; Rivero, A.; et al; Ortiz de Frutos, F. J.2023. Assessing the value of moderate-to-severe atopic dermatitis treatment using Multi-Criteria Decision Analysis (MCDA).*JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY. WILEY-BLACKWELL.* ISSN 0926-9959. <https://doi.org/10.1111/jdv.19432>
- 8 **Artículo científico.** Delgado-Romero, J.; (2/2) Pereyra-Rodríguez, J. J.2023. Asthma mortality in Spain from 1980 to 2019. Trends and perspectives in new treatment era.*JOURNAL OF INVESTIGATIONAL ALLERGOLOGY & CLINICAL IMMUNOLOGY. PROUS SCIENCE, SA.* 33-2, pp.119-125. ISSN 1018-9068. [https://doi.org/10.18176/jaci.0771](https://doi.org/10.18176/jiaci.0771)

- 9 Artículo científico.** Cayuela, Lucía; (2/5) Pereyra-Rodríguez, José-Juan (AC); Hernández-Rodríguez, Juan-Carlos; Muñoz-Jiménez, Alejandro; Cayuela, Aurelio. 2023. Clustering of systemic lupus erythematosus mortality in southwestern Spain. LUPUS. SAGE PUBLICATIONS LTD. 32-11, pp.1345-1352. ISSN 1477-0962. <https://doi.org/10.1177/09612033231199511>
- 10 Artículo científico.** Merola, Joseph F.; Chiou, Albert S.; During, Emmanuel; et al; Ozturk, Zafer E.; (13/16) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2023. Dupilumab significantly improves sleep in adults with atopic dermatitis: results from the 12-week placebo-controlled period of the 24-week phase 4 randomized double-blinded placebo-controlled DUPISTAD study. BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY. WILEY. ISSN 0007-0963, ISSN 1365-2133. <https://doi.org/10.1093/bjd/ljad284>
- 11 Artículo científico.** Ortiz-Álvarez, Juan; Hernández-Rodríguez, Juan Carlos; Durán-Romero, Antonio José; Conejo-Mir Sánchez, Julián; (5/6) Pereyra-Rodríguez, José Juan; Osorio-Gómez, Giovana Fernanda. 2023. Hidradenitis suppurativa and suicide risk: a multivariate analysis in a disease with a high psychological burden. Archives of Dermatological Research. Springer Science and Business Media LLC. 315-3, pp.637-642. ISSN 1432-069X. WOS (1), SCOPUS (1) <https://doi.org/10.1007/s00403-022-02391-7>
- 12 Artículo científico.** García-Muñoz, Cristina; Hernández-Rodríguez, Juan-Carlos; (3/3) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2023. Las tasas de mortalidad para la Enfermedad de Parkinson están incrementando en España. Un análisis Edad-Periodo-Cohorte y Joinpoints en las tasas de mortalidad desde 1981 a 2020. Neurologia (Barcelona, Spain). ISSN 2173-5808. <https://doi.org/10.1016/j.nrlneng.2023.06.003>
- 13 Artículo científico.** Hernández-Rodríguez, Juan-Carlos; Durán-López, Lourdes; Domínguez-Morales, Juan P.; Ortiz-Álvarez, Juan; Conejo-Mir, Julián; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2023. Prediction of melanoma Breslow thickness using deep transfer learning algorithms. CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY. WILEY-BLACKWELL. 48-7, pp.752-758. ISSN 0307-6938. <https://doi.org/10.1093/ced/llad107>
- 14 Artículo científico.** Jose Carlos Armario-Hita; Jose Manuel Carrascosa; Ángeles Flórez; et al; Francisco Javier Ortiz de Frutos; (5/10) José Juan Pereyra-Rodríguez (AC). 2023. Pruritus and Pain Constitute the main negative impact of atopic dermatitis from the patient's perspective: A Systematic Review. Dermatitis. Mary Ann Liebert. ISSN 1710-3568. <https://doi.org/10.1089/derm.2023.0163>
- 15 Artículo científico.** Alcalá Ramírez del Puerto, Antonio; Hernández-Rodriguez, Juan Carlos; Sendín-Martín, Mercedes; Ortiz-Alvarez, Juan; Conejo-Mir Sánchez, Julián; (6/6) Pereyra-Rodriguez, José Juan. 2023. Skin cancer mortality in Spain: adjusted mortality rates by province and related risk factors. INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY. WILEY-BLACKWELL. 62-6, pp.776-782. ISSN 1365-4632. <https://doi.org/10.1111/ijd.16618>
- 16 Artículo científico.** (1/16) Pereyra-Rodriguez JJ; Herranz P; Ruiz-Villaverde R; et al; Armario-Hita JC. 2023. Treatment of severe atopic dermatitis with Tralokinumab in real clinical practice. Short-term effectiveness and safety results. CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY. OXFORD UNIVERSITY PRESS. 48-9, pp.991-997. ISSN 1365-2230. <https://doi.org/10.1093/ced/llad153>
- 17 Artículo científico.** (1/16) Pereyra-Rodríguez, J. J.; Herranz, P.; Figueras-Nart, I.; et al; Armario-Hita, J. C. 2023. Treatment of severe atopic dermatitis with upadacitinib in real clinical practice. Short-term efficacy and safety results. JOURNAL OF INVESTIGATIONAL ALLERGOLOGY & CLINICAL IMMUNOLOGY. PROUS SCIENCE, SA. 33-3, pp.211-213. ISSN 1018-9068. <https://doi.org/10.18176/jiaci.0831>
- 18 Artículo científico.** Navarro-Triviño, Francisco; Alcántara-Luna, Sara; Domínguez-Cruz, Javier; Galán-Gutiérrez, Manuel; Ruiz-Villaverde, Ricardo; (6/7) Pereyra-Rodríguez, José-Juan (AC); Armario-Hita, José-Carlos. 2023. Upadacitinib for moderate to severe atopic dermatitis. Immunotherapy. 15-11, pp.799-808. ISSN 1750-7448. WOS (0), SCOPUS (0) <https://doi.org/10.2217/imt-2023-0037>

- 19 Artículo científico.** Sendín-Martín, Mercedes; Lara-Caro, Manuel; Harris, Ucalene; et al; Jain, Manu; (10/11) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2022. Classification of basal cell carcinoma in ex vivo confocal microscopy images from freshly excised tissues using a deep learning algorithm. *JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY*. BLACKWELL SCIENCE INC. 142-5, pp.1291-1299.e2. ISSN 0022-202X, ISSN 1523-1747. SCOPUS (0) <https://doi.org/10.1016/j.jid.2021.09.029>
- 20 Artículo científico.** Hernández-Rodríguez, Juan-Carlos; García-Muñoz, Cristina; Ortiz-Álvarez, Juan; Saigí-Rubió, Francesc; Conejo-Mir, Julián; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2022. Dropout rate in digital health interventions for the prevention of skin cancer: systematic review, meta-analysis, and metaregression. *JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH*. JMIR PUBLICATIONS, INC. 24-12. ISSN 1438-8871. <https://doi.org/10.2196/42397>
- 21 Artículo científico.** Infante-Cossío, Pedro; Durán-Romero, Antonio-José; Castaño-Seiquer, Antonio; Martínez-de-Fuentes, Rafael; (5/5) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2022. Estimated projection of oral cavity and oropharyngeal cancer deaths in Spain to 2044. *BMC ORAL HEALTH*. 22-1, pp.444. ISSN 1472-6831. <https://doi.org/10.1186/s12903-022-02487-6>
- 22 Artículo científico.** Hernández-Rodríguez, Juan-Carlos; Osorio-Gómez, Guiovana-Fernanda; Ortiz-Álvarez, Juan; Lebrón-Martín, José-Antonio; Conejo-Mir, Julián; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2022. Hidradenitis suppurativa and Down syndrome in a single-centre sample: a cross-sectional study. *AUSTRALASIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY*. WILEY. 63-3, pp.E231-E237. ISSN 1440-0960. <https://doi.org/10.1111/ajd.13872>
- 23 Artículo científico.** Ayen-Rodríguez, Ángela; (2/9) Pereyra-Rodríguez, José-Juan (AC); Navarro-Triviño, Francisco J.; et al; Ruiz-Villaverde, Ricardo. 2022. Long-term effectiveness and safety of biologic and small molecule drugs for moderate to severe atopic dermatitis: a systematic review. *Life*. MDPI AG. 12-8. ISSN 2075-1729. WOS (1) <https://doi.org/10.3390/life12081159>
- 24 Artículo científico.** García-Díaz, Antonio; Gacto-Sánchez, Purificación; Durán-Romero, Antonio José; et al; (9/9) Pereyra-Rodríguez, José-Juan (AC). 2022. Pediatric major burns: a monocentric retrospective review of etiology and outcomes (2008–2020). *EUROPEAN JOURNAL OF PLASTIC SURGERY*. SPRINGER. 45-6, pp.967-975. ISSN 1435-0130. <https://doi.org/10.1007/s00238-022-01957-y>
- 25 Artículo científico.** Hernández-Rodríguez, Juan-Carlos; Sendín-Martín, Mercedes; Durán-Romero, Antonio-José; Ortiz Álvarez, Juan; Conejo-Mir, Julián; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2022. Systemic sclerosis mortality trends in Spain from 1980 to 2019: age-period-cohort and Joinpoint analysis. *CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY*. WILEY-BLACKWELL. 47-11, pp.1943-1953. ISSN 0307-6938. <https://doi.org/10.1111/ced.15342>
- 26 Artículo científico.** Durán-Romero, Antonio José; Infante-Cossío, Pedro; (3/3) Pereyra-Rodríguez, José Juan. 2022. Trends in mortality rates for oral and oropharyngeal cancer in Spain, 1979–2018. *ORAL DISEASES*. WILEY-BLACKWELL. 28-2, pp.336-344. ISSN 1354-523X, ISSN 1601-0825. WOS (0), SCOPUS (0) <https://doi.org/10.1111/odi.13754>
- 27 Artículo científico.** Alcántara-Luna, Sara; Ruiz-Villaverde, Ricardo; Domínguez-Cruz, Javier; Galán-Gutiérrez, Manuel; Navarro-Triviño, Francisco; (6/7) Pereyra-Rodríguez, José-Juan; Armario-Hita, José-Carlos. 2022. Validation of a questionnaire to assess the perception of women with atopic dermatitis in family planning. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH*. MDPI. 19-17. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827. <https://doi.org/10.3390/ijerph191710753>
- 28 Artículo científico.** García-Díaz, Antonio; Gacto-Sánchez, Purificación; Durán-Romero, Antonio José; Ruiz-Moya, Alejandro; Molina-Morales, Julia; Carrasco-García, Salvador; Gómez-Cía, Tomás; (8/8) Pereyra-Rodríguez, José Juan. 2022. Validation of the Spanish version of the Burn Specific Health Scale-Brief (BSHS-B) questionnaire. *EUROPEAN JOURNAL OF PLASTIC SURGERY*. SPRINGER. 45-5, pp.809-817. ISSN 1435-0130. <https://doi.org/10.1007/s00238-022-01954-1>

- 29 Artículo científico.** (1/4) Pereyra-Rodríguez, José Juan; Domínguez-Cruz, Javier; Armario-Hita, José Carlos; Ruiz-Villaverde, Ricardo. 2021. 104-week safety and effectiveness of dupilumab in the treatment of severe atopic dermatitis. The experience of 5 reference dermatology units in Spain. ANAIS BRASILEIROS DE DERMATOLOGIA. SOC BRASILEIRA DERMATOLOGIA. 96-6, pp.787-790. ISSN 0365-0596, ISSN 1806-4841. WOS (0), SCOPUS (0) <https://doi.org/10.1016/j.abd.2020.08.030>
- 30 Artículo científico.** Ortiz-Álvarez, Juan; Durán-Romero, Antonio José; Hernández-Rodríguez, Juan Carlos; Sendín-Martín, Mercedes; Conejo-Mir, Julián; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José Juan (AC). 2021. Cutaneous malignant melanoma mortality in Andalusia from 1979 to 2018. Toward new perspectives?. DERMATOLOGIC THERAPY. WILEY-BLACKWELL. 34-1. ISSN 1396-0296, ISSN 1529-8019. WOS (1), SCOPUS (1) <https://doi.org/10.1111/dth.14715>
- 31 Artículo científico.** Durán-Romero, A. J.; Sendín-Martín, M.; Conejo-Mir, J.; (4/4) Pereyra-Rodríguez, J. J. (AC). 2021. Cutaneous malignant melanoma mortality in Spain from 1979 to 2018. Trends and new perspectives in the immunotherapy era. JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY. WILEY-BLACKWELL. 35-4, pp.884-891. ISSN 0926-9959, ISSN 1468-3083. WOS (2), SCOPUS (3) <https://doi.org/10.1111/jdv.16983>
- 32 Artículo científico.** Mendonça, Francisco Ildefonso; Lorente-Lavirgen, Ana; Domínguez-Cruz, Javier; et al; Bernabeu-Wittel, José; (9/14) Pereyra-Rodríguez, José Juan. 2021. Direct-to-consumer, store-and-forward teledermatology with dermoscopy using the pharmacist as patient point-of-contact. Journal of the American Pharmacists Association. 61-1, pp.81-86. ISSN 1544-3191, ISSN 1544-3450. WOS (1), SCOPUS (1) <https://doi.org/10.1016/j.japh.2020.09.012>
- 33 Artículo científico.** García-Souto, Fernando; Durán-Romero, Antonio José; (3/3) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2021. Melanoma mortality in Spain: predictions up to 2043. INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY. WILEY-BLACKWELL. 60-7, pp.844-850. ISSN 0011-9059, ISSN 1365-4632. WOS (0), SCOPUS (0) <https://doi.org/10.1111/ijd.15438>
- 34 Artículo científico.** Sendín-Martín, Mercedes; Durán-Romero, Antonio José; Martín-Carrasco, Pablo; Conejo-Mir, Julián; (5/5) Pereyra-Rodríguez, José-Juan. 2021. Mortality associated with non-melanoma skin cancer in Spain from 1979 to 2018: trends and age-adjusted rates. EUROPEAN JOURNAL OF DERMATOLOGY. JOHN LIBBEY EUROTEXT LTD. 31-4, pp.486-492. ISSN 1167-1122, ISSN 1952-4013. SCOPUS (1) <https://doi.org/10.1684/ejd.2021.4110>
- 35 Artículo científico.** Sendín-Martín, Mercedes; Hernández-Rodríguez, Juan Carlos; Durán-Romero, Antonio José; Ortiz-Álvarez, Juan; Conejo-Mir, Julián; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José Juan (AC). 2021. Non-melanoma skin cancer mortality in Spain: a predictive model up to 2044. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. MDPI. 10-24. ISSN 2077-0383. WOS (0), SCOPUS (0) <https://doi.org/10.3390/jcm10245750>
- 36 Artículo científico.** García-Souto, Fernando; (2/6) Pereyra-Rodriguez, José Juan; Cabrera-Pérez, Rocío; Durán-Romero, Antonio José; Escudero-Ordóñez, Jerónimo; Conejo-Mir, Julián. 2021. Primary cutaneous carcinosarcoma: clinical, histological, and immunohistochemical analysis of eight cases. INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY. WILEY-BLACKWELL. 60-1, pp.93-98. ISSN 0011-9059, ISSN 1365-4632. WOS (0), SCOPUS (1) <https://doi.org/10.1111/ijd.14996>
- 37 Artículo científico.** (1/7) Pereyra-Rodriguez, JJ (AC); Alcantara-Luna, S; Dominguez-Cruz, J; Galan-Gutierrez, M; Ruiz-Villaverde, R; Vilar-Paloma, S; Armario-Hita, JC. 2021. Short-term effectiveness and safety of biologics and small molecule drugs for moderate to severe atopic dermatitis: a systematic review and network meta-analysis. LIFE. MDPI. ISSN 2075-1729. <https://doi.org/10.3390/life11090927>
- 38 Artículo científico.** García-Díaz, Antonio; Durán-Romero, Antonio José; Gacto-Sánchez, Purificación; Carballo-Guerrero, Jesús; Gómez-Cía, Tomás; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José Juan (AC). 2021. Trends in burn injury mortality in Spain (1979–2018): sex-specific age-cohort-period effects. BURNS. ELSEVIER SCI LTD. 47-3, pp.714-720. ISSN 0305-4179, ISSN 1879-1409. WOS (2), SCOPUS (2) <https://doi.org/10.1016/j.burns.2020.08.001>

- 39 Artículo científico.** (1/4) Jose Juan Pereyra Rodriguez (AC); Manuel Galvan Gutierrez; Jose Carlos Armario Hita; Ricardo Ruiz Villaverde. 2020. Prevalence of chronic urticaria refractory to antihistamines in andalucia, spain.Dermatologic Theraty. Wiley. 33-6, pp.e13866. ISSN 1529-8019. <https://doi.org/10.1111/dth.13866>
- 40 Artículo científico.** Ricardo Ruiz Villaverde; José Carlos Armario Hita; Javier Dominguez Cruz; Jose Juan Pereyra Rodriguez. 2020. Análisis de seguridad de Dupilumab en práctica clínica real. Experiencia a 52 semanas de 5 centros de referencia en andalucía. Actas dermosifiliograficas. Elsevier. 111-8, pp.699-700.
- 41 Artículo científico.** Alcantara-Villar M; Armario Hita JC; Cimbolek S; et al; Ruiz Villaverde R; (8/10) Pereyra Rodriguez JJ. 2020. A Review of the Latest Recommendations on the Management of Chronic Urticaria: A Multidisciplinary Consensus Statement from Andalusia, Spain. Actas dermosifiliograficas. Elsevier. 111-3, pp.222-228. ISSN 0001-7310.
- 42 Artículo científico.** (1/4) Pereyra-Rodriguez JJ (AC); Monserrat-García MT; CorbíLlopis R; Conejo-Mir J. 2020. Actinic Keratosis and Primary Care Physicians: Factors Affecting the Decision to Treat or Not. Actas dermosifiliograficas. Elsevier. 111-5, pp.444-446. ISSN 0001-7310. <https://doi.org/10.1016/j.ad.2018.10.032>
- 43 Artículo científico.** (1/5) Pereyra-Rodriguez JJ (AC); Parra-Manrique N; Dominguez-Cruz J; Corbi-Llopis R; Conejo-Mir, J. 2020. Atypical fibroxanthomas: study in 52 cases,Fibroxantomas atípicos: estudio en 52 casos. Medicina Cutanea Ibero-Latino-Americana. Medgraphics. 48-4, pp.41-46. ISSN 0210-5187. <https://doi.org/10.35366/93978>
- 44 Artículo científico.** Hernández-Rodríguez JC; Durán-Romero AJ; Muñoz-Jiménez A; Conejo-Mir J; (5/5) Pereyra-Rodríguez JJ (AC). 2020. Trends in mortality from lupus in Spain from 1980 to 2018. Lupus. SAGE. 29-13, pp.1719-1726. ISSN 1477-0962. <https://doi.org/10.1177/0961203320952864>
- 45 Artículo científico.** Sendin-Martín M; Jimenez-Zarco AI; Saigí-Rubio F; Conejo-Mir J; (5/5) Pereyra Rodriguez JJ (AC). 2019. Determinants of the intention to use teledermatology: evidence from dermatologist and primary care physicians. JMIR Dermatology. JMIR. 2-1, pp.1-12. ISSN 2562-0959.
- 46 Artículo científico.** (1/9) Pereyra-Rodriguez JJ (AC); Dominguez-Cruz JJ; Hernandez-Montoya C; et al; Ruiz-Villaverde R. 2019. Development and validation of a questionnaire to measure empowerment in adult patients with atopic dermatitis. The DATEMP questionnaire.Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft = Journal of the German Society of Dermatology : JDDG. 17-9, pp.923-931. ISSN 1610-0379. <https://doi.org/10.1111/ddg.13934>
- 47 Artículo científico.** Ruiz-Villaverde, R.; Dominguez-Cruz, J.; Armario-Hita, J. C.; Martinez-Pilar, L.; Alcantara-Luna, S.; (6/6) Pereyra-Rodriguez, J. J.2019. Dupilumab: short-term effectiveness and security in real clinical practice - A retrospective multicentric study. JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY. WILEY. 33-1, pp.e21-e22. ISSN 0926-9959. Google Scholar (8)
- 48 Artículo científico.** Ruiz-Villaverde R; Dominguez-Cruz J; Armario-Hita JC; Martinez-Pilar L; Alcantara-Luna S; (6/6) Pereyra-Rodriguez JJ. 2019. Fifty-two week follow-up safety and effectiveness results of dupilumab treatment of moderate-to-severe atopic dermatitis from a retrospective, multicentric series.Dermatologic therapy. WILEY. 32-4, pp.e12931. ISSN 1396-0296. Google Scholar (2) <https://doi.org/10.1111/dth.12931>
- 49 Artículo científico.** Armario-Hita JC; (2/15) Pereyra-Rodriguez J; Silvestre JF; et al; Serra-Baldrich E. 2019. Treatment of moderate-to-severe atopic dermatitis with dupilumab in real clinical practice: a multicentre, retrospective case series.The British journal of dermatology. WILEY. 181-5, pp.1072-1074. ISSN 0007-0963. Google Scholar (2) <https://doi.org/10.1111/bjd.18041>
- 50 Artículo científico.** (1/3) Pereyra-Rodriguez JJ (AC); Jiménez-Zarco AI; Saigí-Rubió F. 2018. Factors that determine the intention to use telemedicine in a healthcare organisation. Journal of healthcare quality research. Elsevier. 33-6, pp.319-328. ISSN 2603-6479. Google Scholar (1) <https://doi.org/10.1016/j.jhqr.2018.08.004>

- 51 Artículo científico.** Ruiz-Villaverde R; (2/6) Pereyra-Rodriguez JJ; Hernández-Montoya C; Galán-Gutierrez M; Alcantara-Luna S; Lara-Jimenez MA. 2018. Omalizumab for the treatment of chronic spontaneous urticaria in daily clinical practice in South Spain.Dermatologic therapy. WILEY. 31-5, pp.e12669. ISSN 1396-0296. <https://doi.org/10.1111/dth.12669>
- 52 Capítulo de libro.** Perez-Ruiz C; Dañino Garcia M; Pereyra Rodriguez JJ. 2019. Lupus y dermatología. Lupus y las distintas especialidades médicas. Fenix editora. pp.113-134. ISBN 978-84-120078-1-7.
- 53 Revisión bibliográfica.** García-Díaz, Antonio; Vilardell-Roig, Lluis; Novillo-Ortiz, David; Gacto-Sánchez, Purificación; (5/6) Pereyra-Rodríguez, José Juan; Saigi-Rubio, Francesc. 2023. Utility of telehealth platforms applied to burns management: a systematic review. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. MDPI. 20-4, pp.3161. ISSN 1661-7827. SCOPUS (0) <https://doi.org/10.3390/ijerph20043161>
- 54 Revisión bibliográfica.** Saigí-Rubió, Francesc; (2/6) Pereyra-Rodríguez, José Juan; Torrent-Sellens, Joan; Eguia, Hans; Azzopardi-Muscat, Natasha; Novillo-Ortiz, David. 2021. Routine health information systems in the European context: a systematic review of systematic reviews. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH. MDPI. 18-9. ISSN 1660-4601, ISSN 1661-7827. WOS (3), SCOPUS (3) <https://doi.org/10.3390/ijerph18094622>
- 55 Editorial.** Ruiz-Villaverde, Ricardo; Domínguez-Cruz, Javier; Navarro-Triviño, Francisco J.; Galán-Gutiérrez, Manuel; Armario-Hita, José Carlos; (6/6) Pereyra-Rodríguez, José Juan. 2022. Atopic dermatitis: background, objectives and future perspectives (superresponders).Life. MDPI AG. 12-8. ISSN 2075-1729. <https://doi.org/10.3390/life12081192>
- 56 Letter.** Ortiz-Álvarez, J.; Durán-Romero, A. J.; Hernández-Rodríguez, J. C.; Sendín-Martín, M.; Conejo-Mir, J.; (6/6) Pereyra Rodríguez, J. J. 2021. Attendance at an emergency dermatology consultation during one year of the COVID-19 pandemic: towards new sensitivities?. CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY. WILEY-BLACKWELL. 46-7, pp.1342-1344. ISSN 0307-6938, ISSN 1365-2230. SCOPUS (0) <https://doi.org/10.1111/ced.14729>
- 57 Letter.** (1/9) Pereyra Rodríguez, José Juan; Domínguez Cruz, Javier; Ruiz Villaverde, Ricardo; et al; Armario Hita, José C. 2021. Drug survival of systemic and biological treatments for moderate-to-severe atopic dermatitis in adults: a multicentre retrospective observational study. BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY. WILEY. 184-1, pp.175-176. ISSN 0007-0963, ISSN 1365-2133. WOS (1), SCOPUS (1) <https://doi.org/10.1111/bjd.19428>
- 58 Letter.** Garcia-Souto, Fernando; (2/2) Pereyra-Rodriguez, Jose Juan. 2021. Psoriasis Google Trends. JMIR Dermatology. 4-1. ISSN 2562-0959. SCOPUS (0) <https://doi.org/10.2196/21709>

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 Proyecto.** PROYEXCEL\_00889, Herramienta de priorización y análisis de lesiones de la piel mediante inteligencia artificial. Junta de Andalucía (Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades). Acha Piñero, Begoña. 02/12/2022-31/12/2025. 114.655 €.
- 2 Proyecto.** PI23/01590, Validación de un modelo de decisión en alopecia areata que integra biomarcadores y resultados en salud en vida real. Acción Estratégica en Salud. Ayudas y Subvenciones Proyectos de I+D+I en salud. (AES 2023). Beatriz Isla Tejera. (INSTITUTO MAIMONIDES DE INVESTIGACION BIOMEDICA DE CORDOBA (IMIBIC)). 20/10/2023-20/10/2025. 102.500 €.
- 3 Proyecto.** PID2021-127871OB-I00, Clasificación explicada de lesiones de la piel utilizando inteligencia artificial. Ministerio de Ciencia e Innovación. Acha Piñero, Begoña. 01/09/2022-31/08/2025. 142.659 €.
- 4 Proyecto.** Inteligencia artificial para discriminación de lesiones malignas de la piel (US-1381640). Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad. (Universidad de Sevilla). 01/01/2022-31/12/2022. 86.410 €.

#### C.4. Actividades de transferencia y explotación de resultados

Pereyra Rodriguez, Jose Juan; Conejo-Mir, Julian; Lara Caro, Manuel; Márquez Gómez, Ana. 2108198803286. AlrMed España. 19/08/2021. SERVICIO ANDALUZ DE LA SALUD. CAN (40%) / BOXYWARE (60%).