

# Fernando Alfageme Roldán

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2856143/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

47  
papers

737  
citations

623188

14  
h-index

525886

27  
g-index

51  
all docs

51  
docs citations

51  
times ranked

654  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Guidelines for Performing Dermatologic Ultrasound Examinations by the DERMUS Group. Journal of Ultrasound in Medicine, 2016, 35, 577-580.	0.8	134
2	Lung Transplantation from Out-of-Hospital Non-Heart-Beating Lung Donors. One-Year Experience and Results. Journal of Heart and Lung Transplantation, 2005, 24, 1098-1102.	0.3	75
3	Skin cancer: findings and role of high-resolution ultrasound. Journal of Ultrasound, 2019, 22, 423-431.	0.7	69
4	Ultrasound Evaluation as a Complementary Test in Hidradenitis Suppurativa: Proposal of a Standardized Report. Dermatologic Surgery, 2017, 43, 1065-1073.	0.4	54
5	European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology (EFSUMB) Position Statement on Dermatologic Ultrasound. Ultraschall in Der Medizin, 2021, 42, 39-47.	0.8	51
6	Adalimumab Dose Intensification in Recalcitrant Hidradenitis Suppurativa/Acne Inversa. Dermatology, 2020, 236, 25-30.	0.9	40
7	Spontaneous Regression in Merkel Cell Carcinoma. Dermatologic Surgery, 2010, 36, 687-693.	0.4	36
8	Proposal for an Assessment Training Program in Dermatologic Ultrasound by the DERMUS Group. Journal of Ultrasound in Medicine, 2016, 35, 2305-2309.	0.8	31
9	Ecografía cutánea. Actas Dermo-sifilográficas, 2014, 105, 891-899.	0.2	30
10	Results of surgery in small cell carcinoma of the lung. Lung Cancer, 2006, 52, 299-304.	0.9	27
11	The clinical value of imaging in primary cutaneous lymphomas: Role of high resolution ultrasound and PET-CT. British Journal of Radiology, 2019, 92, 20180904.	1.0	26
12	Afferent Projections to the Mediodorsal and Anterior Thalamic Nuclei in the Cat. Anatomical-Clinical Correlations. Brain Pathology, 1998, 8, 549-552.	2.1	21
13	Elastografía en dermatología. Actas Dermo-sifilográficas, 2016, 107, 652-660.	0.2	20
14	Increased Marginal Stiffness Differentiates Infiltrative From Noninfiltrative Cutaneous Basal Cell Carcinomas in the Facial Area: A Prospective Study. Journal of Ultrasound in Medicine, 2019, 38, 1841-1845.	0.8	14
15	Actualización en ecografía de las anomalías vasculares. Actas Dermo-sifilográficas, 2016, 107, 284-293.	0.2	13
16	Derivación de pacientes en consulta de dermatología y de teledermatología en España. Estudio DIADERM. Actas Dermo-sifilográficas, 2019, 110, 146-152.	0.2	13
17	Ex Vivo High-Frequency Ultrasound for Assessment of Basal Cell Carcinoma. Journal of Ultrasound in Medicine, 2019, 38, 529-531.	0.8	10
18	Modelos ecográficos de evaluación del envejecimiento cutáneo y su tratamiento. Piel, 2011, 26, 517-522.	0.0	7

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Aplicaciones prácticas de la ecografía cutánea. <i>Piel</i> , 2012, 27, 204-209.	0.0	7
20	Update on the Use of Ultrasound in Vascular Anomalies. <i>Actas Dermo-sifilográficas</i> , 2016, 107, 284-293.	0.2	7
21	Discriminative deep learning based benignity/malignancy diagnosis of dermatologic ultrasound skin lesions with pretrained artificial intelligence architecture. <i>Skin Research and Technology</i> , 2022, 28, 35-39.	0.8	7
22	Clinical remission of disseminated molluscum contagiosum infection in a patient with atopic dermatitis treated with dupilumab. <i>Anais Brasileiros De Dermatologia</i> , 2022, 97, 358-361.	0.5	6
23	High-Frequency Color Doppler Sonography of Bullous Pemphigoid. <i>Journal of Ultrasound in Medicine</i> , 2016, 35, 1821-1825.	0.8	5
24	Dermatologic Ultrasound in Primary Care: A New Modality of Teledermatology. <i>Journal of Ultrasound in Medicine</i> , 2021, 40, 351-356.	0.8	5
25	Infecção por <i>Rickettsia sibirica</i> subsp. <i>monogolitimonae</i> . <i>Piel</i> , 2011, 26, 224-226.	0.0	4
26	Ultrasound-guided fine-needle aspiration biopsy in skin lesions. <i>Skin Research and Technology</i> , 2019, 25, 399-401.	0.8	4
27	Ultrasonographic characteristics of frontal fibrosing alopecia. <i>International Journal of Trichology</i> , 2019, 11, 183.	0.1	4
28	Utilidad de la ecografía cutánea para el diagnóstico y la monitorización de la respuesta terapéutica del melanoma tipo lentigo maligno. <i>Piel</i> , 2015, 30, 328-330.	0.0	2
29	Malformaciones arteriovenosas acrales: diagnóstico y seguimiento ecográficos tras tratamiento con laser Multiplex. Experiencia con 7 pacientes. <i>Piel</i> , 2018, 33, 226-230.	0.0	1
30	Ultrasound Elastography Images in Vascular Anomalies. <i>Journal of Ultrasound in Medicine</i> , 2019, 38, 2225-2231.	0.8	1
31	Sonographic appearance of primary cutaneous B-cell lymphomas. <i>International Journal of Dermatology</i> , 2021, 60, 1156-1158.	0.5	1
32	Sonography of Encapsulated Fat Necrosis with Histologic Correlation. <i>Medical Ultrasonography</i> , 2020, 22, 397.	0.4	1
33	Enfermedad ulceronecrotica y febril de Mucha-Habermann: un reto terapéutico para el dermatólogo. <i>Piel</i> , 2013, 28, 264-267.	0.0	0
34	Placa eritematosa en el pabellón auricular. <i>Piel</i> , 2016, 31, 414-415.	0.0	0
35	Placa eritematosa en el pabellón auricular. Diagnóstico y comentario. <i>Piel</i> , 2016, 31, 419-420.	0.0	0
36	Nódulo hiperqueratósico de rápido crecimiento. <i>Medicina Clínica</i> , 2017, 148, e5.	0.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Nódulo eritematoso de reciente aparición en mentón. Diagnóstico y comentario. Piel, 2017, 32, 104-105.	0.0	0
38	Ectima gangrenoso labial en un paciente inmunodeprimido. Piel, 2017, 32, 442-444.	0.0	0
39	Nódulo eritematoso de reciente aparición en mentón. Piel, 2017, 32, 99-101.	0.0	0
40	Utilidad de la ecografía cutánea en el diagnóstico de las lipoatrofias localizadas. Piel, 2020, 35, 29-31.	0.0	0
41	Utilidad de la ecografía en la planificación quirúrgica del cáncer cutáneo no melanoma. Piel, 2020, 35, 477-478.	0.0	0
42	Sonography of solitary fibrofolliculoma with histologic correlation. Journal of Ultrasound, 2020, 24, 359-360.	0.7	0
43	Sonography of subcutaneous nodules following immunization with histopathological correlation: a three-case series. Journal of Ultrasound, 2021, , 1.	0.7	0
44	Arteritis de la temporal en paciente joven. A propósito de un caso clínico. Reumatología Clínica, 2021, 17, 297-299.	0.2	0
45	Nódulo en cuero cabelludo tras aplicación de tinte azul. Piel, 2019, 34, 109-111.	0.0	0
46	Nódulo en cuero cabelludo tras aplicación de tinte azul. Diagnóstico y comentario. Piel, 2019, 34, 114-115.	0.0	0
47	Melanoma rabdoide primario cutáneo y diagnóstico de metástasis mediante punción-aspiración con aguja fina ecoguiada realizada por dermatólogos. Piel, 2020, 35, 622-625.	0.0	0