

Lara Ferrández Pulido

Dermatóloga en dermaQ Salud Digital
Dermatóloga en Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
Profesora Asociada en Universidad de Sevilla

Resumen

- Responsable de la Red de Teledermatología del Área Sanitaria Virgen Macarena de Sevilla. Pertenece al grupo de investigación en Telemedicina (Teledermatología) donde ha desarrollado proyectos de investigación centrados en el estudio de nuevos circuitos asistenciales mediante las Tecnologías de la Información y Comunicación para pacientes con enfermedades de la piel.
- Coordinadora de la implantación del circuito de Teledermatología Prequirúrgica.
- Este grupo de investigación se ha posicionado entre los más relevantes tanto en el ámbito nacional como internacional en Teledermatología con numerosas publicaciones en revistas nacionales e internacionales así como numerosas aportaciones a congresos y participación en libros de telemedicina.
- Reconocida con el Premio Losada Villasante en Investigación e Innovación (VII edición) al proyecto "Transformación del modelo sanitario de acceso a la atención en Dermatología mediante el uso de tecnologías de la información y comunicación"
- En la Unidad de Dermatología del Hospital Virgen Macarena ejerce como responsable de la Unidad de Dermatología Oncológica y de la Unidad de Melanoma desde 2008. Forma parte del equipo de Dermato-oncología quirúrgica, de la Unidad de psoriasis (2007-2017) y es la responsable de la Unidad de Investigación Clínica.

Experiencia y otros méritos

- Profesora Asociada Dermatología
Universidad de Sevilla
- Dermatóloga
Hospital Universitario Virgen Macarena
Sevilla, España
- Dermatóloga (2017-2018)
Hospital Clínic
Barcelona, España
- European Certificate for Medical Tumour Therapy in Dermato-oncology (2017)
- Investigadora de la AETSA (2006-2010)
Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía
- Acreditación Profesional Excelente por la ACSA
(Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía) en 2010 y 2017
- Premio Extraordinario de Doctorado (2007)
Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla. Doctora en Medicina.

Investigación

- Investigadora en 9 proyectos de investigación financiados por convocatorias competitivas de las Agencias Públicas de Investigación en el campo de la telemedicina, el melanoma y cáncer de piel, cirugía dermatológica y enfermedades autoinflamatorias.
- Propietaria de patentes y registros de propiedad intelectual de desarrollos tecnológicos en telemedicina.

Idiomas

- Español, Català Deutsch, English

Premios y Reconocimientos

- Premio Losada Villasante en Investigación e Innovación (VII edición) al proyecto "Transformación del modelo sanitario de acceso a la atención en Dermatología mediante el uso de tecnologías de la información y comunicación"

Publicaciones

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=ferrandiz+l>

- Ferrandiz L, Ojeda-Vila T, Moreno-Ramirez D, et al. Internet-based skin cancer screening using clinical images alone or in conjunction with dermoscopic images: A randomized teledermoscopy trial. *J Am Acad Dermatol.* 2017.
- Ferrandiz L, Ojeda-Vila T, Moreno-Ramirez D. Impact of dermoscopy on a web-based skin cancer triage system: interim results of a randomized study on the efficacy and diagnostic performance of teledermoscopy. *J Am Acad Dermatol.* 2017.
- Ferrández L, Fernández-Orland A, Moreno-Ramírez D. Finding the needle in the haystack is teledermoscopy's task. *J Eur Acad Dermatol.* 2018.
- Ferrández L, Morales M, Fernandez-Orland A, Moreno-Ramirez D, et al. Teledermatology-driven topical therapy of actinic keratosis: a comparative study of clinical effectiveness and compliance. *J Eur Acad Dermatol.* 2018.
- Ferrández L, Moreno-Ramirez D, et al. An economic analysis of presurgical teledermatology in patients with nonmelanoma skin cancer. *Actas Dermosifiliogr.* 2008.
- Ferrández L, Moreno-Ramirez D, et al. Effect of teledermatology on the prognosis of patients with cutaneous melanoma. *Arch Dermatol.* 2012.
- Ferrández L, Moreno-Ramirez D, et al. Teledermatology-based presurgical management for nonmelanoma skin cancer: a pilot study. *Dermatol Surg.* 2007.
- Ferrández L, Moreno-Ramírez D. eDermatology Training in Residency Programs. *Actas Dermosifiliogr.* 2018.
- Moreno-Ramirez D, Ferrandiz L, et al. Economic evaluation of a store-and-forward teledermatology system for skin cancer patients. *J Telemed Telecare.* 2009.
- Moreno-Ramirez D, Herreras JM, Ojeda-Vila T, et al. Reliability of the MDi Psoriasis® Application to Aid Therapeutic Decision-Making in Psoriasis. *Actas Dermosifiliogr.* 2017.
- Moreno-Ramirez D, Ojeda-Vila T, Fernandez-Orland A, Ferrandiz L, et al. Increasing frequency of seborrheic keratosis diagnoses as a favorable consequence of teledermatology-based skin cancer screening: a cross-sectional study of 34,553 patients. *Am J Clin*
- Moreno-Ramírez D, Ferrandiz L, et al. Store-and-forward teledermatology in skin cancer triage: experience and evaluation of 2009 teleconsultations. *Arch Dermatol.* 2007.
- Moreno-Ramírez D, Ferrandiz L, et al. Evaluation of a screening system for patients with pigmented lesions using store-and-forward teleconsultation. *Actas Dermosifiliogr.* 2005.
- Moreno-Ramírez D, Ferrandiz L, et al. Teledermatology as a filtering system in pigmented lesion clinics. *J Telemed Telecare.* 2005.
- Moreno-Ramírez D, Ferrandiz L, et al. Teledermatoscopy as a triage system for pigmented lesions: a pilot study. *Clin Exp Dermatol.* 2006.
- Moreno-Ramírez D, Ferrandiz L, et al. Teledermatology. *Med Clin (Barc).* 2008.
- Moreno-Ramírez D, Ferrandiz L. A 10-Year History of Teledermatology for Skin Cancer Management. *JAMA Dermatol.* 2015.
- Moreno-Ramírez D, et al. Position Statement of the Spanish Academy of Dermatology and Venereology on Teledermatology. *Actas Derosifiliogr.* 2018.
- Romero G, Argila D, Ferrandiz L, Moreno-Ramirez D, et al. Practice Models in Teledermatology in Spain: Longitudinal Study, 2009-2014. *Actas Dermosifiliogr.* 2018.
- Romero G, Ferrández L, Moreno-Ramirez D. Teledermatología urbana: concepto, ventajas y desventajas. *Actas Dermosifiliogr.* 2018