

Contactar

lferrandiz@e-derma.org

www.linkedin.com/in/lara-ferr
%C3%A1ndiz-pulido-6897062a
(LinkedIn)

Aptitudes principales

Medicine

Clinical Research

Dermatology

Languages

Español (Native or Bilingual)

Català (Native or Bilingual)

Deutsch (Full Professional)

Honors-Awards

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"

Publications

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.

Ferrándiz L, Moreno-Ramírez D. eDermatology Training in Residency Programs. Actas Dermosifiliogr. 2018.

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. Teledermatoscopy as a triage

Lara Ferrándiz Pulido

Especialista en Dermatología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Profesora Asociada Universidad Sevilla
Sevilla Area, Spain

Extracto

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"

Experiencia

Universidad de Sevilla
Profesora Asociada Dermatología
2013 - Present (7 años)

Hospital Universitario Virgen Macarena.
Especialista en Dermatología
2007 - Present (13 años)
Sevilla, Andalucía, España

Hospital Clínic de Barcelona

system for pigmented lesions: a pilot study. Clin Exp Dermatol. 2006.

Romero G, Ferrándiz L, Moreno-Ramirez D. Teledermatología urbana: concepto, ventajas y desventajas. Actas Dermosifiliogr. 2018

Patents

Título propiedad industrial registrada: MDi#Psoriasis

Título propiedad industrial registrada: Plataforma de teledermatología aplicada al screening remoto del cáncer de piel. Teledermatología v2.0

Patente Unión Europea: Simulating Platform for Sentinel Lymph Node Biopsy Surgical Technique.

Especialista en Dermatología
abril de 2017 - julio de 2018 (1 año 4 meses)
Barcelona, Cataluña / Catalunya, España

Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias de Andalucía
(AETSA)

Investigadora de la AETSA
2006 - 2010 (4 años)

Asociación Sanitaria Virgen Macarena
Dermatóloga
2006 - 2007 (1 año)

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
MIR Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología
2002 - 2006 (4 años)

Educación

Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía
Acreditación Profesional Excelente, Programa de Certificación de Competencias Profesionales (Mejora_P). 2010, 2017

Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla
Doctora en Medicina. Premio Extraordinario de Doctorado · (2007 - 2007)

Facultat de Medicina. Universitat Autònoma de Barcelona
Licenciada en Medicina y Cirugía · (1995 - 2001)

Schweizerschule Barcelona
BUP y COU

Zürich Schule. Barcelona
EGB, Graduado escolar