

Almudena Fernández Orland

Dermatóloga en dermaQ Salud Digital
Dermatóloga en Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
Dermatóloga y directora médica en Clínica Novaderma, Sevilla

Resumen

- Médico especialista en Dermatología en el Hospital Virgen Macarena.
- Desarrolla su actividad en el ámbito de la Dermatología Oncológica, formando parte del equipo de Cirugía Mayor, la Unidad de Dermato-Oncología, Unidad de Melanoma, la Unidad de Psoriasis y el equipo de Teledermatología, así como en la Unidad de Investigación donde colabora en proyectos de investigación clínica en el ámbito de las enfermedades inflamatorias, oncología cutánea y Teledermatología.
- Miembro del equipo dermatológico de DermaQ Salud Digital, que ofrece Teledermatología con una plataforma validada con 15 años de experiencia en telemedicina.
- Dermatóloga y directora médica de Clínica Novaderma desde 2009, ofreciendo dermatología clínica, quirúrgica y estética, con especial dedicación a tratamiento láser.

Experiencia y otros méritos

- European Certificate for Medical Tumour Therapy in Dermato-oncology by EADO (European Association of DermatoOncology) (2020)
- Acreditación Profesional Excelente por la ACSA (Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía)
- Título de Experto en Dermatología Clínica, Quirúrgica y Oncológica por la Universidad de Alcalá (2016)
- Licenciada en Medicina y Cirugía (2002) Facultad de Medicina. Universidad de Granada.

Investigación

- Investigadora en 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.

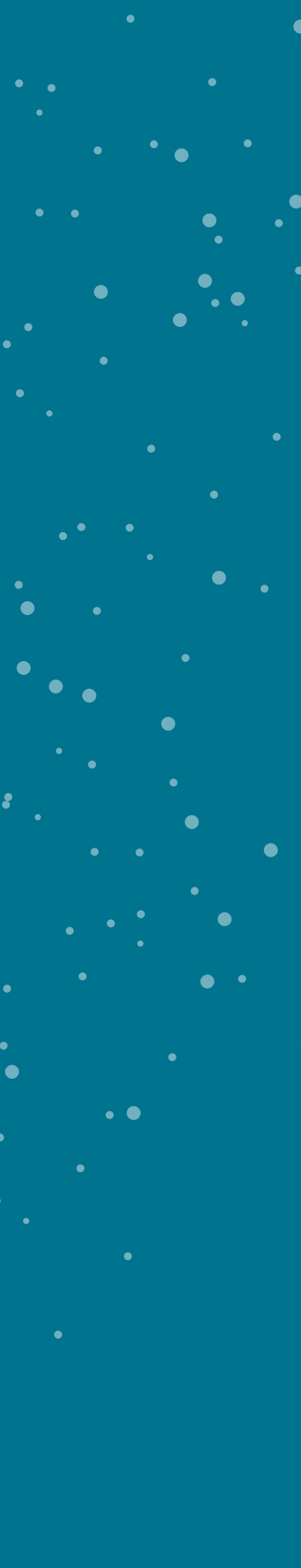
Idiomas

- Español, English

Publicaciones

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=fernandez-orland>

- Ferrándiz L, Fernández-Orland A, Moreno-Ramírez D. Finding the needle in the haystack is teledermoscopy's task. J Eur Acad Dermatol. 2018.
- Ferrándiz 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.
- 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 Dermatol. 2017.

- 
- 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.