

Teresa Ojeda Vila

Dermatóloga en dermaQ Salud Digital
Dermatóloga en Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla
Dermatóloga en Dermatología Hospital Quirón

Resumen

- Desde 2011 realiza actividad asistencial tanto en medicina pública como en medicina privada, con especial dedicación a los campos de la teledermatología, cáncer cutáneo, cirugía dermatológica, pediatría y tricología.
- Licenciada por la Universidad de Sevilla y doctora con la mención de sobresaliente cum laude por la Universidad de Sevilla en la materia de melanoma cutáneo.
- Durante su práctica profesional ha participado en ensayos clínicos sobre melanoma, psoriasis y dermatitis atópica.
- Es miembro de la Academia Española de Dermatología y de la sección andaluza y pertenece al grupo de trabajo de dermatología estética.

Experiencia y otros méritos

- Dermatóloga en dermaQ salud Digital
- Dermatóloga
Hospital Universitario Virgen Macarena
Sevilla, España
- Dermatóloga en Hospital Quirón Infanta Luisa.
Sevilla.
- Profesora Asociada Dermatología (2017-2019)
Universidad de Sevilla
- 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)
- I Máster de Dermatología Estética por la Universidad de Alcalá de Henares
- Doctorado en Medicina (Cum Laude).
Facultad de Medicina. Universidad de Sevilla.

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 autoinflammatorias.

Idiomas

- Español, English

Publicaciones

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=ojeda-vila+t>

- 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.
- 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 Dermatol*. 2017.
- Romero G, Ferrándiz L, Moreno-Ramirez D. Teledermatología urbana: concepto, ventajas y desventajas. *Actas Dermosifiliogr*. 2018