

La investigación clínica en la Academia Española de Dermatología y Venereología vista desde su corazón



Clinical Research at the Heart of the Spanish Academy of Dermatology and Venereology

Las secciones territoriales de la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV) tienen en sus reuniones anuales la oportunidad de dar a conocer a sus miembros los últimos avances en el conocimiento científico dermatológico. En este estudio los autores¹ analizan las comunicaciones científicas enviadas a 3 secciones territoriales durante los últimos 15 años, para saber si cumplen criterios de investigación clínica.

Recientemente se ha publicado otro estudio que muestra cuál es el estado de la investigación clínica dermatológica en España desde 2005 a 2014². Las conclusiones de ambos trabajos son bastante parecidas. Aunque en la actualidad el porcentaje de investigación clínica aún es bajo y gran parte de la investigación no es de alto nivel de evidencia, la tendencia es creciente en los últimos años en favor de más investigación clínica y con mayor nivel de evidencia. Y seguramente vaya cada vez a más, gracias a la apuesta por la investigación que se ha puesto en marcha desde la AEDV. Prueba de ello es la creación de la unidad de investigación en el año 2012³.

Sin duda los resultados de este estudio servirán como estímulo a la investigación clínica dermatológica. Además,

desde la AEDV también se está incentivando la participación activa en los grupos de trabajo⁴, otro de los cimientos claves en la investigación clínica.

Bibliografía

1. Iglesias-Puzas A, Batalla A, Florez A. La investigación clínica en las Secciones Territoriales de la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV). *Actas Dermosifiliogr.* 2007;98:518-25.
2. Molina-Leyva A, Descalzo MA, García-Doval I. Mapa de centros de investigación clínica dermatológica española: resultados del estudio MaIND. *Actas Dermosifiliogr.* 2017;108: 830-5.
3. García-Doval I. La unidad de investigación de la Fundación Academia Española de Dermatología Venereología. *Actas Dermosifiliogr.* 2015;106:346-9.
4. Pérez-Bustillo A. Grupos de trabajo: pilares científicos de la Academia Española de Dermatología y Venereología. *Actas Dermosifiliogr.* 2017;108:85-6.

M.A. Descalzo

*Unidad de Investigación, Academia Española de Dermatología y Venereología, Madrid, España
Correo electrónico: miguelangel.descalzo@aedv.es*

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2017.11.007>

0001-7310/

© 2017 AEDV.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

El futuro del tratamiento de las malformaciones capilares



The Future Of Treatment For Capillary Malformations

El tratamiento de las malformaciones capilares cambió con la aparición del láser de colorante pulsado (LCP) o «dye laser», considerado actualmente el «gold standard». Sin embargo, debido a la dificultad de eliminar los vasos capilares de menor tamaño y a diferentes profundidades no se consigue un aclaramiento suficientemente significativo en la mayoría de los casos¹. La evolución y desarrollo de la tecnología láser nos ha permitido disponer de equipos de Nd:YAG 1.064 nm de pulso largo, ya sea solo o combinado con el LCP. El estudio de Alcántara-González et al. nos demuestra un beneficio, si no definitivo, sí de mejora significativa del aclaramiento de estas malformaciones con un láser dual secuencial que combina ambas longitudes de onda, 595 (LCP) y 1.064 nm. En un futuro temprano,

gracias a diferentes combinaciones de láseres y luz pulsada intensa junto a agentes antiangiogénicos podremos conseguir mejores resultados, si no la eliminación completa de las malformaciones capilares.

Bibliografía

1. Updyke KM, Khachemoune A. Port-wine stains: A focused review on their management. *J Drugs Dermatol.* 2017;16: 1145-51.

R. del Río

*Servicio de Dermatología, Fundació Hospital de l'Esperit Sant, Sta. Coloma de Gramenet, Barcelona, España
Correo electrónico: rdelriogil@gmail.com*

<https://doi.org/10.1016/j.ad.2017.12.001>

0001-7310/

© 2017 AEDV.

Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.