

La pasada semana (2-6 Abril) tuvo lugar en Phoenix, Arizona (Estados Unidos) la edición número 34 de la reunión anual de la ASLMS (American Society for Laser Medicine & Surgery), en la que participan profesionales de varios países, y a la que acudieron la Dra. Nerea Landa y el Dr. Jose Azpiazu.

En esta edición, el Dr. Azpiazu ha presentado un estudio que comprende un resumen de los resultados obtenidos en los 400 primeros casos de varices gruesas tratadas con láser endovenoso Cool Touch 1320nm en Dermitek. En este estudio han colaborado los doctores Ituarte, Lambea, Martín y Zumalacárregui de la Clínica Dermitek, y el Dr. Moreno del IML, de Madrid.

Los datos más relevantes obtenidos en este estudio son, por un lado, que los pacientes han podido reincorporarse a su actividad habitual el mismo día del tratamiento y, por otro lado, el bajo índice de recidivas: inferior a un 1,5% de los casos, dato muy significativo si lo comparamos con el 20% de recidivas de la cirugía tradicional.

En el estudio se refleja también la escasa incidencia de efectos secundarios: hiperpigmentación temporal en el 18,5% de los casos, parestesias (sensación de piel adormecida) en el 6,25% y flebitis en el 0,25%.

El estudio concluye que el tratamiento de varices gruesas con láser endovenoso es un procedimiento efectivo, seguro y altamente tolerado que permite al paciente retomar su actividad habitual de forma inmediata, pudiéndose incorporar al trabajo el mismo día del tratamiento, si así lo desea.