



Carta al Director

CURSO INTERNACIONAL SOBRE PATOLOGÍA VENOSA Y ESCLEROTERAPIA

El día 15 de noviembre de 2018 se celebró en el Hospital Central de la Cruz Roja en Madrid la VIII edición del Curso Internacional de Escleroterapia en Fleboestética y Patología Venosa del Capítulo Español de Flebología y Linfología y la II edición de Avances en el Tratamiento Endoluminal de la Enfermedad Venosa Crónica. En la línea de años precedentes, el curso suscitó un gran interés; con 123 asistentes este año.

Este curso teórico y práctico, dirigido por la Dra. Lourdes Reina Gutiérrez, jefa del Servicio de ACV del Hospital Central de la Cruz Roja de Madrid, contó este año con la participación del Dr. Mark Whiteley (The Whiteley Clinic, University of Surrey, Surrey, Reino Unido), miembro del Venous Forum Council desde 2012 y fundador de The College of Phlebology y de The Leg Ulcer Charity, y del Dr. Ulf Thorsten Zierau (Clinic for Vascular Diseases and Venous Center Saphenion, Berlín, Alemania), director de la primera edición del Northern European Endovenous Forum y experto en la técnica VenaSeal®. También participaron expertos nacionales en la flebología, como el Dr. Fidel Fernández Quesada (presidente del Capítulo Español de Flebología y Linfología de la SEACV), el Dr. Javier Leal Monedero (jefe del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Ruber Internacional de Madrid), el Dr. Javier Pérez Monreal (jefe del Departamento de Ecodoppler Vascular de la Clínica Quirón y Clínica MAZ de Zaragoza) y el Dr. Enric Roche Rebollo (jefe de Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Universitari Sagrat Cor y del Hospital General de Catalunya de Barcelona). Además

del equipo del Servicio de Cirugía Vascular, formado por los doctores José Ignacio Fernández Solares, Agniescka Nowak Tarnawska, Aurora Flórez González y Carlo Barrio Rodríguez, el Dr. Luis Albéniz, del equipo de Radiodiagnóstico Vascular del Hospital de la Cruz Roja, contribuyó con sus aportaciones al diagnóstico venoso pélvico mediante FleboTac.

La edición se centró este año en tres temas de actualidad: la ablación endovenosa temprana del reflujo venoso superficial y la compresión con dispositivos inelásticos de las úlceras venosas, el abordaje diagnóstico y terapéutico del síndrome de cascanueces y "pseudocascanueces", el estudio con ecografía Doppler y las opciones terapéuticas en las venas perforantes incompetentes y la ablación de la vena safena incompetente con pegamento en consulta. Fue la ocasión también para asistir a la presentación por primera vez en España de un nuevo dispositivo de fabricación de espuma estandarizada, de invención española.

En la patología venosa pélvica, el Dr. Leal Monedero y el Dr. Whiteley aportaron sus experiencias clínicas e investigadoras. Coincidieron en la necesidad de un diagnóstico hemodinámico mediante el ecodoppler y en la distinción entre el síndrome de cascanueces y el síndrome "pseudocascanueces", que requieren de un abordaje distinto. Se discutieron las diferentes opciones terapéuticas y, finalmente, el Dr. Pérez Monreal, el radiólogo vascular Luis Albéniz y el equipo de la Cruz Roja presentaron *in situ* un caso de una paciente con varices atípicas ocasionadas por un síndrome de cascanueces, a la que realizaron un estudio ecodoppler abdomino-pélvico y miembros inferiores y un tratamiento con escleroterapia.

Los doctores Whiteley y Zierau hablaron de las indicaciones, contraindicaciones y detalles técnicos en la ablación de la vena safena con pegamento con la técnica VenaSeal®. El Dr. Zierau aportó su experiencia en el tratamiento de safenas bilaterales con el mismo dispositivo y de venas safenas de gran tamaño. Realizó *in situ* dos casos en consulta, uno de ellos un paciente de 83 años portador de una úlcera crónica.

En el manejo de las venas perforantes, el Dr. Whiteley habló de la ablación térmica con endoláser (técnica TRLOP). Realizó un caso *in situ*, combinando esta técnica en una vena perforante de Boyd con escleroterapia ecoguiada con espuma de la vena safena infragenicular en un paciente anciano con varices recidivadas y úlcera de años de evolución.

El Dr. Pérez Monreal habló de la evaluación experta con ecodoppler de las venas perforantes y de su tratamiento mediante escleroterapia ecoguiada. La Dra. Nowak realizó un caso en directo de escleroterapia de perforante de muslo.

En otra mesa se abordaron las novedades en el tratamiento de la úlcera venosa. La Dra. Reina expuso las nuevas evidencias 1A sobre la ablación temprana del reflujo venoso superficial (estudio EVAR) y la terapia compresiva inelástica en la úlcera venosa. Posteriormente realizó un caso práctico de esclero-

terapia y compresión con dispositivo autoajustable de Velcro® en un paciente anciano con úlcera por un síndrome postrombótico recanalizado con incompetencia de una vena perforante poplítea.

En la sesión de tarde, Mark Whiteley habló de los cambios histológicos que se producen en la pared venosa tras la escleroterapia. Mostró sus interesantes estudios inmunohistoquímicos y realizó en directo un caso de escleroterapia con líquido en sentido de distal a proximal, según la técnica británica.

Y para finalizar, el Dr. Enric Roche presentó su dispositivo de fabricación estandarizada de microespuma (Pure Spume®), inventado por él, del que hizo una demostración *in situ*. El dispositivo fabrica espuma con polidocanol o STS mezclados con aire ambiente o gases fisiológicos (O₂ y CO₂) estéril, y es capaz de lograr una espuma de burbujas homogéneas muy estable incluso a concentraciones muy bajas (< 0,2%).

El éxito e interés clínico de este Curso Internacional sobre Patología Venosa y Escleroterapia garantizan su realización para años próximos.

Lourdes Reina Gutiérrez (Directora del Curso)

Servicio de Angiología y Cirugía Vascul.
Hospital Central de la Cruz Roja. Madrid
e-mail: reina.lourdes@gmail.com

DOI: <http://dx.doi.org/10.20960/angiologia.00044>