

5. Mosti G, Mattaliano V, Arleo S, Partsch H. Thigh compression after great saphenous surgery is more effective with high pressure. International Angiology. 2009;28:274-80.

Germán Morales Cuenca\*, Alfredo Moreno Egea  
y José Luis Aguayo Albasini

Unidad de Flebología, Servicio de Cirugía General, Hospital Morales Meseguer, Murcia, España

\* Autor para correspondencia.  
Correo electrónico: [drmoralescuenca@gmail.com](mailto:drmoralescuenca@gmail.com)  
(G. Morales Cuenca).

0009-739X/\$ – see front matter  
© 2010 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.  
doi:[10.1016/j.ciresp.2010.12.023](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2010.12.023)

## Respuesta del autor

### Author's reply

Sr. Director:

Siempre proporciona una gran satisfacción comprobar que la información vertida en un artículo resulta verdaderamente útil o interesante para otros cirujanos que trabajan en el mismo campo. Por contrapartida, nosotros nos beneficiamos de los avances publicados por otros compañeros.

El tipo de media utilizado en nuestro estudio fue Tensosshape® (BNS Medical, England) de pierna completa, que presenta una compresión aún menor que la Struva 23® (Medi Bayreuth, Alemania).

La falta de consenso internacional de evidencia sobre terapia compresiva en el postoperatorio inmediato se extiende también a la escleroterapia con espuma eco-guiada en las venas safenas. Un reciente estudio no halló diferencias, al cabo de 28 días, entre el grupo que usó medias de compresión y el grupo sin compresión en cuanto a eficacia, efectos colaterales, grado de satisfacción, síntomas y calidad de vida<sup>1</sup>.

En cambio, la evidencia de la eficacia de la compresión en el tratamiento de la úlcera venosa y en la prevención de la recidiva de la misma tras su cierre sigue siendo incuestionable, como se

ha demostrado en el reciente I Congreso de la Sociedad Española de Heridas, celebrado en Madrid.

### BIBLIOGRAFÍA

1. Hamel-Desnos CM, Guias BJ, Desnos PR, Mesgard A. Foam sclerotherapy of the saphenous veins: randomised controlled trial with or without compression. Eur J Vasc Endovasc Surg. 2010;39:500-7.

Eliseo Collazo Chao

Unidad de Atención al Pie Diabético e Insuficiencia Venosa Crónica,  
Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España  
Correo electrónico: [ecollazo@comcordoba.com](mailto:ecollazo@comcordoba.com)

0009-739X/\$ – see front matter  
© 2010 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.  
doi:[10.1016/j.ciresp.2011.04.012](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2011.04.012)