

Angiología

Angiología

www.elsevier.es/angiologia

CARTA AL DIRECTOR

Premio a la Excelencia para la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular

Excellence award for Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular

Sr. Director:

La Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV) ha recibido el Premio a la Excelencia en Calidad en Sociedades Científicas de la Fundación Avedis Donabedian (fig. 1).

Desde hace más de 20 años, la referida Fundación Avedis Donabedian otorga estos premios a la excelencia con el objetivo de distinguir públicamente el trabajo realizado por profesionales e instituciones. El premio fue entregado el 9 de enero de 2013 en el Palau de la Música de Barcelona, con la presencia del Conseller de Salut de Cataluña Boi Ruiz y de otros altos cargos del ámbito sanitario de la Administración central y comunidades autónomas, administración local y universidades. Este premio es posiblemente el más alto galardón que se concede en España en reconocimiento a la actividad de la sociedad científica que más haya destacado en los últimos años, como citó el presentador del acto de entrega del premio.

Como presidente de la SEACV deseo destacar que este premio es motivo del trabajo de la actual junta directiva, pero también de todas aquellas que nos han precedido y de sus presidentes, también de nuestros socios protectores y patrocinadores, de los colaboradores externos (Elsevier, Torres-Pardo, TAISS, Planner Media, Asjusa Letramed, etc.) y, por supuesto, de los socios que son los que dan sentido a la Sociedad.



Figura 1 Diploma acreditativo.

CARTA AL DIRECTOR 119

Por tanto, nuestras felicitaciones a todos. Pienso que al margen de mejorar la «marca SEACV», la mayor importancia que tiene este reconocimiento, máxime en un momento de crisis global, es la necesidad de seguir apostando por la calidad en la atención a nuestros pacientes.

F.S. Lozano Sánchez

Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, España Correo electrónico: lozano@usal.es