

## Angiología



www.elsevier.es/angiologia

## **GAUDEAMUS**

## Premio de la International Society for Vascular Surgery. 41th Annual VEITH Symposium (2014)

International Society for Vascular Surgery Award. 41st Annual VEITH Symposium (2014)

Siempre recibimos con alegría, y así queremos dejar constancia en la revista ANGIOLOGÍA, los éxitos y logros de los angiólogos y cirujanos vasculares españoles. El que ahora presentamos es un nuevo y relevante caso.

Durante el último Symposium Veith (Nueva York, noviembre de 2014) se presentó en forma de póster el trabajo titulado: «3D rendering and volumetry can effectively predit-persistence and long-term sac growth associated to type 2 endoleaks detected in the first post-EVAR control», firmado por los doctores Álvarez Marcos, Llaneza Coto,

Franco Mejide, Alonso Pérez, Vilariño Rico, Zanabili Al-Sibbai y Caeiro Quinteiro, del Hospital Universitario Central de Asturias y del Complexo Hospitalario Universitario A Coruña. El trabajo se centra en la evolución de 367 endoprótesis aórticas de diversos modelos y configuraciones (fig. 1).

Dejando al margen la importancia científica del estudio, lo resaltable en estos momentos es la consecución del primer premio de la International Society for Vascular Surgery durante el simposium que anualmente realiza el Prof. Frank Veith en la ciudad de Nueva York. Aunque podemos

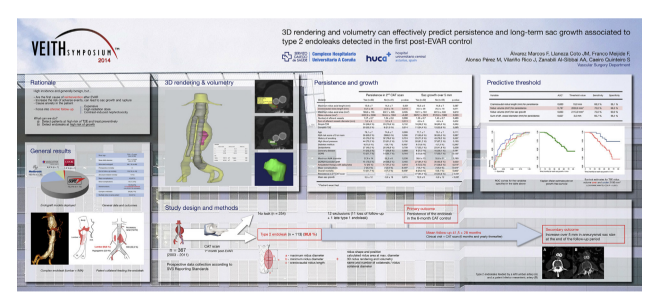


Figura 1 Trabajo de investigación premiado (póster).

254 GAUDEAMUS

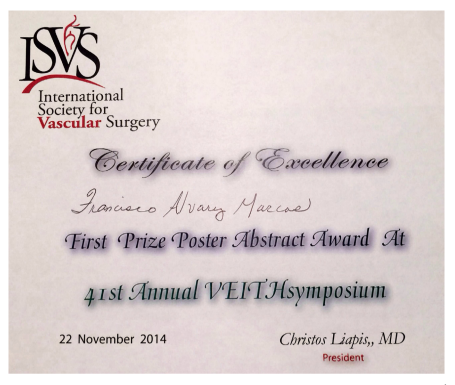


Figura 2 Certificado del primer premio, por el trabajo de investigación presentado por el Dr. F. Álvarez et al.

equivocarnos, creemos que es la primera ocasión en la que un grupo español, en la persona de Francisco Álvarez Marcos, recibe tan importante galardón internacional (fig. 2).

Por ello, mostramos nuestra satisfacción y desde esta redacción felicitamos a todos los autores, con la esperanza de que por lo menos algunos de los múltiples resultados de este magnífico trabajo sean presentados a través de la revista ANGIOLOGÍA.

F.S. Lozano Sánchez Director de ANGIOLOGÍA