



# Angiología

[www.elsevier.es/angiologia](http://www.elsevier.es/angiologia)



GAUDEAMUS

## Ángel Galindo García, doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Angel Galindo García, PhD in Medicine of the Complutense University, Madrid

*Estimados colegas:*

En poco tiempo he tenido la oportunidad y satisfacción de participar en la comisión de 2 tesis doctorales de nuestra especialidad, ambas personas ilustres de nuestra sociedad científica y colaboradores de la revista ANGIOLOGÍA.

La que ahora comentamos, es la referente al Dr. Ángel Galindo García, miembro de Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital San Carlos de Madrid y editor asociado de ANGIOLOGÍA.

El Dr. Galindo presentó y defendió su tesis, el 22 de febrero de 2017, en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Su trabajo titulado «Utilidad del PET-TC en la valoración del crecimiento del aneurisma de aorta abdominal y su relación con los cambios en el

metabolismo energético» ha sido co-dirigido por los doctores López Farré y Serrano Hernando (fig. 1). La tesis fue calificada con Sobresaliente «cum laude» por unanimidad.

Finalmente, referir a todos los miembros de la comunidad vascular española, que logren esta u otra distinción académica y/o profesional que será para nosotros un placer hacer llegar la buena nueva, como en este caso la del Dr. Galindo, a todos nuestros lectores.

F.S. Lozano Sánchez\*

*Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario de Salamanca, Salamanca, España*

\* Autor para correspondencia.  
Correo electrónico: [lozano@usal.es](mailto:lozano@usal.es)

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

PROGRAMA DOCTORADO EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS MÉDICO-QUIRÚRGICAS

DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA



**UTILIDAD DEL PET-TC EN LA VALORACIÓN DEL  
CRECIMIENTO DEL ANEURISMA DE AORTA  
ABDOMINAL Y SU RELACIÓN CON LOS  
CAMBIOS EN EL METABOLISMO ENERGÉTICO**

**TESIS DOCTORAL**

**ANGEL GALINDO GARCIA**

**MADRID, 2016**

Figura 1 Portada de la tesis.