



# Angiología

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



## CARTA AL DIRECTOR

### Cincuenta años del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) de Oviedo (1963-2013). Primer servicio asistencial y docente de España

### Fifty years of the Angiology and Vascular Surgery Department in the Central Asturias University Hospital (HUCA) in Oviedo (1963-2013). First healthcare and teaching department in Spain

*Sr. Director:*

Con motivo del 50 aniversario de la creación del servicio, se celebrará una jornada de recuerdo histórico, confraternización y homenaje a todos los que de alguna manera han contribuido a su andadura, comenzando por su primer jefe de servicio, Dr. José M. Capdevila, continuando por la de los Dres. Fernando Bongera y José Luis G<sup>a</sup>-Pumarino, continuadores como jefe del servicio y creador de la Sección del Hospital Covadonga, respectivamente, y de todos los ya ausentes entre nosotros.

El programa incluye también una conferencia magistral del Dr. Ramón Berguer, profesor de la Michigan Medical School, y una mesa redonda de reflexiones sobre la práctica clínica actual en cirugía vascular a la asistencia de los pacientes vasculares.

### Primera etapa del servicio

El Hospital General de Asturias (HGA) fue producto de una iniciativa pionera de los años sesenta, naciendo como hospital piloto, dotado de los mejores medios materiales y reuniendo un excelente plantel de profesionales, uniendo en afortunada sinergia recursos mixtos de sanidad pública y privada, siguiendo el modelo de los hospitales americanos, con programa de formación de residentes *full-time* y dedicación exclusiva de toda la plantilla.

En el año 1963, el Dr. Capdevila ganó por concurso-oposición la plaza de jefe de Servicio de Cirugía Vascular Periférica, naciendo así el primer servicio independiente de la futura especialidad, sin tutelas por parte ni de cirugía general ni de cirugía cardiovascular.

En los 11 años al frente del servicio, impulsó una actividad frenética en la vertiente asistencial, docente e investigadora, dirigió la revista médica del HGA, fue el primer director de la Escuela de Enfermería, modernizando y profesionalizando la enseñanza y la atención de la enfermería en España, divulgó las novedosas formas de tratamiento de cirugía arterial y venosa directa, comenzando en el año 1970 con los cursos de avances en cirugía vascular, por los que pasaron solo en los 5 cursos de Asturias más de 60 especialistas.

En su descripción posterior, el propio Capdevila dice textualmente: «Y allí con la ayuda de los Dres. Bongera y González Hermoso, se entrenaron los Dres. Samaniego Arrillaga, Cubría Mirapeix, González Trujillo, Sierra Setién, García Pumarino, Lázaro Campillo, Vaquero Morillo, Marco Luque, Martínez Pinzolas, Estevan Solano, Segura Iglesias y Gutiérrez Julián (periodo 1964-1974)»<sup>1</sup>.

En el año 1978, durante su presidencia de la Sociedad Española se logró la especialidad independiente de Cirugía Vascular Periférica (que poco después se llamaría Angiología y Cirugía Vascular, especialidad médico-quirúrgica actual) por los ministerios de Educación y Sanidad.

### Segunda etapa y aportaciones de la «escuela» asturiana

En el año 1975, el Dr. Capdevila se traslada a Barcelona fundando el servicio del Hospital de Bellvitge, y el Dr. Fernando Bongera continúa una brillante trayectoria como jefe de servicio del HGA, hasta su fallecimiento en 1992; cogiendo el relevo desde entonces el Dr. José M. Gutiérrez, hasta la fecha de hoy.

En el año 1976, el Dr. J. Luis G<sup>a</sup>-Pumarino constituye la sección autónoma de Angiología y cirugía Vascular en el Hospital Covadonga, en cuyo ámbito se realiza la primera angioplastia transluminal percutánea en España por el Dr. Manuel Maynar (angiorradiólogo) durante el año 1980. El Dr. Pumarino fallece prematuramente y es posteriormente sustituido por el Dr. Antonio Barreiro Mouro, hasta la unificación de los 2 equipos en el refundado Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA).

Importante logros en esta última etapa de ambos grupos son la creación del banco de tejidos y, en concreto, de arterias criopreservadas. El desarrollo y validación del eco-Doppler en el diagnóstico y terapéutica. La adaptación a las nuevas tecnologías menos invasivas, como la cirugía

endovascular, con una de las mayores bases de datos de aneurismas del país, etc.

### El «capital humano»

En el HUCA se han formado a lo largo de todos estos años 79 MIR, lo que supone el 10% de los cirujanos vasculares españoles según el último censo de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular. Y de ellos, han alcanzado especial relevancia en el ámbito nacional de la especialidad los siguientes: 4 han sido elegidos como presidentes de la sociedad española, 2 presidentes de la Comisión Nacional, 9 jefes de servicios docentes, un director de la revista *Anales de Cirugía Vascular* y otro de la revista *Angiología*. Se han realizado 18 tesis doctorales y más de 500 trabajos y publicaciones en revistas de diverso impacto.

### La fusión de los hospitales en el HUCA

Desde el año 2007, se produce la aproximación de las unidades del HUCA en el HGA, siendo ya un hecho la fusión

en un servicio único de cara al traslado al nuevo HUCA. En la actualidad, el equipo está compuesto por un grupo de cirujanos que conjugan la experiencia con una gran capacidad de innovación, lo que permite augurar un futuro prometedor en la atención a los pacientes vasculares de Asturias.

Para finalizar voy desde ahora la invitación a participar a todos los MIR formados en el HUCA y a todos los cirujanos vasculares interesados en participar en el evento.

### Bibliografía

1. Capdevila JM. Prólogo. En: Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular, editor. Historia de la SEACV 50 aniversario (1959–2009). Barcelona: Glosa; 2010. p. XV.

J.M. Gutiérrez Julián

*Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España*  
Correo electrónico: [jmgj49@gmail.com](mailto:jmgj49@gmail.com)