



## CONVOCATORIA DE PRENSA

### MAÑANA COMIENZA EN MADRID EL III SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE CIRUGÍA ENDOVASCULAR

Mañana jueves, 29 de noviembre, en el Hotel Mirasierra Suites, comienza en Madrid el III Simposium Internacional de Cirugía Endovascular, **en el que van a presentarse los principales avances y novedades en el tratamiento quirúrgico de arterias y venas a través de catéter, que hoy representa casi la quinta parte de la cirugía vascular en nuestro país.** Eduardo Ros, presidente del Capítulo de Cirugía Endovascular de la SEACV, que promueve este Encuentro, atenderá a los medios de comunicación a las 11.00 horas, **durante la pausa entre las dos primeras mesas redondas.**

**La gran cita anual de la cirugía endovascular española tiene este año un carácter marcadamente internacional, por la presencia de siete especialistas de prestigio mundial que expondrán técnicas avanzadas que vienen desarrollando en sus respectivos hospitales: el Dr. E. Verhoeven, del Nuremberg Hospital South, en Alemania; el Dr. E. Criado Pallares, del Cardiovascular Center Ann Arbor, de Michigan, en USA; el Dr. J. Tessarek, del St. Bonifatius Hospital gGmbH, de Lingen, en Alemania; el Dr. Yann Goueffic, del University Hospital, de Nantes, en Francia; Dr M. Manzi. Padova, Italy; y el Dr. Arne Schwindt, del St. Franziskus Hospital, de Münster, en Alemania**

**Asimismo contará con el atractivo de diez retransmisiones en directo de intervenciones complejas y de gran interés profesional que se realizarán en cinco hospitales españoles: Hospital de Valladolid; Hospital Universitario Son Espases, de Palma de Mallorca; Complejo Hospitalario de León; Fundación Hospital de Alcorcón, de Madrid, y Hospital de Cabueñes, de Gijón, en Asturias.**

**La jornada de mañana comenzará con dos mesas redondas dedicadas al tratamiento Endovascular de la transición Aórtica Toraco-Abdominal y de la patología aórtica. Precisamente, es en el tratamiento del aneurisma de aorta, donde las nuevas técnicas endovasculares tienen su indicación más clara, pues han permitido reducir un 45% la tasa de mortalidad postoperatoria, rebajándola a un mucho más aceptable 2-3%, y, de hecho, en estos casos las nuevas técnicas han reemplazado**

**prácticamente a la cirugía abierta. El tratamiento endovascular de la transición aórtica-toraco-abdominal representa, según los expertos, la penúltima frontera para conseguir el tratamiento integral de toda la aorta sin tener que recurrir a cirugía abierta, y es por ello una de las áreas de mayor interés científico, tecnológico y profesional.**

## **PRESENTACIÓN III SIMPOSIUM CIRUGÍA ENDOVASCULAR**

**Lugar:** Sheraton Madrid Mirasierra Hotel. C/ Alfredo Marquerie, 43, Madrid.

**Hora:** 11.00 horas

**Interviene:** Dr. Eduardo Ros, presidente Capítulo Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV), Dr. Ángel Galindo y Dra. Mercedes Guerra, responsables del Comité Organizador local.

## **PRIMERA JORNADA DEL III SIMPOSIUM INTERNACIONAL DE CIRUGÍA ENDOVASCULAR**

- 8.00-10.00      Mesa 1: Tratamiento Endovascular de la transición Aórtica Toraco-Abdominal.  
*Moderador: Dr. R. Vila. Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona*
- Técnicas Híbridas. Dr. M. Alonso Pérez. Complejo Hospitalario Central de Asturias. Oviedo
  - Utilidad de las chimeneas, sandwich o snorkell. Dr. J.M. Egaña Barrenechea. Hospital de Guipuzkoa. Donostia
  - Nuevas opciones en fenestradas. *Dr. R. Martínez Hôpital Trousseau-CHU TOURS. France*
  - Endoprótesis fenestradas. Dr. F. Gómez Palonés. Hospital Dr. Peset. Valencia
  - Nuevos avances en endoprótesis con ramas y fenestradas. Dr. E. Verhoeven Nuremberg Hospital South. Alemania
- Retransmisión de casos en directo:* Hospital de Valladolid y Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca
- 11.00 -11.30      **ATENCIÓN A MEDIOS DE COMUNICACIÓN**
- 11.30-13.30      Mesa 2: Tratamiento Endovascular de la Patología de la Aorta Torácica.  
*Moderador: Dr. F. J. Martínez Gámez. Complejo Hospitalario de Jaén*
- ¿Es una alternativa el tratamiento médico al tratamiento endovascular en las disecciones de la aorta torácica? Dr. J. Moreno Escobar. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería
  - Técnicas en Chimenea en el tratamiento endovascular de la aorta torácica. Dr. N. Mosquera Arochena. Hospital de Orense
  - Revascularización de troncos supraaórticos en el tratamiento endovascular de la aorta torácica. Dr. E. Criado Pallares. Cardiovascular Center Ann Arbor. Michigan. USA
  - Importancia del IVUS en el tratamiento endovascular de la aorta torácica. Dr. A. Flores Herrero. Complejo Hospitalario de Toledo

- Drenaje del LCR, control y monitorización del mismo en el tratamiento.

Dra. P. Matute. Hospital Clinic. Barcelona

*Retransmisión de casos en directo:* Complejo Hospitalario de León y Hospital de Valladolid

16.00-18.00

Mesa 3: Tratamiento Endovascular del Sector Femoro-popliteo.

*Moderador: Dr. F. J. Serrano. Hospital Clínico San Carlos Madrid.*

- ¿El intervencionismo como primera opción modifica las posibilidades de cirugía posterior? Dr. M. Matas Docampo. Hospital Val d´Hebrón. Barcelona

- Utilidad de los ultrasonidos como complemento en los procedimientos de la femoral superficial. Dr. J. Fontcuberta. Hospital La Zarzuela. Madrid

- El intervencionismo femoropopliteo precisa materiales diseñados específicamente para este sector: Estudio Durability 2000. Dr. J. Tessarek. St. Bonifatius Hospital gmbH. Lingen. Alemania.

- ¿Los stents liberadores de fármacos mejoran los resultados como para ser de primera elección en la femoral superficial? Dr. Yann Goueffic. University Hospital. Nantes. Francia.

- La reestenosis es el principal problema de la terapia endoluminal. ¿Cuál es la mejor opción para resolverla? Dr. R. García Casas. Complejo Hospitalario de Pontevedra.

*Retransmisión de casos en directo:* Complejo Hospitalario de León y Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca

***Para más información, contactar con Manuela Hernández/Tomás Muriel. Gabinete de Prensa. III Simposium Internacional de Cirugía Endovascular. 651 86 7278 / 605603382***