



III Curso de Aprendizaje y Entrenamiento en **Técnicas de Cirugía Vascul** con **Simuladores**

Albacete del 5, 6 y 7 de Marzo, 2009



MÓDULO BÁSICO

Coordinadores:

Martín Landaluce / Alberto Masegosa

Organiza:

5º Angiología, Cirugía Vascul y Endovascular
Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
Grupo SimuVasc



INFORMACIÓN GENERAL

Fechas: 5, 6 y 7 de Marzo, 2009

Comité Organizador: *A. Masegosa, M. Landaluce, M^a T. Capilla, C. Fernández Catalán, F. Mira, J. Gómez Caravaca, A. Martínez Monsalve*
(S^o Angiología, Cirugía Vascul ar y Endovascular – Complejo Hospitalario Universitario Albacete – SESCOAM) Grupo SimuVasc

Sede del Curso: Delegación JCCM (C/ Paseo de la Cuba 27)

Hotel de Alojamiento: Hotel Los Llanos (C/ Avda. de España 9
Telf. +34967223750 / website: www.hotellosllanos.es)

Dirigido a: MIR de Angiología y Cirugía Vascul ar de 1^o a 3^o año de residencia y MIR de otras especialidades quirúrgicas en cualquier año de formación

Plazas: 20 plazas limitadas

Tutores y Ponentes: (Grupo SimuVasc): Estación de Trabajo: Ratio tutor/alumnos (1/2)

Materiales:

- Vasos sintéticos de diferentes calibres
- Prótesis Vasculares de Dacron y PTFE
- Instrumental Quirúrgico Vascul ar
- Suturas Vasculares
- Soportes o Guías de vasos/modelos simulados
- Simulador de Embolectomía Arterial Femoral
- Simulador de Ligadura de Unión Safeno-Femoral
- Simulador de Anastomosis Vascul ar SimuVasc
- Manual de Objetivos y Habilidades a desarrollar en Estaciones de Trabajo

Información: *Martín Landaluce Chaves*

S^o Angiología, Cirugía Vascul ar y Endovascular,
Complejo Hospitalario Universitario Albacete
Telf. y Fax: 967597213
Telf. particular: 606301130
E mail: mlandaluce@simuvasc.com / info@simuvasc.com

Información completa en website: www.simuvasc.com

Secretaría Técnica: *Sra. Roser Leonart* (sanofi-aventis)

Josep Pla, 2 08019 Barcelona. Telf.: 934859555 / Fax: 934859500
E mail: roser.leonart@sanofi-aventis.com

PROGRAMA

Jueves, 5 Marzo, 2009

Sede: Delegación JCCM (C/ Paseo de la Cuba 27)

- 17.00 Recogida de Documentación
- 17.15 Presentación del Curso: *Alberto Masegosa*
- 17.30 "Hoja de Ruta": *Martín Landaluce*



ESTACIÓN DE TRABAJO I

Técnicas Básicas en Cirugía Vascul ar I Diseción y control Vascul ar - Arteriotomía y su cierre Angioplastia mediante injerto en parche

Coordinador/s: *M^a Teresa Capilla, Joaquín Gómez Caravaca,*
Tutores: *Francisco Mira, Fernando Ruíz Grande,
Inmaculada Martínez-Perelló, Begoña Torrón*

- 17.45-18.00 **Sesión de Vídeo**
- 18.00-20.00 **"haz manos"**

Viernes, 6 Marzo, 2009

Sede del Curso: Delegación JCCM (C/ Paseo de la Cuba 27)

ESTACIÓN DE TRABAJO II

Técnicas Anastomóticas I: Anastomosis Termino-Lateral (T-L)

Coordinador/s: *Manuel Canalejo / Angel Galindo*
Tutores: *Inmaculada Mtnez-Perelló, Mercedes Guerra,
Joaquín Gómez Caravaca, M^a Teresa Capilla*

- 08.00-08.15 **Sesión de Vídeo**
- 08.15-10.30 **"haz manos"**
- 10.30 Pausa Café



ESTACIÓN DE TRABAJO III

Embolectomía Arterial / Crosectomía Safeno-femoral

Coordinador/s: *Martín Landaluce / Francisco Mira*
Tutores: *José Manuel Liger o, Vikas Pandey, Angel Galindo, Stephen Black*

- 11.00-11.15 **Sesión de Vídeo**
- 11.15-14.00 **"haz manos"**
- 14.00 Comida

ESTACIÓN DE TRABAJO IV

Técnicas Anastomóticas II: Anastomosis Termino-Terminal (T-T)

Coordinador/s: *Begoña Torrón / Francisco Minguela*
Tutores: *Mercedes Jorge Serra,
Fernando Ruiz Grande,
Vikas Pandey, Francisco Mira*

- 15.30-15.45 **Sesión de Vídeo**
- 15.45-17.30 **"haz manos"**

ESTACIÓN DE TRABAJO V

Sutura Vascul ar con Clips Metálicos / Hemostáticos y Sellantes en Cirugía

Coordinador/s: M^a Carmen Calles / Mercedes Guerra / Alberto Masegosa
Tutores: M^a. Carmen Calles, José M^a. Gutiérrez Julián, Luis Reparaz, Francisco Minguela

- 17.30-19.00 **Sesión de Cirugía en directo**
(Demostración en modelo animal-cerdo)
Se realiza en el quirófano experimental de la Unidad de Investigación del CHUA
(Dras. Dolores García Olmo /
Mónica Gómez-Juárez Sango)

- 19.00-20.00 **"haz manos"**
20.00 Fin de Jornada
22.00 Cena Oficial del Curso



Sábado, 7 Marzo, 2009

ESTACIÓN DE TRABAJO VI

Anastomosis T-T (Técnica Inlay) / Reparación de Aneurisma arterial I

Coordinador: Inmaculada Martínez Perelló
Tutores: Begoña Torrón, Mercedes Jorge Serra,
Luis Reparaz, Stephen Black

- 08.00-08.15 **Sesión de Vídeo**
08.15-10.15 **"haz manos"**
10.15 Pausa Café
10.45 **Mesa Redonda**
"Training y testing con Simuladores en Cirugía Vascul ar y Endovascular"

Moderador: Martín Landaluze

- 10.45-11.00 **Introducción. Integración de la Simulación en el programa de la especialidad**
– José M^a. Gutiérrez Julián
- 11.00-11.15 **Curso de Técnicas Endovasculares Básicas** (CCMI-Cáceres)
– José Manuel Liger o
- 11.15-11.30 **European Society for Vascular Surgery - ESVS Workshops**
– Stephen A. Black
- 11.30-11.45 **European Vascular Masterclass** (Pontresina - Suiza)
– Mercedes Jorge Serra
- 11.45-12.00 **Testing Technical Skill: Results from European Board of Vascular Surgery**
– Vikas A. Pandey
- 12.00-12.15 **OSATS: ¿es una herramienta útil en la evaluación de habilidades? Nuestra experiencia en SimuVasc**
– Alberto Masegosa



ESTACION DE TRABAJO VII

Anastomosis T-T (Técnica Inlay) / Reparación de Aneurisma arterial II

Coordinador: Fernando Ruiz Grande
Tutores: Manuel Alonso, Manuel Canalejo, José M^a. Gutiérrez Julián,
Vikas Pandey

- 12.15-12.30 **Sesión de Vídeo**
12.30-14.00 **"haz manos"**
14.00 **Clausura del Curso / Entrega de Certificados EVCME**

Tutores y Ponentes

- M. Alonso** (Hospital Universitario Central Asturias, Oviedo)
Stephen A. Black (St. George´s Hospital, Londres, Reino Unido)
M^a. C. Calles (Coordinadora Unidad Microcirugía CCMI- Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón, Cáceres)
M. Canalejo (Hospital Virgen del Rocío, Sevilla)
A. Galindo (Hospital Clínico San Carlos, Madrid)
M. Guerra (Hospital Universitario Guadalajara)
J. M^a. Gutiérrez Julián (Jefe S^o, Hospital Universitario Central Asturias, Presidente Comisión Nacional de Angiología y C. Vascular)
M. Jorge Serra (Cirugía Cardiovascular, Valencia)
J. M. Ligeró (Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid)
Vikas Pandey (Charing Cross Hospital, Honorary Clinical Research Fellow- Department of Biosurgery and Surgical Technology, Imperial College, St. Mary´s Hospital, Londres, Reino Unido)
I. Martínez Perelló (Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia)
F. Minguela (Hospital Universitario La Paz, Madrid, Presidente Sociedad Centro de ACV)
L. Reparaz (Jefe S^o, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid)
F. Ruiz Grande (Hospital Universitario La Princesa, Madrid)
B. Torrón Casal (Hospital Universitario Xeral-Cies, Vigo)

Colaboran

Complejo Hospitalario Universitario Albacete
Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM)
Universidad de Castilla La Mancha - UCLM (Facultad de Medicina-Albacete)
Diputación Provincial de Albacete
Sección de Tecnología Electrónica de la Imagen y el Sonido
INSTITUTO DE DESARROLLO REGIONAL

Esponsorización Científica

Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV)
Sociedad Centro de Angiología y Cirugía Vascular (SCACV)

Acreditación

Actividad en trámite de solicitud para acreditación en Formación Médica Continuada por el **EVCME COMMITTEE**

Patrocinador Mayor

sanofi-aventis

Colaboradores

Annexart (Simulations & Jigs for Surgical Training, Anglesey, Reino Unido)
BARD
Cardiva
ETHICON
Grupo Uriach
WL GORE y Asociados,S.L.
Medical Simulator (Madrid, distribuidor en España de Limbs & Things, Reino Unido)
Medisim Corporation (Ontario, Canadá)



www.SimuVasc.com



sanofi aventis

La Salud es lo esencial

