

24º CURSO CIRUGÍA VASCULAR Y ENDOVASCULAR EN MODELOS ANIMALES



León, 27 y 28 de marzo y 1 de abril de 2026

Formato: presencial



fseacv
Fundación de la
Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular



www.icscyl.com

Organización

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Servicio de Angiología, Cirugía Vascular y Endovascular del Complejo Asistencial Universitario de León.

Complejo Asistencial de León.

Comité Organizador

Raquel Arias Bardón

Juan Carlos Fletes Lacayo

Carmen González Canga

María Jesús González Fueyo

Carlos de la Infiesta García

Cristina Nogal Arias

José Manuel Ortega Martín

Nuria Sanz Pastor

Rocío Sirgo Rodríguez

Residentes:

Irene Leal Chavarría

Sandra García Portillo

Mike Rusdiana Hamidah

Eulogio Fenández-Reyes Falcón

Nuria García

Personal de Enfermería, auxiliar y técnicos de Rx:

Ana Belén Díez Román

Elena Urdiales García

Sandra Digón Salgado

Teresa Fernández del Río

Francisco Javier Gómez de Agüero García

Maria Antonia Fierro Fidalgo

Ángel Peláez Cañón

Sheila Bendaña Cimadevilla

Ana Belén Martínez Fierro

Hospital Clínico Veterinario. Universidad de León:

David Viñuela Baragaño

Débora Jorge Casado

Uxue Callejas Astiz

Laura Peláez Paniagua

Paula María de la Uz Campa

Raquel Rubial Ayer

Profesorado

Manuel Alonso Pérez. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

Marta Ballesteros Pomar. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Complejo Asistencial Universitario de León (CAULE). León

Camino Fernández Morán. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital HM Regla. León

Jorge Fernández Noya. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC)

José Manuel Gonzalo Orden. Catedrático de Cirugía. Facultad de Veterinaria

Ignacio M^a Lojo Rocamonde. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Quirónsalud A Coruña.

Esther Martínez Aguilar. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Universitario de Navarra

Marta Regueiro Purriños. Doctora en Veterinaria. Universidad de León

Manuel Rodríguez Piñero. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Puerta del Mar. Cádiz

Fernando Vaquero Lorenzo. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). Oviedo.

Fernando Vaquero Morillo. Servicio de Angiología y Cirugía Vascular. Hospital HM Regla. León

Fechas

26 y 27 de marzo y 1 de abril de 2025

Lugar

Jueves 26 de marzo: Facultad de Veterinaria. Avda. Emiliano Hurtado, 3, 24007 León

Viernes 27 de marzo: Hospital Veterinario. C/Pedro Cármenes, s/n, 24007 León

Martes 1 de abril: On-line

Dirigido a

Residentes de 5º año del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Asistencial Universitario de León.

Inscripción

A través del Servicio de Angiología y Cirugía Vascular del Complejo Asistencial Universitario de León.

Matrícula

Gratuita.

Secretaría

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3017

Web: www.icscyl.com

Email: marimar@icscyl.com

Programa

JUEVES 26 DE MARZO DE 2026

8:00h: Traslado desde el hotel al Complejo Asistencial Universitario de León (CAULE)

8:30 h: Presentación del Curso

9:00 - 10:15h: **1º Taller en Simuladores** (3 talleres simultáneos)

TALLER DE SIMULACIÓN DE DESPLIEGUE DE ENDOPRÓTESIS		
Taller de despliegue de endoprótesis aórtica con rama subclavia (TBE) en modelo 3D (Rx)	Taller de implante de endoanchors (Heli-Fx) en maqueta	Taller de despliegue de endoprótesis aórtica y fenestrada Treo Fen con simulador
Taller de despliegue de endoprótesis iliaca con rama hipogástrica (IBE) en modelo 3D (Rx)	Taller de implante de endoanchors con simulador	Taller de despliegue de endoprótesis torácica Relay con simulador
WL GORE (icono)	MEDTRONIC (icono)	CARDIVA (icono)

10:15 - 11:30h: **2º Taller en Simuladores** (3 talleres simultáneos)

TALLER DE SIMULACIÓN DE DESPLIEGUE DE ENDOPRÓTESIS		
Taller de implante de endoanchors (Heli-Fx) en maqueta	Taller de despliegue de endoprótesis aórtica y fenestrada Treo Fen con simulador	Taller de despliegue de endoprótesis aórtica con rama subclavia (TBE) en modelo 3D (Rx)
Taller de implante de endoanchors con simulador	Taller de despliegue de endoprótesis torácica Relay con simulador	Taller de despliegue de endoprótesis iliaca con rama hipogástrica (IBE) en modelo 3D (Rx)
MEDTRONIC (icono)	CARDIVA (icono)	WL GORE (icono)

11:30 - 12:00h: Café

12:00 - 13:15h: **3º Taller en Simuladores** (3 talleres simultáneos)

TALLER DE SIMULACIÓN DE DESPLIEGUE DE ENDOPRÓTESIS		
Taller de despliegue de endoprótesis aórtica y fenestrada Treo Fen con simulador	Taller de despliegue de endoprótesis aórtica con rama subclavia (TBE) en modelo 3D (Rx)	Taller de implante de endoanchors (Heli-Fx) en maqueta
Taller de despliegue de endoprótesis torácica Relay con simulador	Taller de despliegue de endoprótesis iliaca con rama hipogástrica (IBE) en modelo 3D (Rx)	Taller de implante de endoanchors con simulador
CARDIVA (icono)	WL GORE (icono)	MEDTRONIC (icono)

13:15h-13:30h

Anatomía Quirúrgica del modelo animal. Dra. Ballesteros

13:45h - 14:45 h: Comida de trabajo Hotel San Antonio Abad (frente a CAULE)

15:00h: Traslado al Hospital Veterinario de la Universidad de León

15:15 - 15:30h: Vestuario

15:30 - 17:30h: **1ª PRÁCTICA EN MODELO ANIMAL**

Disección de arterias carótidas; parche carotídeo; by-pass carótido-carotídeo. Shunt Pruitt-Inahara (3 mesas quirúrgicas)

TALLER DE SIMULACIÓN DE DESPLIEGUE DE ENDOPRÓTESIS		
Taller de despliegue de endoprótesis de arco aórtico (Nexus) en maqueta (Rx)	Taller de despliegue de endoprótesis con ramas tóraco-abdominal / E-nside	Taller de despliegue de endoprótesis con rama iliaca E-liac
ARTIVION (icono)		

17:30 - 17:45h: Café

17:45 - 19:45 h.: **2ª PRÁCTICA EN MODELO ANIMAL.**

Disección de aorta abdominal infrarrenal. Injerto aorto-aórtico. By-pass aorto-renal izquierdo.

TALLER CIRUGÍA ABIERTA ANASTOMOSIS AÓRTICAS E ILIACAS EN MODELO DE SILICONA
(Icono Medtronic)

19:45h: Vestuario.

20h. Salida hacia el hotel. Fin de la jornada.

21:30h: Salida desde el Hotel

21:45 h.: **Cena oficial del curso**

1

VIERNES 27 DE MARZO DE 2026

8:30 h: Traslado desde el Hotel al Hospital Veterinario de la Universidad de León

9:00 - 9:20 h.: **Anatomía Radiológica del modelo animal. Dra. Regueiro**

9:20 – 9:30h: Vestuario

9:30 – 11:30h: **3ª PRÁCTICA EN MODELO ANIMAL:**

Implante de endoprótesis aórticas. Implante de Endoanchors (Heli-Fx). Implante de stent visceral con catéter deflectable (Icono Gore, Medtronic).

11:30 - 12h: Café

12:00 -14:00h: **4ª PRÁCTICA EN MODELO ANIMAL:**

Embolizaciones con agentes sólido y líquido. Coils Concerto Helix y 3D (Icono Medtronic y Penumbra). Tromboaspiración con sistema Penumbra. Aaspiración inteligente sistemas BOLT, Flash, Lightning

14:00 - 14:15h: **Clausura Oficial del Curso.**

14:15 – 15:15h: Comida de trabajo en el Hospital Veterinario

15:30 - 17:30h: **5ª PRÁCTICA EN MODELO ANIMAL**

Cirugía abierta en modelo animal (repaso)

17:30h: Salida hacia la estación del AVE.

MIÉCOLES 6 DE ABRIL DE 2026

20h. Sesión interactiva feedback del curso.