

23º CURSO

CIRUGÍA VASCULAR Y ENDOVASCULAR EN MODELOS ANIMALES. LEÓN



León, 27 y 28 de Marzo de 2025



Hospital Veterinario. Universidad de León.
Campus de Vegazana.

DIRECTORES

Marta Ballesteros-Pomar
José A. Rodríguez Altónaga
Marta Regueiro Purriños

ORGANIZA

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



seacv

Sociedad Española de
Angiología y Cirugía Vascular



Complejo Asistencial
Universitario de León



Fundación General
Universidad de León
y Empresa



universidad
de León

23º CURSO CIRUGÍA VASCULAR Y ENDOVASCULAR EN MODELOS ANIMALES



León, 27 y 28 de marzo y 1 de abril de 2025

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 Vascul y Endovascular del Complejo Asistencial Universitario de León.

Complejo Asistencial de León.

Directores

Dra. Marta Ballesteros Pomar, Jefe de Servicio de Angiología y Cirugía Vascul del Complejo Asistencial Universitario de León.

Dr. Jose A. Rodríguez-Altógon Martínez. Director del Hospital Veterinario de la Universidad de León.

Dra. Marta Regueiro Purriños. Subdirectora del Hospital Veterinario de la Universidad de León.

Fechas

27 y 28 de marzo y 1 de abril de 2025

Lugar

Jueves 27 de marzo: Facultad de Veterinaria. Avda. Emiliano Hurtado, 3, 24007 León

Viernes 28 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 Vascul del Complejo Asistencial Universitario de León.

Inscripción

A través del Servicio de Angiología y Cirugía Vascul 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 28 de marzo

8:00 h: Traslado desde el Hotel a la Facultad de Veterinaria.

8:30 h: Presentación del Curso

9:00 - 10:15h:

1º Taller en Simuladores (3 talleres simultáneos)

TALLER DE SIMULACIÓN DE DESPLIEGUE DE ENDOPRÓTESIS AORTICAS		
Taller de despliegue de endoprótesis aórtica con rama subclavia (TBE) en maqueta	Taller de implante de endoanchors (Heli-Fx) en maqueta	Taller de despliegue de endoprótesis de arco aórtico (Nexus) en modelo 3D
Taller de despliegue de endoprótesis aórtica torácica y abdominal con simulador electrónico	Taller de implante de endoanchors con simulador electrónico	Taller de despliegue de endoprótesis tóraco-abdominal con ramas E-nside
WL GORE (icono)	MEDTRONIC (icono)	ARTIVION (icono)

10:15 - 11:30h:

2º Taller en Simuladores (3 talleres simultáneos)

TALLER DE SIMULACIÓN DE DESPLIEGUE DE ENDOPRÓTESIS AORTICAS		
Taller de implante de endoanchors (Heli-Fx) en maqueta	Taller de despliegue de endoprótesis de arco aórtico (Nexus) en modelo 3D	Taller de despliegue de endoprótesis aórtica con rama subclavia (TBE) en modelo 3D
Taller de implante de endoanchors con simulador electrónico	Taller de despliegue de endoprótesis tóraco-abdominal con ramas E-nside	Taller de despliegue de endoprótesis aórtica torácica y abdominal con simulador electrónico
MEDTRONIC (icono)	ARTIVION (icono)	WL GORE (icono)

11:30 - 11:45h Café

11:45 - 13:15h:

3º Taller en Simuladores (3 talleres simultáneos)

TALLER DE SIMULACIÓN DE DESPLIEGUE DE ENDOPRÓTESIS AORTICAS		
Taller de despliegue de endoprótesis de arco aórtico (Nexus) en modelo 3D	Taller de despliegue de endoprótesis aórtica con rama subclavia (TBE) en modelo 3D	Taller de implante de endoanchors (Heli-Fx) en maqueta
Taller de despliegue de endoprótesis tóraco-abdominal con ramas E-nside	Taller de despliegue de endoprótesis aórtica torácica y abdominal con simulador electrónico	Taller de implante de endoanchors con simulador electrónico
ARTIVION (icono)	WL GORE (icono)	MEDTRONIC (icono)

13:30 h: Comida de trabajo en la cafetería de la facultad

14:30 h: Vestuario

14:45 h - 15:00 h: **Anatomía Quirúrgica del modelo animal**

15:00 h - 17:00 h:

1ª Práctica en modelo animal: Disección de arterias carótidas; parche carotídeo; by-pass carotídeo-carotídeo. (3 mesas quirúrgicas)

17:00 h - 17:20 h: Pausa café

17:30 h - 19:45 h:

2ª Práctica en modelo animal. Disección de aorta abdominal infrarrenal. Injerto aorto-aórtico. By-pass aorto-renal izquierdo.

Simultáneamente taller de simulación de anastomosis aórticas e iliacas en modelo de silicona (Medtronic)

19:45h: Vestuario.

20:00h. Salida hacia el hotel. Fin de la jornada.

21:15h: Salida desde el Hotel

21:30 h.: **Cena oficial del curso**

Viernes 28 de marzo

8:30 h: Traslado desde el Hotel al Hospital Veterinario.

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

9:20 h - 9:30 h: Vestuario

9:30 h – 11:15 h: **3ª Práctica en modelo animal:** Navegación. Stent carotídeo con filtro de Bostron Scientific. Stent Roadsaver Terumo. Implante de endoprótesis aórtica (WL Gore).

11:15 h – 11:30 h: Pausa café

11:30 h - 13:15 h: **4ª Práctica en modelo animal:** Implante de Endoanchors (Heli-Fx). Implante de stent visceral con catéter deflectable. (Medtronic).

13:15 h – 13:45 h.: **Clausura Oficial del Curso.** Foto

13:45 h – 14:45 h: Comida de trabajo.

14:45 h – 16:45 h: **5ª Práctica en modelo animal.:** Embolizaciones con agentes sólido y líquido. (Medtronic & Penumbra).

16:45 h - 17:00 h.: Pausa café

17,00 h.: 19,00 h.: **6ª Práctica en modelo animal:** Embolizaciones II. Tromboaspiración con Indigo-Penumbra.

19:00 h.: Vestuario.

19:30 h. Salida hacia la estación del AVE.

MARTES 1 DE ABRIL DE 2025

20:00 h: Sesión interactiva feedback del curso.

Patrocinadores

