

CIRUGÍA ABIERTA Y ENDOVASCULAR EN MODELOS ANIMALES



PROFESORES

Manuel Alonso Pérez.	Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
Marta Ballesteros Pomar.	Complejo Asistencial Universitario de León.
Camino Fernández Morán.	Hospital HM Regla. León.
José Manuel Gonzalo Orden.	Catedrático de Cirugía. Facultad de Veterinaria.
Elena Iborra Ortega.	Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.
Ignacio M ^a Lojo Rocamonde.	Hospital Quirónsalud A Coruña.
Marta Regueiro Purriños.	Doctora en Veterinaria. Universidad de León.
Manuel Rodríguez Piñero.	Hospital Puerta del Mar. Cádiz.
Fernando Vaquero Lorenzo.	Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
Fernando Vaquero Morillo.	Hospital HM Regla. León.

COMITÉ ORGANIZADOR

Marta Ballesteros Pomar.
 Juan Carlos Fletes Lacayo
 María Jesús González-Fueyo
 Cristina Nogal Arias.
 Jose Manuel Ortega Martín
 Laura Saiz Villoria
 Nuria Sanz Pastor
 Rocío Sirgo Rodríguez

PERSONAL DE ENFERMERÍA, AUXILIAR Y TÉCNICOS DE RX

Ana Belén Diez Román
 Elena Urdiales García
 Juan Javier Gómez de Agüero García
 Teresa Fernández del Río
 Susana Suárez Gabela
 Rosa Valencia Murciego
 Sheila Bendaña Cimadevilla
 María Riaño Suárez
 Ángel Peláez Cañón

RESIDENTES

Carlos de la Infiesta García
 Irene Leal Chavarría
 Sandra García Portillo
 Mike Rusdiana Hamidah

H. CLÍNICO VETERINARIO. UNIVERSIDAD DE LEÓN

David Viñuela Baragaño
 Laura Peláez Paniagua
 Emma Gutiérrez González
 Uxue Callejas Astiz

Medtronic



ARTIVION


Formerly CryoLife | Jotec



SIEMENS



 León, 21 y 22 de marzo 2024

 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

PATROCINA



fseacv
 Fundación de la Sociedad Española
 de Angiología y Cirugía Vascular



Jueves 21 de marzo

14:30 - 14:45h:

Traslado desde los hoteles hacia el Hospital Veterinario.

15:00 - 15:15h:

Presentación del Curso.

15:15 - 15:35h:

Anatomía quirúrgica del Modelo animal. Dr. Fernando Vaquero Morillo.

15:35h:

Vestuario.

15:45 - 17:45 h:

1ª Práctica en modelo animal: Disección de arterias carótidas.

Parche carotídeo. By-pass carotídeo-carotídeo. (3 mesas quirúrgicas simultáneas).

15:45 - 17:45h:

Taller de despliegue de endoprótesis aórticas bajo arco de Rx.

Taller de despliegue de endoprótesis con ramas E-nside

Taller de despliegue de endoprótesis de arco aórtico Nexus en modelo 3

Taller de despliegue de endoprótesis con rama iliaca E-liac (IBD)



17:45 - 18:00h: Descanso. Café.

18:00 - 20:00h:

2ª Práctica sobre modelo animal: Disección de aorta abdominal infrarrenal.

Injerto aórto-aórtico. By-pass-aórto-aórtico y by-pass aórto-renal izquierdo.

18:00 - 20:00h:

Taller de despliegue de endoprótesis ARTIVION bajo arco de Rx (continuación).

Taller de despliegue de endoprótesis de arco aórtico Nexus en modelo 3D

Taller de despliegue de endoprótesis con ramas E-nside

Taller de despliegue de endoprótesis con rama iliaca E-liac (IBD)



20:00h: Vestuario.

20:15h: Fin de la jornada

21:30h:

Salida desde el hotel al restaurante.

22:00h: Cena oficial del Curso.

Notas: Los talleres de trabajo de la tarde del Jueves 21 consistirán en 3 puestos independientes, en los que se desplegarán endoprótesis en arco aórtico, aorta visceral y bifurcación iliaca con simuladores bajo arco de Rx (ARTIVION).

Viernes 22 de marzo

08:30h:

Salida desde el hotel hacia el Hospital Veterinario.

09:00 - 09:20h:

Anatomía radiológica-vascular del modelo animal. Dra. Marta Regueiro Purriños.

09:20 - 09:30h: Vestuario.

09:30 - 11:15h:

3ª Práctica en modelo animal: ATP-stent periférico (subclavia).

09:30 - 11:15h:

Taller de despliegue de endoprótesis aórtica abdominal y stent periférico.

Taller de despliegue de endoprótesis aórtica, abdominal e IBE con simulador electrónico.

Taller de despliegue de endoprótesis aórticas en maqueta.

Taller de despliegue de endoprótesis periférica con simulador electrónico.



09:30 - 11:15h:

Taller de cierres percutáneos: Perclose Prostyle.



11:15 - 11:30h: Descanso. Café.

11:30 - 13:15h:

4ª Práctica sobre modelo animal: Stent Carotídeo con filtro. Implante de endoprótesis aórtica WL Gore.

11:30 - 13:15h:

Taller de implante de endoanchors.

Taller de implante de endoanchors (Heli-Fx) en maqueta.

Taller de implante de endoanchors (Heli-Fx) en simulador electrónico.

Medtronic

11:30 - 13:15h:

Taller de cierres percutáneos: Perclose Prostyle. (continuación)



13:15-13:45h: Clausura Oficial del Curso.

13:45 - 15:00h: Comida de trabajo en el comedor de la facultad de Veterinaria.

15:00 - 17:00h:

5ª Práctica sobre modelo animal: Implante de stent visceral con catéteres deflectables. Implante de endoanchors (Heli-Fx).

15:00 - 17:00h: Taller de despliegue de endoprótesis aórtica abdominal y stent periférico (continuación).

Taller de despliegue de endoprótesis aórtica, abdominal e IBE con simulador electrónico.

Taller de despliegue de endoprótesis aórticas en maqueta.

Taller de despliegue de endoprótesis periférica con simulador electrónico.



17:00 - 17:15h: Descanso. Café.

17:15 - 19:15h:

6ª Práctica en modelo animal. Embolizaciones con agente sólido y líquido. Tromboaspiración con Angiojet (Boston Scientific).

17:15 - 19:15h:

- Taller de embolización en maqueta.
- Taller de tromboaspiración con Angiojet (Boston Scientific)

19:15h: Vestuario. Fin de la jornada.

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

Lunes 8 de abril

20:00h: Sesión interactiva feedback del curso.