

PROFESORES:

Manuel Alonso Pérez H. Universitario Central de Asturias. Oviedo.
Marta Ballesteros Pomar Complejo Asistencial Universitario de León.
Jorge Fernández Noya Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.
José Manuel Gonzalo Orden Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
Elena Iborra Ortega Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.
Ignacio M^a Lojo Rocamonde Hospital Quirónsalud A Coruña.
Nilo Mosquera Arochena Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.
Marta Regueiro Purriños Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
José A. Rodríguez Altónaga Facultad de Veterinaria. Universidad de León.
Alejandro Rodríguez Morata Hospital Quirónsalud Málaga.
Manuel Rodríguez Piñero Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.
Fernando Vaquero Lorenzo H. Universitario Central de Asturias. Oviedo.

COMITÉ ORGANIZADOR:

Marta Ballesteros Pomar
Rafael Fernández- Samos Gutiérrez
Sara Busto Suárez
Juan Carlos Fletes Lacayo
María Jesús González Fueyo
Cristina Nogal Arias
José Manuel Ortega Martín
Nuria Sanz Pastor
Luis Ángel Suárez González
Coordinadora: Camino Fernández Morán

RESIDENTES:

Carlos de la Infiesta García (R4)
Jonatán Vázquez Vázquez (R3)
Irene Leal Chavarría (R2)
Sandra García Portillo (R1)

PERSONAL DE ENFERMERÍA:

Eva Canalis Bernard
Francisco Javier Gómez de Agüero García
María Mirantes Puente
Susana Suárez Gabela
Rosa Valencia Murciego

AUXILIARES:

María Antonia Fierro Fidalgo
Ángel Peláez Cañón

TÉCNICOS DE RX:

Yasmina Cristóbal Gutiérrez
María Riaño Suárez

PERSONAL VETERINARIO:

David Viñuela Baragaño
Uxue Callejas Astiz
Andrea Francisco Rubio
Sandra Fuertes Álvarez



Solicitada acreditación por
la Comisión de Formación
Continuada

Medtronic

ARTIVION™
Formerly CryoLife | Jotec



cardiva®

logimed



TERUMO

SIEMENS




21º CURSO

CIRUGÍA ABIERTA Y ENDOVASCULAR EN MODELOS ANIMALES



 **León, 29 y 30 de Septiembre 2022**

 **Hospital Veterinario. Universidad de León.
Campus de Vegazana.**

DIRECTORES

Marta Ballesteros Pomar
José A. Rodríguez Altónaga
Marta Regueiro Purriños

CO-DIRECTOR

Fernando Vaquero Morillo

ORGANIZA

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

PATROCINA



Jueves 29 Septiembre

14:30h:

Traslado desde hotel Barceló León Conde Luna, hacia el Hospital Veterinario.

15:00 - 15:15h:

Presentación del Curso.

15:15 - 15:35h:

Dra. Marta Ballesteros Pomar. Anatomía quirúrgica del modelo animal.

15:35h:

Vestuario.

15:45 - 17:45h:

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

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

15:45 - 17:45h: Taller Despliegue de endoprótesis en aorta abdominal

Medtronic



ARTIVION
Formerly CryoLife | Jotec

17:45 - 18:00h:

Descanso. Café.

18:00 - 20:00h:

2ª Practica 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 Despliegue de endoprótesis en aorta torácica

Medtronic



ARTIVION
Formerly CryoLife | Jotec

18:00 - 20:00h:

Taller Despliegue de endoprótesis en arco aórtico

ARTIVION
Formerly CryoLife | Jotec

20:00h:

Vestuario.

20:15h:

Salida del autobús hacia el hotel.

21:30h:

Salida desde el hotel al restaurante.

22:00h:

Cena oficial del Curso.

Viernes 30 Septiembre

08:00h:

Salida del autobús desde el hotel hacia el Hospital Veterinario.

08:30 - 8:45h:

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

08:45h:

Vestuario.

09:00 - 11:00h:

3ª Práctica sobre modelo animal: Navegación general. ATP + Stent periférico (subclavio).

09:00 - 11:00h: Taller de cierres percutáneos: Perclose ProStyle y Mynx Control

Abbott

Cordis
a Johnson-Johnson company



11:00 - 11:15h:

Descanso. Café.

11:15 - 13:15h:

4ª Práctica sobre modelo animal: Stent carotídeo con filtro.

Abbott

TERUMO

11:15 - 13:15h:

Taller de embolización y taller de Endoanchors

Medtronic

13:15 - 13:45h:

Clausura Oficial del Curso.

13:45 - 15:00h:

Comida de trabajo (comedor de la facultad de Veterinaria)

15:00 - 17:00h:

5ª Práctica sobre modelo animal: ATP-stent renal.

Embolizaciones selectivas con distintos materiales.

15:00 - 17:00h:

Taller de Técnica CERAB

logimed

15:00 - 17:00h:

Taller de embolización y taller de Endoanchors

Medtronic

17:00 - 17:15h:

Descanso. Café.

17:15 - 19:15h:

6ª Práctica sobre modelo animal: Embolizaciones (continuación) +

17:15 - 19:15h:

Continuación de talleres previos

19:15h:

Vestuario. Fin de la jornada.

19:30h:

Salida del autobús hacia la estación del AVE.