

**PROGRAMA PROVISIONAL DEL 6º CURSO DE CIRUGÍA
EN MODELOS ANIMALES.**

FACULTAD DE VETERINARIA DE LEÓN 14 y 15 DE OCTUBRE DE 2019.

**CO-DIRECTORES: Catedrático: José Manuel Gonzalo Ordén
Doctor: Fernando Vaquero Morillo**

16 CURSILLISTAS DIVIDIDOS EN CUATRO GRUPOS DE PRÁCTICAS

INFORMACIÓN:

Dr. Fernando Vaquero Morillo (León). fernandovaqueromorillo@gmail.com

AGENDA

Lunes 14 de octubre de 2019

8,00 H: Salida del autobús desde el Hotel a la Facultad de Veterinaria

Mañana: ACTIVIDADES:

**Cirugía endovascular en modelo animal (Quirófano RX) 4 mesas
Talleres simultáneos a lo largo de la mañana: navegación y cierres**

8,30 H: Bienvenida y Presentación: **directores:** Catedrático: José Manuel Gonzalo Orden
Doctor: Fernando Vaquero Morillo

8,45 H: Anatomía radiológica vascular del modelo animal: Dra. Marta Regueiro Purriños

9,05 H: Vestuario

9,15 H: **1ª Práctica en Quirófanos: Navegación Endovascular. ATP- Stent periférico.
4 mesas bajo arco de RX. (2 horas: media hora personal cada cursillista.)**

11,15 H: Pausa Café.

11,45 H: **2ª Práctica en Quirófanos: ATP-Stent carotídeo. 4 mesas bajo arco de RX.
Salas 7, 8, 9 talleres simultáneos**

13,45H: COMIDA

Tarde: ACTIVIDADES:

Cirugía endovascular en modelo animal (2 mesas)

Cirugía abierta en modelo animal (2mesas + 4 mesas)

EVAR Y TEVAR en simulador mecánico bajo arco RX (2 mesas)

14,45 H. Anatomía quirúrgica vascular del modelo animal: Dra. Marta Ballesteros Pomar

15,15 H **3ª Práctica en Quirófanos. Embolizaciones arteriales. 2 mesas bajo arco de R.X.**

Cirugía abierta en modelo animal (2 mesas)

Salas 5 y 6 simultáneos: Taller EVAR y TEVAR. 2 mesas bajo arco de R.X

17,15 H: Pausa- Café

17,45 H: **4ª Práctica en Quirófanos. Cirugía abierta Injerto protésico abdominal aorto-áortico**

By-pass aorto-renal (4 mesa).

Salas 5 y 6 Continuación talleres EVAR y TEVAR bajo arco de R.X

19,45 H: Fin de la jornada. Vestuario

20,15 H: Salida de autobús al Hotel

21, 45 H.: Cena Oficial del Curso

Martes 15 de octubre de 2019

8,00 H: Salida del autobús desde el hotel a la Facultad de Veterinaria (**con maleta**).

Mañana: ACTIVIDADES:

Cirugía endovascular en modelo animal: 4 mesas

Talleres simultáneos a lo largo de la mañana: navegación y cierres

8,30 H: Chimeneas trucos y técnica. Dra. Marta Ballesteros Pomar

9,00 H: Vestuario:

9,15 H: **5ª Práctica en Quirófanos: ATP- Stent renal. 4 mesas bajo arco de RX**

11,15 H Pausa- café

11,45 H: **6ª Práctica en Quirófanos: Novedades endovasculares (2 mesas)**

Navegación endovascular: ATP + Stent periférico. (2 mesas)

Salas 7, 8, 9: Talleres simultáneos

13,45 H: Comida

14,45 H: Acto de Clausura. Foto

Tarde: ACTIVIDADES:

Cirugía endovascular en modelo animal (2 mesas)

Cirugía abierta en modelo animal (2 mesas + 4 mesas)

EVAR Y TEVAR en simulador mecánico bajo arco RX (2 mesas)

15,15 H 7ª Práctica en Quirófanos: Embolizaciones arteriales 2 mesas bajo arco de RX.

Cirugía abierta en modelo animal (2 mesas)

Salas 5 y 6 simultáneos: Taller EVAR y TEVAR. 2 mesas bajo arco de R.X

17,15 H: Pausa – café

**17,30 H 8ª Práctica en Quirófanos: TEA carótidea+ parche & by-pass carótido carotídeo.
4 mesas)**

Sala 5 y 6: Continuación talleres EVAR Y TEVAR bajo arco de RX

19,30 H Vestuario

19,30 H FIN DE LA JORNADA

TRASLADO EN AUTOBÚS A LA ESTACION DEL AVE