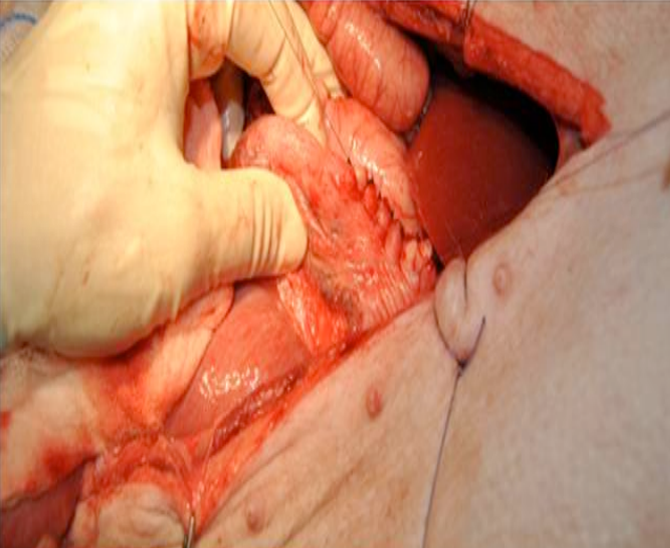
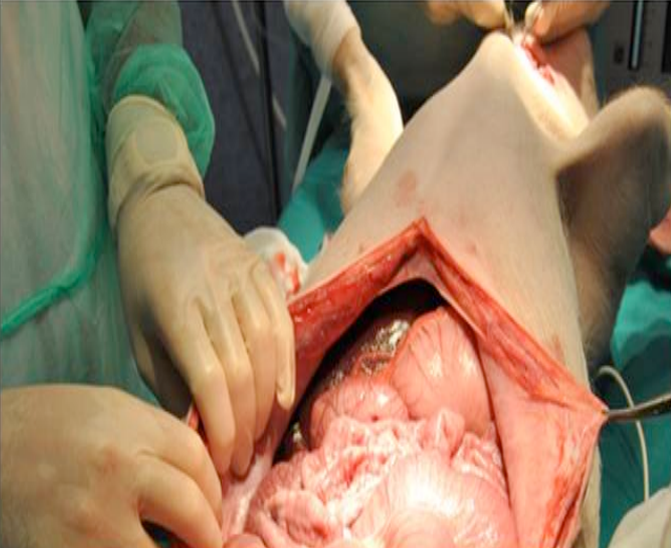
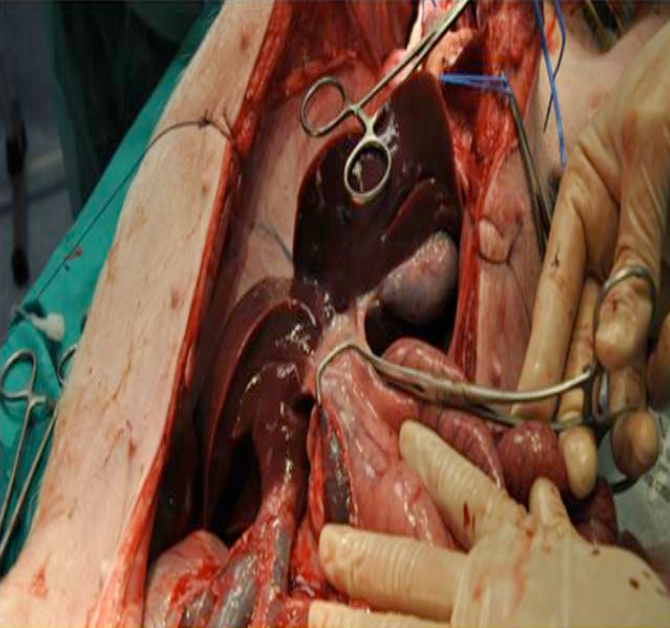
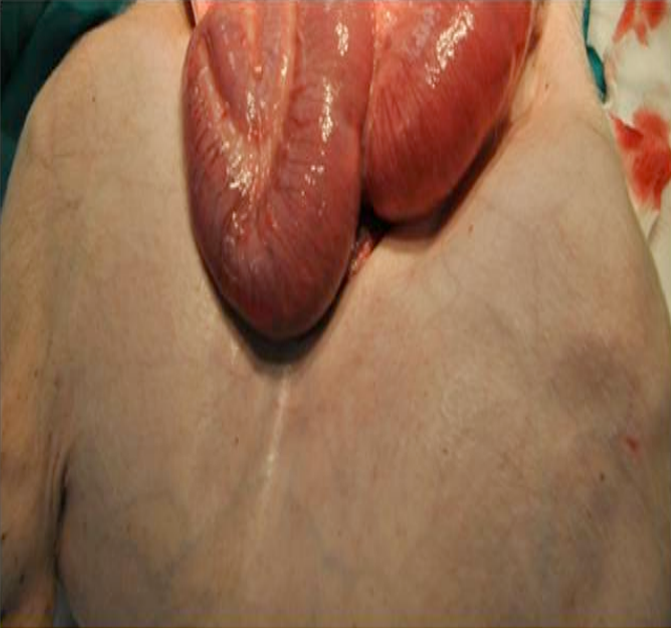




CURSO SEMIPRESENCIAL DE MANIOBRAS QUIRÚRGICAS



PARA RESIDENTES CON MODELOS ANIMALES



C.H.U. ALBACETE

PRESENTACIÓN DEL CURSO

Consideramos que el aprendizaje de cualquier habilidad o destreza debería incluir la aplicación tutorizada de los conocimientos adquiridos.

Se dice que se recuerda el 5% de lo que se escucha, el 20% de lo que se ve y el 90% de lo que se practica... Pero, en el caso de los residentes: *¿tienen oportunidad de realizar todas las maniobras quirúrgicas y practicarlas reiteradas veces? ¿sería correcto desde el punto de vista ético que ellos realicen procedimientos complejos o de elevado riesgo para los enfermos?*

Por otra parte, en las últimas décadas asistimos a una cada vez mayor sectorización de la patología quirúrgica, en virtud de una mejor especialización, pero con una posible pérdida de visión global.

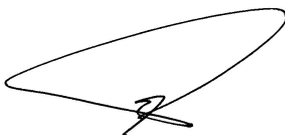
Animados en estas razones, nos propusimos la elaboración de un curso eminentemente práctico, dirigido a residentes quirúrgicos en formación (cirujanos generales, torácicos, vasculares, pediátricos, ginecólogos, urólogos, etc.) que en modelos animales pudiesen consolidar el aprendizaje de diversas maniobras quirúrgicas de creciente complejidad, sin duda, útiles para su condición como especialistas quirúrgicos.

Para esto se pondrá a su disposición una plataforma on-line (durante 1 mes) donde podrán aprender los contenidos teóricos correspondientes a las actividades que posteriormente realizarán durante la parte presencial del curso en la Unidad de Investigación del Complejo Universitario Hospitalario de Albacete (durante 1 fin de semana).

Hemos elegido al cerdo como animal de experimentación por sus similitudes anatómicas con el humano. La parte práctica tiene por objetivo ser dinámica, con participación activa de los cursillistas, de modo que todos realicen todas las maniobras propuestas en el contenido del curso (por ejemplo, disecciones complejas, anastomosis vasculares y de vísceras huecas, resección de órganos, etc).

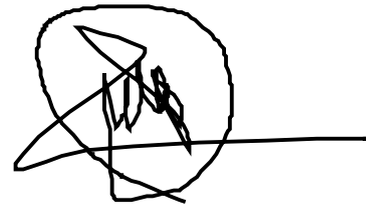
Este curso está avalado por el CHUA (principalmente por los Servicios de Cirugía General y de Cirugía Torácica), y cuenta con el soporte de la Unidad de Investigación, de Docencia y del Servicio de Informática, así como con la colaboración docente de diversos facultativos y residentes de distintas especialidades quirúrgicas.

Es importante destacar la implicación en el patrocinio del Laboratorio BAXTER, que ha hecho posible la realización de este curso, con un mínimo coste económico para los alumnos, así como a la fundación Biotyc.



Carlos A. Rombolá

Director del curso
FEA de cirugía torácica CHUA



José Antonio González Masiá

Director del curso
FEA de cirugía general CHUA

Objetivos generales del curso:

- Consolidar los conocimientos teóricos de técnicas básicas comunes a distintas especialidades quirúrgicas.
- Desarrollar habilidades prácticas en técnicas y maniobras quirúrgicas utilizando el cerdo como material de adiestramiento.

Dirigido a: Médicos residentes de especialidades quirúrgicas avanzados, de 3º, 4º y 5º año.

Requisitos:

- Ser médico interno residente (MIR) de **3º, 4º o 5º** año en actividad, correspondiente a cualquier servicio de cualquier especialidad quirúrgica del sistema hospitalario español.
- Requerimientos técnicos básicos a disponer:
 - MS Internet Explorer 5.0 ó superior
http://www.microsoft.com/windows/ie_intl/es/
 - Resolución 800 x 600
 - Requiere plugin [Macromedia Flash MX](#)

Criterios de selección: *se intentará formar grupos de distintas especialidades para que el intercambio de experiencias y conocimientos aporte un valor añadido al curso.*

Los alumnos serán seleccionados según las prioridades en el siguiente orden:

1. MIR de cirugía general, torácica, vascular, pediátrica, urología o ginecología.
2. Orden de inscripción
3. MIR de otras especialidades quirúrgicas
4. Haber quedado en lista de espera de otra edición anterior

Número de alumnos/ curso/ edición: 8 médicos residentes por cada edición del curso. Se programa realizar 4 ediciones durante el primer semestre del 2017.

Horas lectivas: 60 horas (40 horas teóricas de plataforma virtual y 20 horas de prácticas en quirófano)

Inscripciones (SIN COSTE PARA LOS ALUMNOS): desde el 23/01/2017 al 29/01/2017 a través de:

- Correo electrónico: cursomaniobrasqx@sescam.jccm.es
- Por el programa SOFOS (*Sistema de Organización de la Formación en el SESCAM- sólo disponible para médicos de Castilla la Mancha*):
 - Acceso vía Intranet:
<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/listaCursos.jsp> /
 - Acceso vía Internet:
<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/listaCursos.jsp>

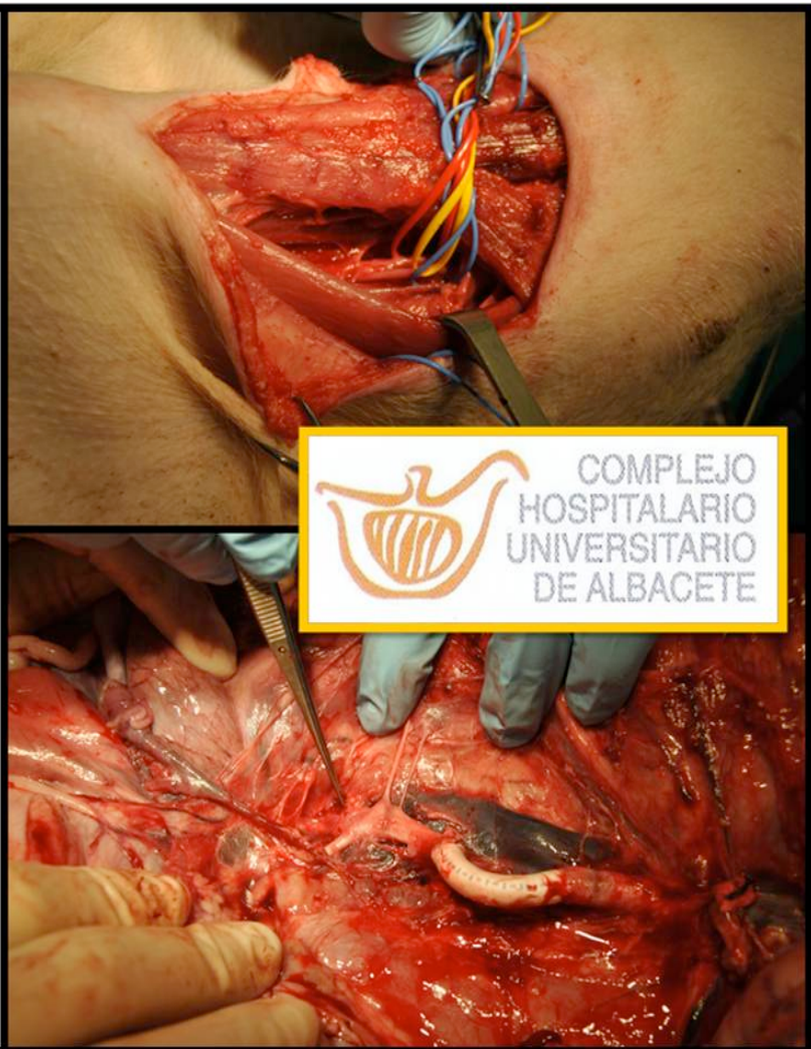
Fecha de publicación de admitidos: 31/01/2017

Fecha de inicio del curso: *(los alumnos pueden indicar preferencia por alguna de las ediciones)*

- **Fecha de la 17ª edición:** 01/02/2017 (PLATAFORMA VIRTUAL) y 10, 11 y 12 de marzo (sesiones PRACTICAS en la UI CHU ALBACETE)
- **Fecha de la 18ª edición:** 01/02/2016 (PLATAFORMA VIRTUAL) y 31 marzo al de 2 abril (sesiones PRACTICAS en la UI CHU ALBACETE)
- **Fecha de la 19ª edición:** 01/02/2016 (PLATAFORMA VIRTUAL) y 28 al 30 abril (sesiones PRACTICAS en la UI CHU ALBACETE)
- **Fecha de la 20ª edición:** 01/02/2016 (PLATAFORMA VIRTUAL) y 19 al 21 de mayo (sesiones PRACTICAS en la UI CHU ALBACETE)

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

- Disección cervical. Traqueotomía
- Drenajes pleurales y pericárdicos
- Vías de abordaje al tórax
- Suturas pulmonares
- Toracotomía de emergencia
- Masaje cardíaco interno
- Laparotomías. Disección abdominal
- Resecciones de órganos
- Esofaguetomía transhiatal
- Resecciones y suturas intestinales
- Nefrectomía y esplenectomía
- Suturas y anastomosis vasculares
- Cirugía de "Control del Daño"
- Shunt atrio-cava
- Manejo de adhesivos biológicos
- Mallas y prótesis para pared



PATROCINADOR :

BAXTER



CON LA COLABORACIÓN DE LA FUNDACIÓN BIOTYC

NOTAS:

- *Al ser un curso destinado a residentes (MIR) no es posible solicitar la acreditación a ninguna Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias (Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla- La Mancha)*
- *Solicitud de evaluación ética de prácticas docentes (con Nº de entrada 0000002218 del 28/05/2012), aprobada por el Comité de Ética de Experimentación Animal de la Universidad de Castilla la Mancha (el día 19/06/2012) con el Nº: 20120620091905845*

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- [Ver Vídeo.](#)
- [Mas información.](#)