



CURSO SEMIPRESENCIAL DE MANIOBRAS QUIRÚRGICAS



PARA RESIDENTES CON MODELOS ANIMALES



C.H.U. ALBACETE

PRESENTACIÓN DEL CURSO

21ª, 22ª, 23ª y 24ª EDICIONES

Estimados Alumnos:

Consideramos que el aprendizaje de cualquier habilidad o destreza debería incluir la aplicación tutorizada de los conocimientos adquiridos. Se dice que “Lo que se lee se olvida; lo que se ve se recuerda y lo que se experimenta y practica se aprende.” ... Pero, en vuestro caso, como residentes quirúrgicos: *¿tienen oportunidad de realizar todas las maniobras quirúrgicas y practicarlas reiteradas veces? ¿Y las maniobras más complejas y de riesgo; no sería conveniente practicarlas antes de operar un paciente?*

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. Así mismo, la formación quirúrgica se centra actualmente en las técnicas mini-invasivas y endoscópicas; descuidando muchas veces el aprendizaje de la cirugía abierta...

Animados por 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 de cirugía abierta, de creciente complejidad, útiles para vuestra condición de especialistas quirúrgicos.

Para esto, en la primera fase del curso, se pondrá a vuestra disposición una plataforma on-line, donde podréis aprender los contenidos teóricos correspondientes a las actividades que posteriormente serán llevadas a cabo durante la fase presencial del curso, en la Unidad de Investigación del Complejo Universitario Hospitalario de Albacete (durante 3 días: jueves tarde, viernes completo y sábado mañana).

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 todos los alumnos, 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.

Los directores del curso

Dr. Carlos A. Rombolá
FEA de cirugía torácica CHUA

Dr. José Antonio González Masiá
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 de 3º y 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 y hospitales para que el intercambio de experiencias y conocimientos aporte un valor añadido al curso. Siendo prioritario este punto, se añadirán los siguientes criterios: 1) MIR de cirugía general, torácica, vascular, pediátrica, urología o ginecología 2) Orden de inscripción.*

Número de alumnos/ curso/ edición: 8 médicos residentes por cada edición del curso. Se programa realizar 4 ediciones durante el primer semestre del 2019.

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

Inscripciones: desde las 0:0 horas del día **17/12/2018** hasta las 23:59 horas del **04/01/2019**. Se deberá enviar un correo electrónico a la dirección: cursomaniobrasqx@sescam.jccm.es aportando correctamente los siguientes datos: NOMBRES Y APELLIDOS, NIF, SEXO, NOMBRE Y CIUDAD DEL HOSPITAL, ESPECIALIDAD, AÑO DE RESIDENCIA, eMAIL, tel. MÓVIL PERSONAL y dirección.

(* Señalar una o todas las ediciones elegidas. Una vez admitido en una edición no se realizarán cambios)

Coste del curso: **GRATUITO**

Gastos de matriculación: financiado por el **SESCAM**. Incluye los libros "*Manual de maniobras quirúrgicas en modelos animales*" (en formato DVD).

Gastos específicos del curso: es financiado totalmente por laboratorio **BAXTER**.

Fecha de publicación de admitidos: **07/01/2019**

Fechas IMPORTANTES:

- **Fecha de la 21ª edición:**
 - **Inicio:** 10/01/2019 (PLATAFORMA ON-LINE). **Final de curso (on-line):** 24/05/2019
 - 14,15 y 16 de febrero del 2019 (sesiones PRACTICAS en la UI CHU ALBACETE).
- **Fecha de la 22ª edición:**
 - **Inicio:** 10/01/2019 (PLATAFORMA ON-LINE). **Final de curso (on-line):** 24/05/2019
 - 28, 29 y 30 de marzo del 2019 (sesiones PRACTICAS en la UI CHU ALBACETE).
- **Fecha de la 23ª edición:**
 - **Inicio:** 10/01/2019 (PLATAFORMA ON-LINE). **Final de curso (on-line):** 24/05/2019
 - 11, 12 y 13 de abril del 2019 (sesiones PRACTICAS en la UI CHU ALBACETE).
- **Fecha de la 24ª edición:**
 - **Inicio:** 10/01/2019 (PLATAFORMA ON-LINE). **Final de curso (on-line):** 24/05/2019
 - 16,17 y 18 de mayo del 2019 (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



PATROCINADO POR:

BAXTER

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)*
- *"Aprobado por el Comité de Ética de Experimentación Animal (CEEA) de la Gerencia de Atención Integrada de Albacete (nº expediente: 2013.0704), y autorizado por la Dirección General de Agricultura y Ganadería de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (nº expediente: 05/2013)".*

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Link del vídeo:

http://www.chospab.es/cursos_on_line/maniobras-quirurgicas-residentes/intro.htm

Link de informe complementario:

http://www.chospab.es/cursos_on_line/maniobras-quirurgicas-residentes/informacion-complementaria.pdf