

Boletín No. 12

Diciembre 2009

Personal Operativo

Lic. Verónica Ramos Terrazas
Directora

Katia Chávez Vega
Enlace Académico

Lic. Mónica Mendoza Ruíz
Administración

Lic. Agustín Torres Espinoza
Programas Educativos

Lic. Alejandra Díaz de León
Difusión



Fundación
Academia Aesculap México, A.C.
Corporativo Pirámide
Av. Vasco de Quiróga
No. 2121 Despacho 101
Col. Santa Fe
México, D.F.

Tels. 5020-5100
Fax. 5089-4963

1. Calendario de Reuniones del Consejo Directivo

Lic. Verónica Ramos

veronica.ramos@academia-aesculap.org.mx

2. Curso Avanzado de Sistemas de Navegación para
ATR y ATC

Lic. Agustín Torres

agustin.torres@academia-aesculap.org.mx

3. Programas Educativos 2010

Lic. Mónica Mendoza

monica.mendoza@academia-aesculap.org.mx

4. Diplomado Internacional para Profesionales en
Esterilización

Katia Chávez

katia.chavez@academia-aesculap.org.mx

5. Mensaje de Fin de Año de nuestro Presidente

Lic. Carlos Jimenez

Lic. Verónica Ramos

presidente@academia-aesculap.org.mx

Agradecemos a todos aquellos que colaboran mensualmente con nosotros para la Edición del Boletín Horizontes del Conocimiento y les invitamos a visitar nuestra página de web www.academia-aesculap.org.mx con información de los Programas Educativos para 2010.

Calendario Reuniones Consejo Directivo

Comité Nominador

Jueves 18 de enero de 08:00 a 10:00 hrs.
Jueves 13 de mayo de 08:00 a 10:00 hrs.
Jueves 19 de agosto de 08:00 a 10:00 hrs.

Comité de Vigilancia

Martes 23 de enero de 08:00 a 10:00 hrs.
Martes 30 de noviembre de 08:00 a 10:00 hrs.

Consejo Directivo (Todos los comités)

Informe Anual 18 de marzo de 08:00 a 10:00 hrs.
Reunión de Fin de Año jueves 2 de diciembre de
14:00 a 17:00 hrs.

Comité Ejecutivo

Jueves 18 de enero de 14:00 a 16:00 hrs.
Martes 30 de noviembre de 14:00 a 16:00 hrs.

Comité Académico-Científico

Miércoles 24 de enero de 14:00 a 16:00 hrs.
Miércoles 20 de abril de 14:00 a 16:00 hrs.
Miércoles 17 de junio de 14:00 a 16:00 hrs.



Curso Avanzado de Sistemas de Navegación para ATR y ATC.

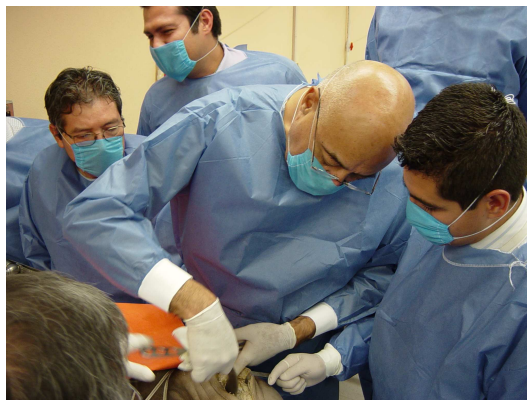
El pasado mes de noviembre se llevó a cabo en la Unidad de Adiestramiento Quirúrgico de la Facultad de Medicina de la UNAM, el curso avanzado de sistema de navegación 2009, teniendo como objetivo principal la difusión de las ventajas y los resultados quirúrgicos obtenidos con la utilización de esta tecnología de punta aplicada a la cirugía.

La cirugía ortopédica asistida por computadora o sistema de navegación Orthopilot, es un sistema que permite a los cirujanos poder realizar con mayor precisión las cirugías ortopédicas del tipo de: Reemplazo Total de Rodilla, Reemplazo Total de Cadera, Plastia de Ligamento Cruzado Anterior de la rodilla, Osteotomía de Tibia.

Se presentaron los resultados y evidentes ventajas de la utilización del Orthopilot, por cirujanos de varias partes del país líderes de opinión en la utilización de estas avanzadas técnicas, como son:

- 1.- Mejor alineación final de la prótesis, lo que propicia mayor duración de la misma en el paciente.
- 2.- Mejor biomecánica de la articulación operada, que permite a los pacientes tener un menor tiempo de recuperación y una mejor movilidad articular.
- 3.- Menor sangrado postoperatorio, al no introducir guías mecánicas en el canal femoral, este hueso sangra menos y evita riesgos de pérdida masiva de sangre, riesgos de tromboembolismo graso y disminuye los riesgos de infección.
- 4.- En cadera se mostró que una de los principales complicaciones de una cirugía de reemplazo articular de cadera es la luxación postoperatoria articular, originada por mala alineación de los componentes, pero con el uso de la navegación esta complicación se reduce al máximo.

Los resultados fueron contundentes y los 40 cirujanos asistentes al curso, se mostraron muy interesados en poder contar y utilizar este tipo de tecnología de punta donde BBraun Aesculap es líder no solo en México sino en el mundo.



Programas Educativos 2010

FECHAS	PROGRAMA EDUCATIVO	SEDE	ESPECIALIDAD
Febrero	Diplomado de Esterilización	Hospital Infantil Privado	Enfermería
17, 18 y 19 de marzo	Neuroendoscopia	Hospital General de México	Neurología
18 – 19 de marzo	Cirugía de Columna	Facultad de Medicina UNAM	Ortopedia y Neurocirugía
27 – 28 de mayo	Neuroendoscopia	Facultad de Medicina UNAM	Ortopedia y Neurocirugía
10 – 11 de junio	PIC e Hidrocefalia	Facultad de Medicina UNAM	Neurocirugía
26 – 27 de agosto	Artroplastia de Rodilla	Facultad de Medicina UNAM	Ortopedia y Traumatología
28 – 29 de octubre	Artroplastia de Cadera	Facultad de Medicina UNAM	Ortopedia y Traumatología
5 – 6 de agosto	Artroplastia de Cadera y Rodilla	Facultad de Medicina UNAM	Ortopedia y Traumatología
7 – 8 de octubre	Columna	Hospital Juárez de México	Ortopedia y Neurocirugía
3 – 4 de junio	Base de Cráneo	Facultad de Medicina UNAM / SEMEFO	Neurocirugía

Diplomado Internacional para Profesionales en Esterilización.

El pasado 30 de noviembre del presente año, se llevó a cabo la inauguración del Diplomado Internacional para Profesionales en Esterilización en el Hospital StarMédica Infantil Privado, cuyo principal objetivo fue que el alumno conociera los conceptos generales que le permitan relacionar las actividades desarrolladas dentro de una central de esterilización con los conocimientos científicos y tecnológicos que fundamentan esta práctica, enfocándonos en conocer el funcionamiento de una central de esterilización, identificando las actividades y funciones principales, así como los sistemas de trabajo y funcionamiento de las mismas.

El diplomado estuvo integrado por 16 personas, dentro de las cuales la mayoría son enfermeras de diferentes hospitales, pertenecientes al Distrito Federal, Tabasco, Toluca y Paraguay, en su mayoría relacionados al área de CEYE, también asistieron ingenieros y personal de empresas dedicadas a la salud.

La central de equipos y esterilización es un servicio de la unidad médica cuyas funciones son: obtener, centralizar, preparar, esterilizar, clasificar y distribuir el material de consumo, canje, ropa quirúrgica e instrumental médico quirúrgico a los servicios asistenciales de la Unidad Médica.

Otro de los objetivos del diplomado es estandarizar y asegurar la distribución adecuada de equipo, material e instrumental de manera oportuna y con la optimización de tiempo y recursos, para que en forma ininterrumpida los artículos requeridos por los servicios médico quirúrgicos sean proporcionados para el logro de sus actividades con una alta calidad de los mismos.

En el programa del diplomado se llevaron a cabo diversas actividades y talleres, dentro de los cuales se realizaron visitas al hospital Ángeles Lomas, BBraun Aesculap de México y Sterigenics.



Mensaje de Fin de Año de Nuestro Presidente

El entorno económico y financiero mundial no es favorable para el futuro cercano y esto nos obliga a que para realizar las actividades que a nuestra misión obliga, la Fundación Academia Aesculap deber ser cada día más eficiente en su operación. El reto será ofrecer programas educativos acordes a las necesidades del sector salud, en los cuales cada día más profesionales puedan participar y mejorar la atención a pacientes.

Queremos contribuir significativamente en un México mejor en donde juntos, las instituciones en alianza y la Academia Aesculap, colaboremos con la profesionalización del sector salud.

Lic. Carlos Jimenez
Presidente



Un año de gran transformación, desarrollo y evolución para la Fundación Academia Aesculap en México, pudiera considerarlo como un resurgimiento sustentado en los logros de los 7 años pasados, el que nos fortalece y nos orienta para enfocar la atención en nuestros beneficiarios, que hoy en día suman un acumulado de 46,000 profesionales de la salud que gracias al contacto con la Academia Aesculap han mejorado en su atención al paciente en México. Nuevamente nuestra gratitud a todos aquellos que lo han hecho posible.

Lic. Verónica Ramos Terrazas
Directora