



Cambio de fecha
20 al 22 Febrero del 2003

NEUROANATOMÍA CLÍNICO-QUIRÚRGICA

para ENFERMERÍA
Curso taller en el Cadáver

ORDAJE POSTERIOR A LA COLUMNA CERVICAL

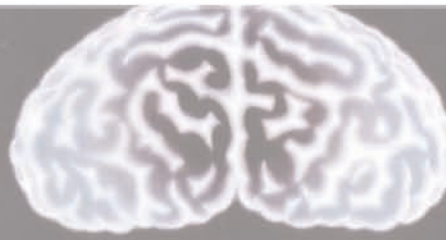
DEVICES IN ENDOVASCULAR TREATMENT OF BIPOLAR ANEURYSMS

V curso internacional de NEUROANATOMÍA CLÍNICO-QUIRÚRGICA PARA ENFERMERÍA 08-09 de Noviembre de 2010 Hospital Universitario de la Ribera Alzira (Valencia) CURSO TALLER EN EL CADÁVER

INTERNATIONAL WORKSHOP

LABORATORIO DE PRÁCTICA QUIRÚRGICA HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA RIBERA

10º Aniversario 2000-2010



TRACTOGRAFÍA POR RNM CEREBRAL

LABORATORIO PRÁCTICA QUIRÚRGICA

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA RIBERA

10º Aniversario

2000-2010





“El éxito de este Laboratorio de Práctica Quirúrgica se explica porque ha crecido con algunos atributos que definen el Hospital Universitario de La Ribera y al Modelo Alzira.”

Alberto de Rosa Torner

Director General del Grupo Ribera Salud

Me llena de satisfacción y orgullo la celebración del X Aniversario del Laboratorio de Práctica Quirúrgica del Hospital Universitario de La Ribera, que en estos 10 años de trabajo se ha convertido en una referencia nacional e internacional en el campo de la Neurocirugía.

En el año 2000 el equipo directivo de La Ribera, del que tuve el honor de ser director gerente, tuvo clara la importancia de crear un potente Laboratorio de Práctica Quirúrgica, con el objetivo de conocer y compartir avances, las nuevas técnicas, materiales y experiencias.

El reto de gestionar el Hospital de La Ribera, con su novedoso modelo de gestión, único en España en aquel momento, nos obligaba a demostrar que ofrecer la mejor asistencia sanitaria con la máxima eficiencia y calidad era posible en un entorno de colaboración público-privada. Por todo ello apostamos en su día firmemente por la docencia y la investigación como pilar básico de nuestra organización. Y la puesta en marcha de este Laboratorio de Práctica Quirúrgica, nos permitía compartir experiencias y conocer de primera mano los últimos adelantos científicos, aspectos que aportarían un indudable valor añadido a nuestra Organización.

Con los años, el éxito de este Laboratorio de Práctica Quirúrgica se explica porque ha crecido con algunos atributos que definen el Hospital Universitario de La Ribera y al Modelo Alzira: Profesionalidad, innovación y entusiasmo, junto a una decidida apuesta por la Investigación y la Alta Tecnología.

Sin duda, su éxito no hubiera sido posible sin el esfuerzo del Dr. José Piquer, coordinador del Servicio de Neurocirugía del Hospital de La Ribera y auténtico promotor de esta iniciativa. Su gran profesionalidad y reconocimiento en el sector, nos permitió firmar acuerdos de colaboración con organizaciones y entidades tan prestigiosas como la Universidad de St. Louis, Universitat de València, Universidad Cardenal Herrera CEU o la Universidad Católica. El prestigio del Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario de La Ribera viene avalado por cada uno de los más de 80 cursos y talleres de este Laboratorio, un ejemplo de formación y dedicación, apostando abiertamente por los mejores profesionales sanitarios y por la tecnología como herramienta esencial para prestar la mejor asistencia.

Mi felicitación por tanto para el Dr. José Piquer y Antonio Gómez, auténticos promotores, a todos los miembros de la Unidad de Neurocirugía y para todos los profesionales que han hecho posible la celebración de este X Aniversario del Laboratorio de Práctica Quirúrgica. Gracias por mantener vivo el interés por actualizar constantemente sus conocimientos. Y todo ello para lograr lo que debe ser la única razón de ser de toda organización sanitaria: ofrecer la mejor atención a nuestros pacientes.



“La trayectoria del Laboratorio de Práctica Quirúrgica del Hospital Universitario de La Ribera es un ejemplo de formación y docencia.”

Dr. Manuel Marín Ferrer

Director Gerente del Departamento de Salud de La Ribera

Desde siempre, la Historia de la Medicina ha demostrado que una de sus valores fundamentales es la enseñanza y la práctica clínica y quirúrgica. En este sentido, la trayectoria del Laboratorio de Práctica Quirúrgica del Hospital Universitario de La Ribera es un ejemplo de formación y docencia.

Es en un laboratorio de cirugía donde a partir de una concepción teórica se modifican procedimientos quirúrgicos en uso. Es ahí donde se diseñan, modifican y mejoran nuevas técnicas quirúrgicas para resolver problemas concretos; es ahí donde se conoce el instrumental quirúrgico, sus materiales y los equipos para el diagnóstico y el tratamiento con el fin de facilitar su ejecución y obtener mejores resultados.

Tras 10 años de recorrido el Laboratorio de Práctica Quirúrgica del Hospital Universitario de La Ribera ha resultado de especial importancia en la enseñanza de la neurocirugía y en el avance de las destrezas quirúrgicas de otras áreas de la cirugía y enfermería. Desde el año 2000, este proyecto ha contado con más de 600 profesionales, lo que ha permitido que los mejores neurocirujanos del mundo hayan impartido docencia en sus instalaciones. Se han llevado a cabo más de 80 cursos y talleres, los cuales han contado con las técnicas más avanzadas en el tratamiento quirúrgico. Igualmente, entre otros éxitos, destaca la firma del convenio del Hospital Universitario de La Ribera con la Universidad de St. Louis, todavía hoy vigente.

Igualmente, quiero también destacar la formación quirúrgica en el campo de la Enfermería. En 2002 se inició esta enseñanza por y para este colectivo, que a lo largo de estos años ha podido participar y conocer activamente las nuevas técnicas, familiarizándose con la anatomía del campo neurológico.

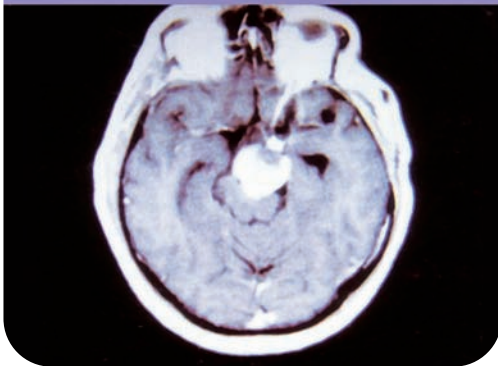
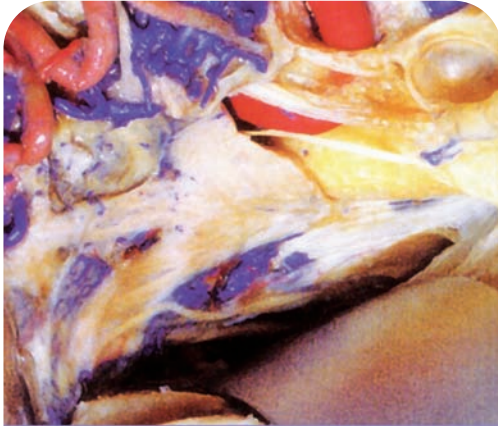
No puedo concluir sin hacer una destacada mención a la Fundación NED que preside el Dr. Piquer. Gracias a su colaboración con el Hospital Universitario de La Ribera, se han puesto en marcha multitud de proyectos humanitarios dirigidos a ciudadanos y profesionales en vías de desarrollo, con el fin de mejorar la asistencia médico-quirúrgica del paciente neurológico, creando un voluntariado que colabore en mejorar este campo de la medicina en dichos países.

Por todo ello, quiero felicitar a todos los profesionales que han participado y colaborado con este Laboratorio de Práctica Quirúrgica, ayudando a que haya alcanzado su 10º edición, siempre con el objetivo de brindar su mejor esfuerzo y empeño en la búsqueda de la excelencia y los mejores resultados.

Muchas gracias

HISTORIA

6



El Laboratorio de Práctica Quirúrgica (LPQ) del Hospital Universitario de La Ribera nace en el año 2000 conciliando la voluntad colaboradora de diferentes estamentos del hospital relacionados con la docencia y organización de cursos prácticos, y aprovechando las instalaciones de la sala de autopsias que fueron ampliadas y adecuadas para tal fin.

Nuestra intención fue constituir este laboratorio con el objetivo de catalizar la inquietud docente que posibilitara llevar a cabo todo lo necesario para promover la actividad científica, técnica, cultural y de formación del personal en el campo de la Docencia Práctica en Cirugía, permitiendo desarrollar nuevas iniciativas en este campo. En el fondo tratábamos de crear una imagen exterior, de cara al público en general, con un claro mensaje:

“Hemos llegado hasta aquí gracias a nuestro trabajo, riesgo y constancia. Este Laboratorio Docente quiere ayudar a los que quieren trabajar en este tipo de actividades, pero sin tener que pasar por toda la serie de dificultades y problemas que nos hemos encontrado. Podemos llegar lejos pero no nos olvidaremos de los que empiezan. Nuestro proyecto debe estar ligado al éxito y promoción profesional de los demás”

Así, el primer curso del “LPQ” que se celebró el 1-3 de diciembre del año 2000, impartido por docentes de gran prestigio internacional, marcó un antes y después en la forma de entender la docencia práctica de la cirugía, y en particular de la neurocirugía. El taller fue todo un éxito y demostró que todo curso que reúne a profesores de renombre con material didáctico adecuado, da lugar a un aprovechamiento eminentemente práctico sobre la experiencia de aprendizaje para profesionales de la salud.

La firma del convenio del Hospital Universitario de La Ribera con la Universidad de St Louis, todavía hoy vigente, fue un hito en el mundo de la neurocirugía española, pues el laboratorio de esta Universidad es calificado como el centro más prestigioso a nivel mundial en este campo, referencia internacional de la docencia práctica neuroquirúrgica, y al que todos los neurocirujanos del mundo acuden al menos una vez a lo largo de su vida profesional.

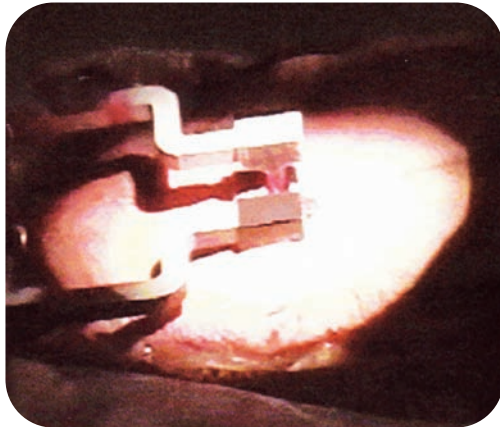
Por otro lado, la novedosa técnica de preservación de tejidos anatómicos reales es original de dicha Universidad y se introdujo en ese momento en nuestro país, lo que permitió la preservación de tejido anatómicos reales sin riesgo de que el olor o la destrucción del tejido afectaran a las prácticas de aprendizaje



La firma del convenio del Hospital Universitario de La Ribera con la Universidad de St Louis (EEUU), todavía hoy vigente, fue un hito en el mundo de la neurocirugía española.

y con una conservación muy similar al tejido "in vivo", pudiendo aprovechar mucho mejor el aprendizaje práctico.

En los años siguientes se realizaron nuevos cursos diseñados con la misma estructura pero en los que incorporamos mejoras como las prácticas con animales de experimentación, compra de nuevos sistemas de audiovisuales, sistema 3D para mejorar la docencia, etc.



Con estas revolucionarias herramientas educativas intentamos crear un estándar para la enseñanza del futuro y las nuevas experiencias de aprendizaje. El plan de estudios se amplió para incluir campos sobre la neurorradiología intervencionista, la anatomía del cerebro y los procedimientos quirúrgicos.

De esta forma en su tercer año de vida (curso 2002-2003), incorporamos la enseñanza hacia otros estamentos sanitarios como fue la Enfermería. Esto supuso un incremento muy significativo del número de eventos y áreas didácticas impartidas.

Se diseñó un curso en el laboratorio de habilidades para instrumentación quirúrgica en neurocirugía y su correlación anatómica, que se ha ido desarrollando a lo largo de estos años gracias a la celebración de 5 ediciones:

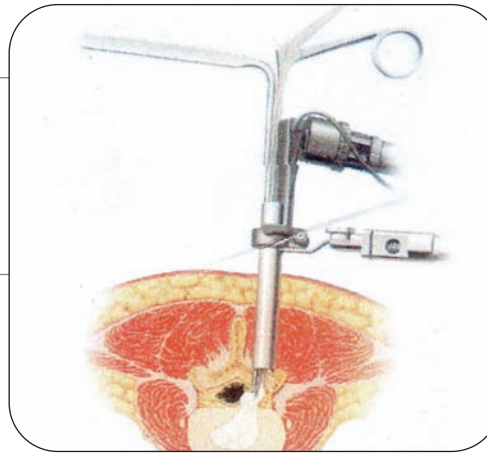
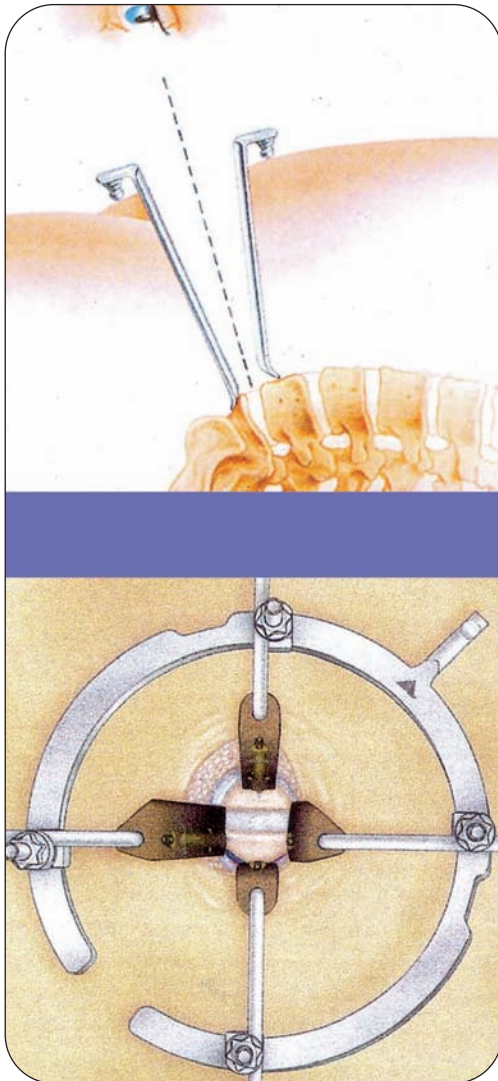
I Curso internacional de neuroanatomía clínico–quirúrgica para enfermería
17-19 de octubre de 2002 Alzira (Valencia).

II Curso internacional de neuroanatomía clínico–quirúrgica para enfermería
21-23 de octubre de 2004 Alzira (Valencia).

III Curso internacional de neuroanatomía clínico–quirúrgica para enfermería
20-22 de octubre de 2005 Alzira (Valencia).

IV Curso internacional de neuroanatomía clínico–quirúrgica para enfermería y estudiantes de la Escuela de Enfermería Universidad Cardenal Herrera (CEU)
29 – 30 de Noviembre y 1 de Diciembre de 2006 Alzira (Valencia).

V Curso internacional de neuroanatomía clínico–quirúrgica para enfermería y estudiantes de Enfermería
8 y 9 de Noviembre de 2010 Alzira (Valencia).



Nuestra intención fue constituir este laboratorio con el fin de catalizar la inquietud docente.

9

La historia nos dice que se evoluciona aprendiendo de la experiencia y el estudio. Por ello, como profesionales de Enfermería y desde nuestra Dirección, nos planteamos aprovechar al máximo la iniciativa docente, encabezada por el Dr. Piquer y la Gerencia del Hospital. También ha sido esencial la adecuación de un entorno excepcional, como es el laboratorio de práctica quirúrgica, que ha permitido desarrollar todo tipo de cursos y talleres, para colaborar en la formación continuada tanto del personal sanitario como de Enfermería.

La Dirección de Enfermería siempre ha apostado por la formación, motivando a un gran número de enfermeros de nuestro Departamento a dar el salto a la docencia, haciéndolo posible gracias a su participación y al desarrollo de más de 80 cursos y talleres en sus instalaciones. En el campo de la Docencia Práctica este hecho ha supuesto un logro difícilmente superable.

Con el tiempo, y dada la gran aceptación de estos cursos y talleres, se han firmado acuerdos de colaboración con entidades tan prestigiosas como la Universidad de Valencia, la Universidad de St. Louis, la Universidad CEU Cardenal Herrera, la Universidad Católica de Valencia y el Ilustre Colegio Oficial de Enfermería de Valencia.

Al igual que nuestro mentor y colaborador el Dr. Piquer, pensamos que lo importante de este proyecto "está ligado al éxito y promoción profesional de los demás".

DR. FOLEY

El Dr. Foley es una referencia internacional en el campo de la Neurocirugía.



DR. PAUL H. YOUNG

El Dr. Paul H. Young, profesor de la Universidad de St. Louis, durante el curso de disección anatómica celebrado en 2008.





El primer curso del "LPQ" que se celebró el 1-3 de diciembre del año 2000, marcó un antes y después en la forma de entender la docencia práctica de la cirugía, y en particular de la neurocirugía.



DR. OSSAMA AL-MEFTY
El Dr. Ossama Al-Mefty durante la celebración de uno de los cursos.

DR. P.H. YOUNG

El Dr. P.H. Young también ha participado en los cursos y talleres dirigidos al personal de Enfermería, realizados con el objetivo de formar a los profesionales que tratan con el paciente neurológico. A la derecha el responsable de enfermería del LPQ, Antonio Gómez.



Los doctores Young con diversos integrantes del servicio de neurocirugía: Dr. Pedro Riesgo, Dr. José Piquer y Dr. José Llácer.



DR. N. TANRIOVER

El prestigioso Dr. Necmettin Tanriover participó en el curso de Microcirugía de la Región Pineal.



DR. UGUR TÜRE

El Dr. Ugur Türe durante durante la celebración de uno de los cursos.



DR. IVER LANGMOEN

El Profesor Iver Langmoen, del Hospital Karolinska de Estocolmo, participó en el año 2005 en la Jornada titulada Ventricular System Surgery.



El Dr. Paul H. Young introdujo la novedosa técnica de preservación de tejidos anatómicos reales.

CURSOS LABORATORIO PRÁCTICA QUIRÚRGICA NEUROCIROUGÍA. 2000-2010

• MINIMAL APPROACHES IN LUMBAR SPINE SURGERY

Hands-on Course
Alzira 2000

• NEW DEVICES IN ENDOVASCULAR TREATMENT OF BRAIN ANEURYSMS & AVMS

Hands-on Course
Alzira, 2001

Hands-on Course
Alzira, 2001

• II EDITION NEW DEVICES IN ENDOVASCULAR TREATMENT OF BRAIN Aneurysms & AVMs

Hands-on Course
Alzira, 2002

• ADVANCES IN LOW BACK SURGERY

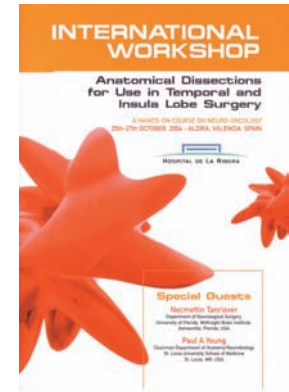
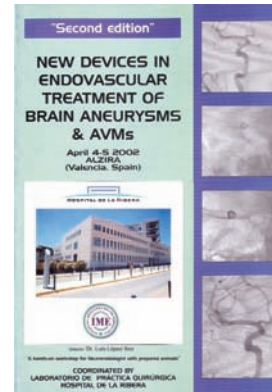
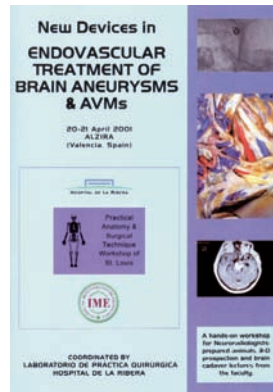
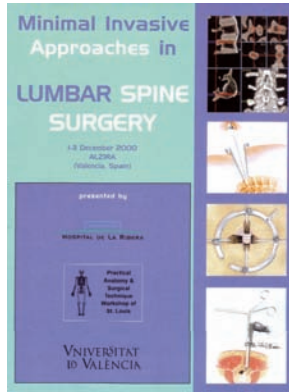
Hands-on Course
Alzira, 2002

Hands-on Course
Alzira 2003

• III EDITION NEW DEVICES IN ENDOVASCULAR TREATMENT OF BRAIN ANEURYSMS & AVMS

Hands-on Course
Alzira, 2003

• IV EDITION NEW DEVICES IN ENDOVASCULAR TREATMENT OF BRAIN ANEURYSMS & AVMS



• CURSO AO

Nuevas Tendencias en columna Cervical y Lumbar Degenerativa

• SPINAL MICROSURGERY AND PROSTHETIC DISC IMPLANTS

• ABORDAJE POSTERIOR A LA COLUMNA CERVICAL

Hands-on Course
Alzira, 2002

• I NEUROANATOMÍA PARA ENFERMERÍA

Hands-on Course
Alzira, 2004

• II CURSO INTERNACIONAL. DE NEUROANATOMÍA PARA ENFERMERÍA

Hands-on Course
Alzira 2004

• ANATOMICAL DISSECTIONS FOR USE IN TEMPORAL AND INSULA LOBE SURGERY.

Hands-on Course
Alzira 2004

• III CURSO INTERNACIONAL NEUROANATOMÍA PARA ENFERMERÍA

Hands-on Course
Alzira 2005

• ANATOMICAL DISSECTIONS FOR USE IN VENTRICULAR SYSTEM SURGERY.

• IV CURSO INTERNACIONAL NEUROANATOMÍA PARA ENFERMERÍA

Hands-on Course
Hospital de la Ribera. Alzira 2006

• CURSO DE ANATOMÍA NEUROONCOLÓGICA

Hospital la Ribera, Alzira 2007

• TRACTOGRAFÍA POR RNM. CORRELACIÓN ANATÓMICA

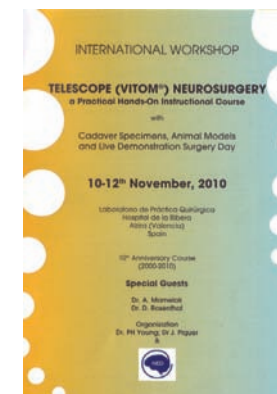
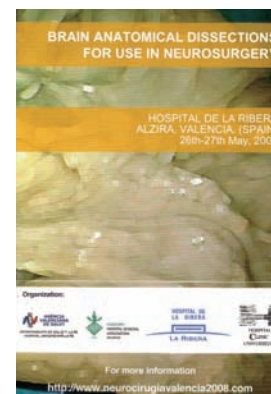
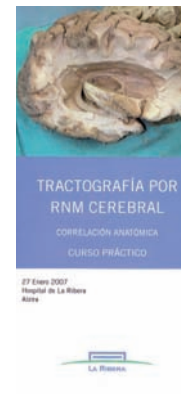
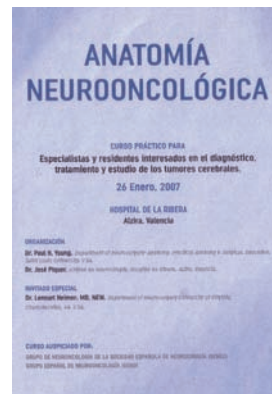
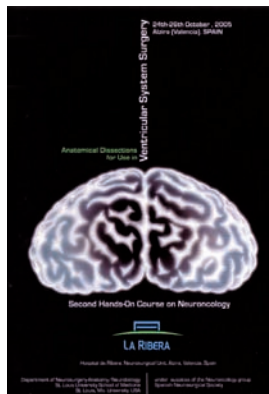
Hospital de la Ribera, Alzira 2007

• TELESCOPE (VITOM®) NEUROSURGERY. A PRACTICAL HANDS-ON INSTRUCTIONAL COURSE*

Hospital de La Ribera. Alzira 2010

• "LIVE DEMONSTRATION DAY COURSE IN OPERATIVE ENDOSCOPE AND VITOM® TELESCOPE NEUROSURGERY

A Practical Hands-On Instructional Course*
Hospital de La Ribera.
Alzira 2010



Hospital de La Ribera.
Alzira 2005

• CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE PATOLOGÍA HIPOFISARIA

Hospital de La Ribera.
Alzira 2005

• ANATOMICAL DISSECTIONS FOR USE IN NEUROSURGERY.

Hospital de La Ribera.
Alzira 2007
Pre-Congress SENE 2008

• V CURSO DE NEUROANATOMÍA CLÍNICO-QUIRÚRGICA PARA ENFERMERÍA"

A PRACTICAL HANDS-ON INSTRUCTIONAL COURSE*
Hospital de La Ribera.
Alzira 2010

CURSOS LABORATORIO PRÁCTICA QUIRÚRGICA ENFERMERÍA. 2000-2010

16

A continuación se detalla el listado de los cursos desarrollados en estas instalaciones:

2005

- I CURSO TALLER DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA PARA PROFESIONALES Y ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA
7 al 20 abril
- TALLER BÁSICO DE SUTURAS
4 mayo
- CURSO PREVENCIÓN DE RIESGOS
27-30 junio
- TALLER VENDAJES
13 octubre
- TALLER VENDAJES
1 diciembre
- CURSO IVAFE: RCP
12-16 diciembre
- TALLER SUTURAS
20 diciembre
- CURSO IVAFE: RCP
22 diciembre

2006

- II CURSO TALLER DE INSTRUMENTA-

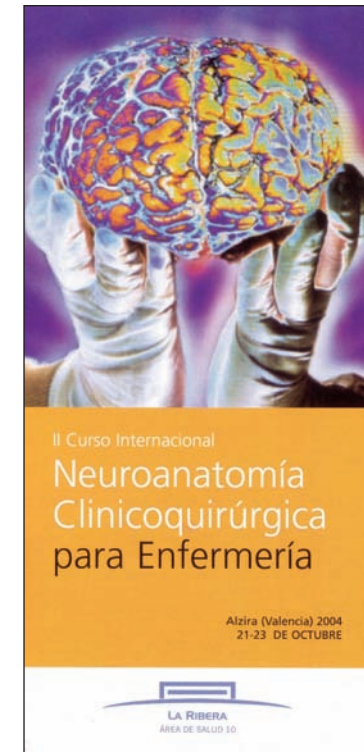
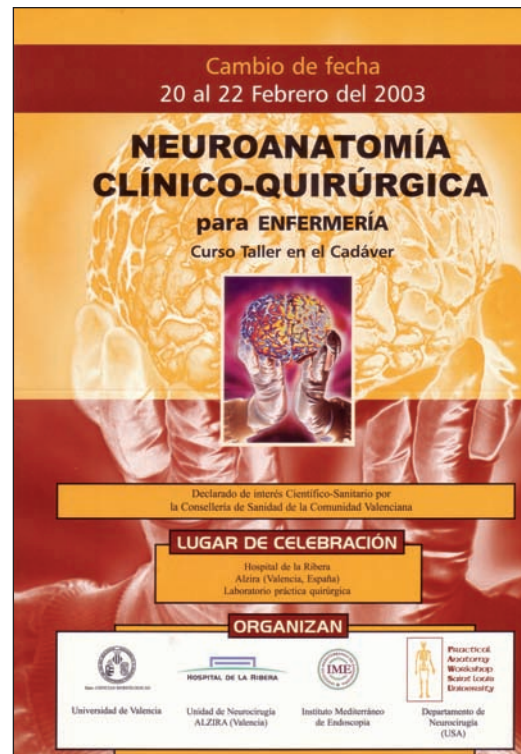
CIÓN QUIRÚRGICA PARA PROFESIONALES Y ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA
13 al 24 febrero

- TALLER BÁSICO DE SUTURAS
26 febrero

- CURSO DE NUTRICIÓN
1, 3, 6, 8, 10, 14 y 16 marzo

- TALLER BÁSICO VENDAJES
21-24 marzo

- TALLER DRENAJES QUIRÚRGICOS



28-31 marzo

- III CURSO TALLER DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA PARA PROFESIONALES Y ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA
26 abril al 11 de mayo

**III curso Internacional
NEUROANATOMIA
CLINICO -QUIRÚRGICA**

PARA
ENFERMERÍA

Octubre, 20-22 (2005)
Alzira (Valencia)



*CURSO TALLER en el cadáver para Enfermería
y
otros Profesionales de Salud interesados*

Organiza:
Hospital de Ribera
Unidad de Neurocirugía
Alzira, Valencia

Saint Louis University
Departamento de Neurocirugía
USA

- JORNADAS DÍA DE LA ENFERMERÍA
11-12 mayo
- TALLER VÍAS VENOSAS CENTRALES
13 junio
- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA

CEU
Universidad
Cardenal Herrera

IV Curso Internacional
**Neuroanatomía
clínico-quirúrgica**

para profesionales de Enfermería y estudiantes de
la Universidad CEU Cardenal Herrera

Hospital de La Ribera - Alzira (Valencia)
Del 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2006

13 octubre

- DRENAJES QUIRÚRGICOS
18 octubre
- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA
20 octubre
- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA
27 octubre
- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA
3 noviembre
- TALLER BÁSICO SUTURAS
8 noviembre
- CURSO ATENCIÓN INTEGRAL NIÑO
ENFERMO
10, 13, 15, 17, 22 y 27 noviembre
- TALLER BÁSICO DE VENDAJES
12 diciembre
- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA
13 diciembre
- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA
15 diciembre
- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA
18 diciembre
- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA
22 diciembre

CURSOS LABORATORIO PRÁCTICA QUIRÚRGICA ENFERMERÍA. 2000-2010

2007

- TALLERES ESCUELA ENFERMERÍA
12 enero
- TALLER VENDAJES
6 febrero
- IV CURSO TALLER DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA PARA PROFESIONALES Y ESTUDIANTES DE ENFERMERÍA
Del 12 al 23 de febrero
- TALLER SONDAJE VESICAL Y NASOGÁSTRICO
26 febrero
- TALLER MOVILIZACIÓN PACIENTES SEGÚN PATOLOGÍA
14 marzo
- TALLER VENDAJES
3 abril
- TALLER CURAS HERIDAS QUIRÚRGICAS
19 abril
- CURSO IVAFE: RCP AVANZADA
20, 24 y 27 abril
- CURSO IVAFE: RCP PEDIÁTRICA Y NEONATAL
7-11 mayo
- TALLER SALUD PÚBLICA
28 y 29 mayo

- CURSO IVAFE: INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA
4-8-11-15 junio
- TALLER SUTURAS
21 junio

V curso Internacional de
**NEUROANATOMIA CLINICO - QUIRÚRGICA
PARA ENFERMERÍA**
08 – 09 de Noviembre de 2010
Hospital Universitario de la Ribera
Alzira (Valencia)
CURSO TALLER EN EL CADAVER



ORGANIZAN

HOSPITAL UNIVERSITARIO
de LA RIBERA

Colegio de
Enfermería
de Valencia

NED

Practical
Anatomy
Workshop

SECRETARIA TECNICA

Departamento de comunicación Hospital Universitario de la Ribera.

SOLICITADA ACREDITACION
DE FORMACION
CONTRIBUIDA

- TALLER VENDAJES
28 junio
- TALLER SUTURAS QUIRÚRGICAS
2 octubre
- CURSO IVAFE: ATENCIÓN AL PACIENTE PERIOPERATORIO
15 noviembre
- TALLER REANIMACIÓN PACIENTES SEGÚN PATOLOGÍA
4 diciembre
- CURSO IVAFE: MANEJO PERIOPERATORIO DEL PACIENTE QUIRÚRGICO EN ANESTESIA Y REANIMACIÓN
10-14 diciembre
- CURSO IVAFE: MANEJO PERIOPERATORIO DEL PACIENTE QUIRÚRGICO EN ANESTESIA Y REANIMACIÓN
17-21 diciembre

2008

- TALLER DE VENDAJES Y YESOS
28 febrero
- TALLER DE SUTURAS
29 febrero
- CURSO IVAFE: INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA
3-7 febrero

- TALLER APARATAJE EN GENERAL
3 febrero
- CURSO IVAFE: INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA
10-14 febrero
- TALLER APARATAJE EN GENERAL
9 abril
- SIMPOSIO DE CUIDADOS RESPIRATORIOS
10 abril
- CURSO DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA
16-18 abril
- TALLER MOVILIZACIÓN Y SUJECIÓN PACIENTES
22 abril
- CIRUGÍA DE COLUMNA
23 abril
- CURSO DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA
7-9-12-16 mayo
- TALLER VENDAJES Y YESOS
17 junio
- TALLER BÁSICO DE SUTURAS
5 noviembre

- TALLER DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA
19-21 noviembre

2009

- INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA
23-27 febrero
- CURSO LAPAROSCOPIA
3 noviembre
- CURSO CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE
4 noviembre
- CURSO LAPAROSCOPIA
10 noviembre
- CURSO LAPAROSCOPIA
17 noviembre
- CURSO IVAFE: CUIDADOS CRÍTICOS RESPIRATORIOS
14-17 diciembre

2010

- TALLER SUTURAS MASTER ENFERMERÍA
14 de enero
- TALLER DE SUTURAS COLEGIO DE ENFERMERÍA
2 de febrero

- TALLER DE INSTRUMENTACIÓN COLEGIO DE ENFERMERÍA
4 y 5, 11 y 12 y 25 y 26 de febrero

- TALLER DE CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN LA UVI
19, 23, 27 y 29 de abril y 3, 5, 6, 7 y 12 de mayo

- CURSO DE MATRONAS CURSO IVAFE.
21 de abril

- CURSO IVAFE: EMERGENCIAS OBSTÉTRICAS.
18 de mayo

- TALLER DE INSTRUMENTACIÓN COLEGIO DE ENFERMERÍA
28 de mayo

- MOVILIZACIÓN DE PACIENTES
22 de junio

- TALLER SUTURAS RESIDENTES MIR
6 de julio

- CURSO DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA COLEGIO DE ENFERMERÍA
13, 14 y 29 de octubre

- CURSO DE NEUROCIRUGÍA
8 a 12 de noviembre

- TALLER BÁSICO DE SUTURAS IVAFE
16 de diciembre

MASTER ENFERMERÍA

20



DR. JOSÉ PIQUER
El Dr. José Piquer
durante un curso de
enfermería quirúrgica.

En nuestro hospital tenemos profesionales de enfermería altamente involucrados en la docencia, tanto pregrado como postgrado. Entre ellos contamos con profesores Universitarios, lo cual ha permitido formalizar acuerdos de colaboración entre estas organizaciones y nuestro hospital. Éste es el caso del Master Universitario en cuidados de Enfermería Quirúrgica o el Master en Enfermería de Urgencias y Emergencias. En ambos casos se cuenta con las instalaciones del laboratorio de práctica quirúrgica del Hospital para desarrollar todo tipo de actividades docentes. Actualmente, se lleva a cabo su segunda edición.

Además, dada la excelente acogida entre los alumnos la Docencia por MlRes y Alumnos Internos, se ha decidido aumentar el número de estos.

Podemos concluir, pues, que anualmente el curso cuenta con un mayor número de alumnos, independientemente de la fecha en que se realice, con unos altísimos índices de satisfacción.



Anualmente el curso cuenta con un mayor número de alumnos y unos altísimos índices de satisfacción.

ACTOS aniversario

22

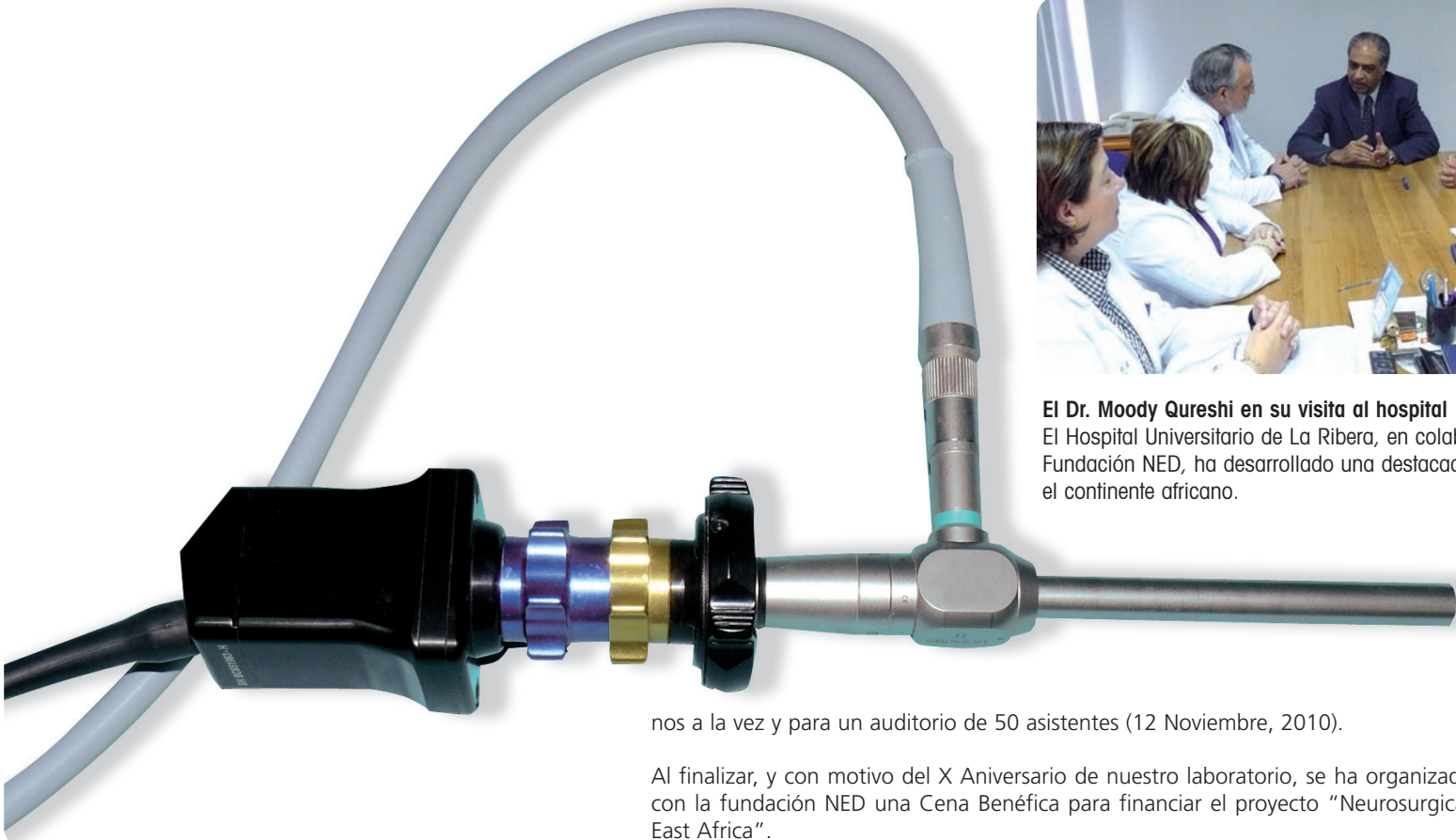


Del 10 al 12 de noviembre se celebrará el primer curso internacional sobre Telescopia en el campo de la neurocirugía.

Para este curso académico, año del X Aniversario, se ha diseñado un programa muy ambicioso y pionero en nuestro país. Esta semana neuroanatómica incluirá el evento TELESCOPE (VITOM®) NEURO-SURGERY. A Practical Hands-On Instructional Course* durante los días 10-12 de noviembre 2010.

Éste es el primer curso internacional sobre Telescopia que se celebra en el campo de la neurocirugía. Contaremos con la participación de máximas autoridades mundiales en dicha tecnología. Está dividido en dos partes: una primera dedicada a la práctica del telescopio sobre el cadáver y animales de experimentación para un máximo de 22 participantes (10-11 Noviembre, 2010).

La segunda parte, titulada "Live Demonstration Day Course in Operative Endoscope and VITOM® Telescope Neurosurgery", incluirá la retransmisión de varias cirugías en directo mediante endoscopia (tumor base de cráneo - Dr. Oliver) (quiste aracnoideo - Dr. Ferrer) y telescopia (discectomía cervical/lumbar, tumor intracraneal - Dr. Mamelak), (abordaje columna vía anterior - Dr. Rosenthal), desde dos quirófa-



El Dr. Moody Qureshi en su visita al hospital

El Hospital Universitario de La Ribera, en colaboración con la Fundación NED, ha desarrollado una destacada labor humanitaria en el continente africano.

nos a la vez y para un auditorio de 50 asistentes (12 Noviembre, 2010).

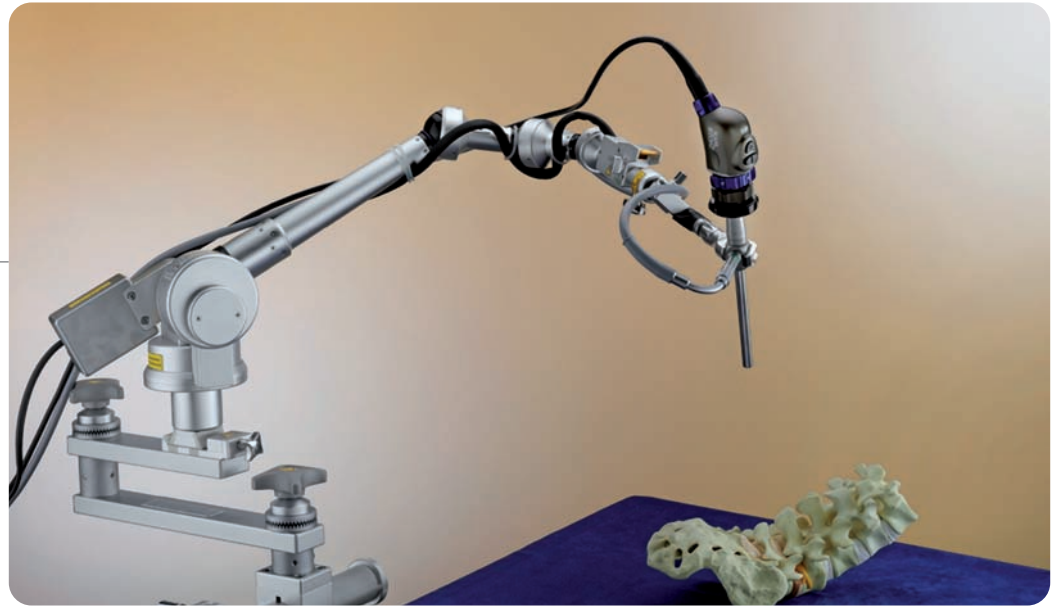
Al finalizar, y con motivo del X Aniversario de nuestro laboratorio, se ha organizado en colaboración con la fundación NED una Cena Benéfica para financiar el proyecto "Neurosurgical Development of East Africa".

Antecediendo a dicho evento se desarrollará la V edición del Taller de "Neuroanatomía Clínico-Quirúrgica para Enfermería" de dos días (8-9 de Noviembre). Como en anteriores jornadas, se ha diseñado para satisfacer las necesidades de educación continuada de los profesionales de enfermería con interés en los trastornos neurológicos, repasando cada parte implicada del cerebro y columna mediante demostración proyectada en video. Se trata, pues, de una acción única en Europa.

ESTRATEGIAS de futuro

24

El futuro pasa por la organización de más talleres y cursos abarcando diferentes especialidades.



El número de programas profesionales ha seguido aumentando durante estos últimos años. Esto supone, en definitiva, la organización de más talleres y cursos, abarcando diferentes especialidades, así como programas de salud conexos. La instalación también ha sido utilizada por organizaciones médicas locales, nacionales y compañías de instrumentos médicos con fines de formación.

Los planes futuros incluyen la renovación de la instalación para garantizar un entorno propicio ideal para el aprendizaje y la investigación, y el desarrollo continuo de nuevos talleres para el público, tanto médicos como no. Así pues, la ampliación del programa apunta a mejorar los esfuerzos de extensión educativa.

Nuestro laboratorio ha proporcionado la educación médica continua a los profesionales sanitarios durante estos diez años. No obstante, y coincidiendo con la celebración de nuestro X Aniversario, debemos mejorar aún más las propuestas, ideas y mejoras de las ediciones anteriores y plantear más retos que supongan el máximo aprovechamiento de este recurso, tan necesario para la formación continuada de los diferentes estamentos del personal sanitario.

INSTALACIONES



El Laboratorio de Práctica Quirúrgica que posee el Hospital Universitario de La Ribera -construido a imagen y semejanza del que tiene la prestigiosa Universidad de Saint Louis-, cuenta con la tecnología médica más avanzada del momento. Además de microscopios especialmente diseñados y adaptados a las necesidades y sistemas 3D, el Laboratorio está equipado con instrumental médico de última generación. Se trata de un aula de formación destinada a que los participantes de los diferentes cursos aprendan técnicas de cirugía para el enfermo, no con el enfermo.

Dicho Laboratorio, que ocupa una superficie de 140 m², cuenta con doce puestos de disección y una capacidad para albergar hasta 36 alumnos. El puesto del ponente dispone de una lámpara de quirófano y de una cámara que permite retransmitir en directo, tanto a los alumnos asistentes como a cualquier otra sala de formación o al propio Salón de Actos del hospital, las imágenes y el sonido de la intervención.

Este modelo de instalación sigue siendo la base sobre el cual otros laboratorios médicos han construido sus propias aulas docentes. En estos diez años, nuestro laboratorio se ha convertido en el motor de una forma diferente de entender la medicina y la enfermería, posibilitando el diseño de numerosos cursos y talleres prácticos. La colaboración estrecha con diferentes universidades ha permitido aumentar la capacidad práctica del mismo y continuar proporcionando programas educativos únicos.

OBJETIVOS

26



El objetivo de nuestra formación es, ante todo, aprender a solucionar quirúrgicamente las enfermedades de nuestros pacientes. Con esta forma de enseñar se pretende cubrir en cierta medida el hueco que existe en la formación de los estudiantes de pregrado y postgrado (residentes) en cuanto a práctica Quirúrgica.

Por otro lado, la rápida incorporación de los nuevos avances tecnológicos implica que su aprendizaje y contenido dificulta en ocasiones la práctica sobre pacientes, por lo que es fundamental la implantación de modelos (animales o preparaciones anatómicas) que, aunque a veces imperfectos, permiten ejercitar hasta conseguir la competencia en un plazo razonable de tiempo. Éste es el verdadero objetivo de los más de 60 cursos y talleres organizados a lo largo de estos diez años.

Nuestros objetivos han sido:

- Promover y facilitar la organización de cursos prácticos en el LPQ-Ribera, procurando la coordinación y la colaboración entre las diferentes personas y especialidades implicadas.
- Promover las actividades que faciliten la actividad docente multidisciplinar en el campo de la Práctica Quirúrgica y Médica.
- Facilitar el intercambio y la difusión de nuevas tecnologías en las diferentes ramas de la Cirugía entre los profesionales tanto a nivel nacional e internacional.
- Cooperar con otros hospitales y entidades públicas o privadas, con fines de formación, en las actividades que persigan la mejora en el dominio de diferentes técnicas quirúrgicas.
- Priorizar las actividades del LPQ-Ribera con la finalidad de desarrollar el convenio firmado con la Universidad de St. Louis y el Hospital Universitario de la Ribera
- Formalizar nuevos convenios con otras Instituciones y Empresas que faciliten el apoyo tecnológico y el material necesario para conseguir los fines antes mencionados.

PROFESORES INVITADOS

Laboratorio Práctica Quirúrgica

Cursos 2000-2010

Dr. José Piquer
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. Paul H. Young
Louis University School of Medicine

Dr. D. Rosenthal
Regional Hospital Hamburg

Dr. M. Qureshi
Aga Khan University Hospital

Dr. Pedro Riesgo
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. M Aebi
Universidad de Mc. Gill (Canadá)

Dr. D. Marchesi
Universidad de Mc. Gill (Canadá)

Dr. A. San Martín
Hospital de Santiago de Chile

Dr. D. Schlenzka
Hospital Universitario de Helsinki

Dr. E. Ferrer
Hospital Clínic

Dr. J. L. Llácer
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. A. Mamelak
Cedars-Sinai Medical Center

Dr. Bartolomé Oliver
Hospital Mutua de Terrassa

Dr. Juan Álvarez-Linera
Hospital Ruber Internacional

D. José Carbonell
Universidad Politécnica de Valencia

Dr. Martí-Bonmatí
Hospital Quirón

Dr. José María de Campos
Hospital Río Hortega

Dr. Iver Langmoen
Karolinska Hospital (Stockholm)

Dr. Santamarta
Complejo Hospitalario de León

Dr. Necmettin Tanriover
Cerrahpasa Medical Faculty

Dr. Isao Yamamoto
Yokohama City University

Dr. Ossama Al-Mefty
University of Arkansas

Dr. Ugur Türe
Yeditepe University School of Medicine

Bernardo Celda
Universitat de València

Dr. J. L. Bas
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. K. T. Foley
University of Tennessee

Dr. J. C. Le Huec
Groupe Hospitalier Pellegrin

Dr. J. W. Ogilvie
University of Minnesota

Dr. F. Martínez Soriano
Universitat de València

Dr. A. Mostaza
Hospital de León

Dr. Luis López-Ibor
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. Enrique Esteban
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. M. González
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. P. Gobin
University of California

Dr. J. Moret
Fondation Ophtalmologique Rothschild

Dr. I. Szikora
National Institute of Neurosurgery of Budapest

Dr. H. Henkes
Alfried Krupp Krankenhaus

Dr. Andy Molyneux
Radcliffe Infirmary, Oxford

Dr. D. Boccardi
Ospedale Niguarda, Milán

Dr. F. Turjman
Hospital Neurologique de Lyon

Dr. V. Torrent
Instituto Mediterráneo de Endoscopia

Dr. John McCulloch
St. Thomas Hospital

Dr. Vicent Pointillart
University Hospital Bourdeaux

Dr. Schönmayr
Dr. Horst-Schmydt-Kliniken

Dr. V. Vázquez
Hospital Universitario de La Fe

Dr. Saruhan Cekirge
Hacettepe University Hospitals

Dr. Jaques Moret
Fund. Asotalmologique Rothschild

Dr. Civan Islak
Cerrahpasa Medical University

Dr. Marco Leonardi
Ospedale Bellaria

Dr. Antonio Moreno
Hospital Juan Canalejo

Dr. Lennart Heimer
University of Virginia

D. Enrique Mollá
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. Antonio Revert
Hospital Universitario de La Ribera

Dr. Ioannis Roussos
Hospital Germans Trias i Pujol



DEPARTAMENTO DE SALUD DE LA RIBERA

Ctra. de Corbera, Km.1

46600 ALZIRA (Valencia)

Telf. 962.458.100

Fax. 962.458.156

www.hospital-ribera.com

Email. comunicacion@hospital-ribera.com

adeslas



ribera salud grupo

LUBASA

DRAGADOS



NED Fundación

Neurocirugía, Educación y Desarrollo


Approaches in

Cambio de fecha
20 al 22 Febrero del 2003

NEUROANATOMÍA CLÍNICO-QUIRÚRGICA

para ENFERMERÍA

Curso Taller en el Cadáver



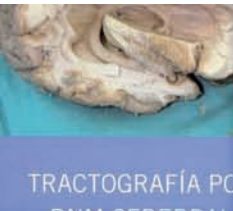
LUGAR DE CELEBRACIÓN

ORGANIZAN

ORDAJE POSTERIOR A LA COLUMNA CERVICAL



TRACTOGRAFÍA POR RMN CEREBRAL



CEU Universidad Cardenal Herrera

IV Curso Internacional Neuroanatomía clínico-quirúrgica

para profesionales de Enfermería y estudiantes de la Universidad CEU Cardenal Herrera

NEW DEVICES IN ENDOVASCULAR TREATMENT OF BRAIN ANEURYSMS & AVMs

April 4-5 2002 ALZIRA (Valencia, Spain)

HOSPITAL DE LA RIBERA

INTERNATIONAL WORKSHOP

SCOPE (VITOM®) NEUROSURGE Practical Hands-On Instructional Course

with

Specimens, Animal Models

Demonstration Surgery Day



12th November, 2010

Hospital de La Ribera - Alzira (Valencia)

Del 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2009

New Devices in ENDOVASCULAR TREATMENT OF BRAIN ANEURYSMS & AVMs

20-21 April 2001 ALZIRA (Valencia, Spain)


INTERNATIONAL WORKSHOP

Anatomical Dissections for Use in Temporal and Insula Lobe Surgery

A HANDS-ON COURSE ON NEURO-ONCOLOGY

25th-27th OCTOBER, 2004 - ALZIRA, VALENCIA, SPAIN

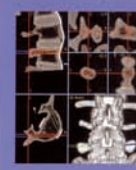


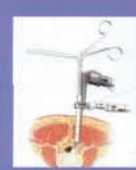
HOSPITAL DE LA RIBERA



Minimal Invasive Approaches in LUMBAR SPINE SURGERY

1-3 December 2000 ALZIRA (Valencia, Spain)

HOSPITAL DE LA RIBERA

HOSPITAL DE LA RIBERA

Practical

Ventricular System Surgery

24th-26th October, 2005 Alzira (Valencia), SPAIN

presented by

HOSPITAL DE LA RIBERA

Practical Anatomy & Surgical Technique Workshop of St. Louis

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

LABORAT

H

And Orthopaedic Surgeons

Approaches on Cadavers

HOSPITAL DE LA RIBERA

Curso Actualización en Columna Cervical Degenerativa

Alzira, 5 de Noviembre

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

ORGANIZAN

HOSPITAL UNIVERSITARI DE LA RIBERA

Collegio de Enfermeros de Valencia



TRACTOGRAFÍA POR RMN CEREBRAL

