

Datos de interés

Directores del curso

PROF. C. GOMAR
DR. X. SALA
DR. A. PRATS
DRA. A. CARRERA

Organización

Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital Clínic de Barcelona.
Departamento de Anatomía y Embriología Humana.

Acreditación

Al finalizar el curso se entregará un diploma de asistencia en el que constará la acreditación del *Consell Català de la Formació Mèdica Continuada*-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Número de plazas

Las características del curso limitan el número de inscripciones a un máximo de 30 alumnos.

Sede del curso

Sesiones teóricas:

HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA
Aula Miquel Servet
C/ Casanova, 160
08036 Barcelona

Sesiones prácticas:

FACULTAD DE MEDICINA DE BARCELONA. DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA
Sala de disección
C/ Casanova, 143

Calendario

Del 3 al 5 de febrero 2005

Matrícula: la cuota de inscripción es de 600 euros

Secretaría técnica e información

Para hacer la reserva de plazas se ha de contactar con:

SR. TONI ARCAS
AULA CLÍNIC
HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA

C/ Villarroel, 170 - 08036 Barcelona
Escalera 2, 7ª planta

Tel.: 93 227 98 95 · Fax: 93 227 98 59
Correo electrónico: tarcas@clinic.ub.es

Se ha de enviar la hoja de inscripción y el cheque o el resguardo de la transferencia, haciendo constar la referencia 500799, a:

AULA CLÍNIC. HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA
SR. TONI ARCAS

Fax: 93 227 98 59



FUNDACIÓN EUROPEA
DE ENSEÑANZA EN ANESTESIOLOGÍA

B | BRAUN

Aula Clínic

V CURSO TEORICOPRÁCTICO DE TÉCNICAS ANESTÉSICAS Y ANATOMÍA APLICADA AL BLOQUEO DEL PLEXO BRAQUIAL Y DEL MIEMBRO SUPERIOR



Dirección del curso

PROF. C. GOMAR
DR. X. SALA
DR. A. PRATS
DRA. A. CARRERA

Organización

SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN DEL HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA.
DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA

Servicio de Anestesiología y Reanimación

CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

UNIVERSITAT DE BARCELONA
B

Presentación

Las técnicas de anestesia troncular y de bloqueo del plexo braquial para la cirugía de la extremidad superior han sido durante años poco empleadas por los anestesiólogos. La complicada área anatómica por donde discurre el plexo y el elevado índice de fracasos las hacía poco atractivas para la mayoría de anestesiólogos. Con la introducción de la neuroestimulación, la realización de técnicas anestésicas tronculares se ha generalizado al permitir una localización segura de los nervios; sin embargo, no ha disminuido significativamente el índice de bloqueos fallidos. El auge actual de las técnicas para el control del dolor postoperatorio está incrementando el empleo de las técnicas plexulares continuas. El objetivo del presente curso es proporcionar a los anestesiólogos las bases anatómicas y las técnicas de abordaje nervioso necesarias para la realización de la anestesia regional del miembro superior.

La reciente introducción de la ecografía como método para acceder al plexo ha hecho necesaria la docencia en este campo.

Metodología

El profesorado tiene como objetivo buscar la participación activa del alumnado. Las clases teóricas se realizarán con la presencia de un moderador que provocará la discusión entre profesores y alumnos al final de cada sesión. Las clases prácticas se realizarán en pequeños grupos de 5 o 6 anestesiólogos. Cada mesa dispondrá de piezas anatómicas para el estudio de las distintas zonas anatómicas y estará dirigida por un anatomista y un anestesiólogo. Los grupos realizarán una rotación ordenada por las distintas mesas de disección.

Profesorado

Anatomistas. Departamento de Anatomía Humana.

A. CARRERA, A. COMBALÍA, P. FORCADA, M. LLUSÁ, M. MIGUEL, R. MORRO, D. PACHA, E. PLEGUEZUELOS, A. PRATS, J. RODRÍGUEZ-MIRALLES, I. SÁENZ

Radiólogos. Centro de Diagnóstico por la Imagen.

DRA. C. BRÚ, directora del CDI.

X. BARGALLÓ, A. I. GARCÍA, J. POMÉS, T. PUJOL, X. TOMÁS

Anestesiólogos.

J. DE ANDRÉS, HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO. VALENCIA
F. BARBAL, HOSPITAL DE SANT RAFAEL. BARCELONA
LL. CALL, CLÍNICA SAGRADA FAMILIA. BARCELONA
J. FONTANALS, HOSPITAL CLÍNIC. BARCELONA
P. GROSSI, INSTITUTO POLICLÍNICO SAN DONATO. MILÁN
F. HARO, CENTRO SANITARIO VIRGEN DEL PILAR. SAN SEBASTIÁN
L. A. MORENO, HOSPITAL CLÍNIC. BARCELONA
C. MORROS, MIDAT MÚTUA. BARCELONA
D. MULAS, HOSPITAL GENERAL DE CATALUNYA. BARCELONA
J. ROLDÁN, HOSPITAL GENERAL DE CATALUNYA. BARCELONA
J. SÁINZ, CLÍNICA ASEPEYO. BARCELONA
X. SALA, HOSPITAL CLÍNIC. BARCELONA
A. SARRADELL, HOSPITAL DOS DE MAIG. CONSORCI SANITARI INTEGRAL. BARCELONA
J. TERCERO, HOSPITAL CLÍNIC. BARCELONA
C. TORNERO, HOSPITAL CLÍNIC. BARCELONA

Neurólogo.

J. VALLS, HOSPITAL CLÍNIC. BARCELONA

Centre Cochane Iberoamericà.

G. URRUTIA

PROGRAMA

3 de febrero de 2005

- 08.00 h **Entrega de la documentación del curso**
- 08.30 h **Bienvenida**
PROF. A. PRATS, DRA. A. CARRERA, PROF. C. GOMAR, DR. X. SALA, DRA. C. BRÚ
- 09.00 h **Generalidades**
Anatomía general del plexo braquial
DR. M. LLUSÁ
- Anatomía y electrofisiología nerviosa
DR. J. VALLS
- Técnicas de acercamiento al plexo braquial. Bases de neuroestimulación
DR. J. DE ANDRÉS
- Bases de radiología: TC y RM
DRA. A. I. GARCÍA
- Radiología: TC y RM del plexo braquial
DRA. T. PUJOL, DR. X. TOMÁS
- Ecografía del plexo braquial
DR. X. BARGALLÓ
- Relación anatomía-neuroestimulación en el bloqueo anestésico del plexo braquial
DR. X. SALA
- 11.00 h **Café**
- 11.30 h **Espacio supraclavicular.**
Anatomía topográfica y relaciones anatómicas del espacio supraclavicular
DR. I. SÁENZ
- Técnicas anestésicas interescalénicas
DR. J. ROLDÁN
- Técnicas anestésicas supraclaviculares
DR. L. A. MORENO, DR. J. FONTANALS
- 13.15 h **Pros y contras**
Bloqueo paraescalénico *versus* bloqueo supraclavicular
DR. LL. CALL/DR. J. SÁINZ
- 14.00 h **Comida de trabajo**
- 16.00 h **Taller práctico de anatomía y ecografía**
- 20.00 h **Fin de la clase**

4 de febrero de 2005

- 09.00 h **Espacio infraclavicular y axilar**
Anatomía topográfica y relaciones anatómicas del espacio infraclavicular
DR. A. COMBALÍA
- Técnicas anestésicas infraclaviculares
DR. F. HARO, X. SALA
- Técnicas anestésicas axilares
DR. C. MORROS
- 10.40 h **Café**
- 11.00 h **Extremidad superior**
Anatomía topográfica, seccional y relaciones anatómicas del espacio braquial medial, codo y muñeca
DRA. A. CARRERA
- Técnica en el canal humeral
DR. C. TORNERO
- Técnicas anestésicas del nervio terminal
DR. F. BARBAL
- Exploración funcional de la extremidad superior: inervación sensitiva y motora
DR. J. RODRÍGUEZ-MIRALLES
- Respuestas motoras a la neuroestimulación
DR. X. SALA
- 13.10 h **Línea del plexo: de las técnicas a la anatomía de superficie**
DR. P. GROSSI
- 13.50 h **Sesión de clausura**
- 14.00 h **Comida de trabajo**
- 16.00 h **Taller práctico de anatomía y ecografía**
- 20.00 h **Fin del curso**

5 de febrero de 2005 SEMINARIO. De 09.00 a 12.00 h

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN LA ANESTESIA DE PLEXOS

Coordinación: DR. J. ROLDÁN, DR. X. SALA
Profesorado: DR. D. MULAS, DR. J. TERCERO, DR. G. URRUTIA, DR. J. ROLDÁN, DR. X. SALA

La amplia implementación de las técnicas anestésicas sobre los plexos y los nervios periféricos, asociada a una necesidad de investigación en este campo, hace imprescindible el conocimiento del método científico. El seminario pretende introducir, desde un punto de vista práctico, la sistemática en la realización de estudios de investigación clínicos, teniendo en cuenta los aspectos de búsqueda bibliográfica, aspectos éticos de la investigación, objetivos y desarrollo de un protocolo y el análisis de los datos.

Hoja de inscripción

V CURSO TEORICOPRÁCTICO DE TÉCNICAS ANESTÉSICAS Y ANATOMÍA APLICADA AL BLOQUEO DEL PLEXO BRAQUIAL Y DEL MIEMBRO SUPERIOR

Nombre

DNI

Dirección

CP Ciudad

Provincia Tel.

Fax

Correo electrónico

Centro de trabajo

Categoría profesional

Dirección

CP Ciudad

Provincia Tel.

Fax

Forma de pago:

Cheque nominativo a favor de la *Fundació Clínica per a la Recerca Biomèdica*, haciendo constar la referencia 500799.

Transferencia bancaria a nombre de la *Fundació Clínica*, haciendo constar la referencia 500799, *Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona*, c/c n.º 2100-0811-76-0201083698.

Deseo recibir información de alojamiento cercano a la sede del curso.

Se ha de hacer llegar la ficha de inscripción y el cheque o el resguardo de la transferencia, haciendo constar la referencia 500799, a AULA CLÍNICA, al número de fax 93 227 98 59.