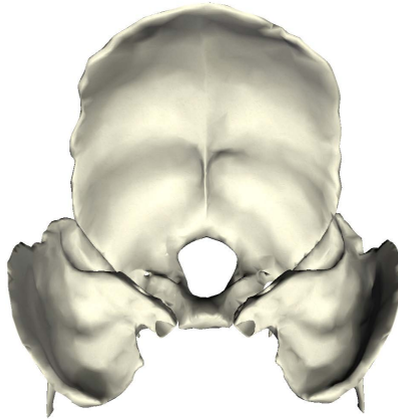




Cursos Teórico-Prácticos DE BASE DE CRÁNEO

www.basedelcraneo.com

Quinto Ciclo • Primer Curso



Abordaje Endoscópico Endonasal de la Base de Cráneo. Plano Sagital y Coronal Completo

CURSO DOCTORADO Y FORMACIÓN CONTINUADA

Jueves **28** y viernes **29** de **marzo** de **2019**

Solicitada acreditación al Departamento de Docencia y el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries

Organizado por:

Servicio Mancomunado de Neurocirugía Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Parc Salut Mar y el Servicio de Otorrinolaringología Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Declarado de interés científico por:



Presentación

La **patología de la Base de Cráneo** está tratada por más de una especialidad, como se refleja en la actividad multidisciplinaria de los centros con Unidad de Base de Cráneo.

La complejidad de la cirugía de la Base de Cráneo ha determinado que estos **cursos sean eminentemente prácticos**.

El objetivo de los mismos es la **realización de todos los abordajes de la Base de Cráneo** y sus variedades, con el tiempo suficiente y con todo lo necesario para realizarlos, para que sean de ayuda para los profesionales que quieran introducirse en esta patología.

Los abordajes de la Base de Cráneo son complejos y requieren un **buen conocimiento de la anatomía y de la técnica quirúrgica**. Es muy importante conocer las referencias y los pasos quirúrgicos necesarios para llevar a buen puerto estos abordajes, y para ello, **se intenta reproducir en la sala de disección los abordajes como si se tratara de una cirugía real**.

Por eso, los cursos están dirigidos a todos los profesionales de la **Otorrinolaringología, Neurocirugía y Cirugía Maxilofacial**, residentes o especialistas que quieran actualizar sus conocimientos en este campo.



Características del curso

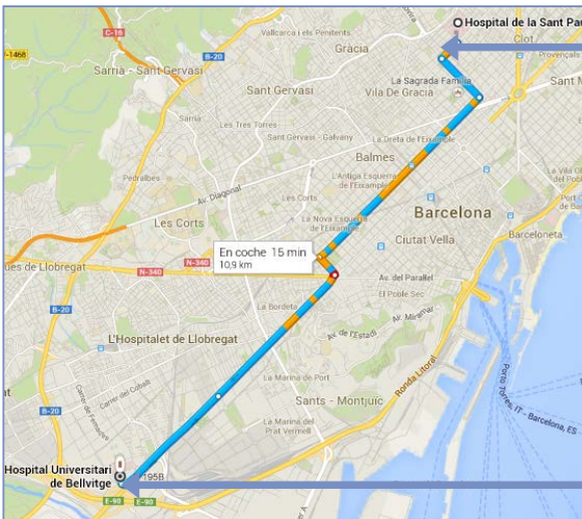
El número de plazas es limitado (mínimo 20 asistentes, máximo 40) y se cubren según el orden de inscripción. Ésta se considerará realizada una vez se haya efectuado el pago del curso.

Estos cursos están diseñados para que los alumnos actúen en parejas (neurocirujano-otorrino, otorrino-maxilo, maxilo-neurocirujano). El hecho de inscribirse por parejas conlleva una reducción del coste de la inscripción al curso.

En la inscripción están incluidas las comidas de trabajo, la cena del jueves y el transporte entre los centros del curso.

Sede

La teoría será en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (en la Sala Francesc Cambó, recinto Modernista de Sant Pau) y las prácticas serán en la sala de disección del Campus de Bellvitge de la Facultat de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Barcelona.



Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Recinto Modernista de Sant Pau

Carrer de Sant Antoni María Claret, 167
08025 BARCELONA

Campus de Bellvitge

Feixa Llarga, s/n
08907 L'Hospitalet de Llobregat
BARCELONA

Director del curso

Dr. Fernando Muñoz

Coordinador del Servicio de Neurocirugía
Hospital Santa Creu i Sant Pau

Organización

Unidad de Base de Cráneo del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau:

- Neurocirugía:
- Otorrinolaringología:
- Neuroradiología:

Jefe de Servicio:

Dr. Gerardo Conesa

Responsables:

Dr. Joan Ramón Montserrat

Dr. Juan Ramón Gras

Jefe Clínico:

Dra. Beatriz Gómez Anson

Responsable:

Dr. Fernando Muñoz

Responsable:

Dra. Esther Granell

Unidad de Base de Cráneo del Hospital de Bellvitge:

- Neurocirugía:

Responsable:

Dr. Alberto Torres

Consejo Científico

Dr. Carlos Asencio

Servicio de Neurocirugía
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Dr. Fernando Muñoz

Servicio de Neurocirugía
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Dr. Jesús Lafuente

Servicio de Neurocirugía
Hospital Parc Salut Mar

Dr. Alberto Torres

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario de Bellvitge



Profesorado



Dr. Carlos Asencio

Servicio de Neurocirugía
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona



Dr. Alejandro Fernández Coello

Servicio de Neurocirugía.
Hospital Universitario de Bellvitge
Profesor Asociado de Anatomía. Campus Bellvitge
Universitat de Barcelona



Dra. Esther Granell

Servicio de Neuroradiología
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona



Dr. Juan Ramón Gras

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona



Dr. Jesús Lafuente

Servicio de Neurocirugía
Hospital del Mar. Barcelona



Dr. Joan Ramón Montserrat i Gili

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona



Dr. Fernando Muñoz

Servicio de Neurocirugía
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona





Dr. José Luis Sanmillán

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona



Dr. Alberto Torres

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona



Profesorado invitado



Dr. Luigi M. Cavallo

Servicio de Neurocirugía
Università degli Studi di Napoli Federico II
Italia



Dr. Roberto García Leal

Jefe de Servicio de Neurocirugía
Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Madrid



Dr. Juan Antonio Simal

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitari i Politècnic La Fe (HUIP)
Valencia



Colaboradores

Dra. Maribel Miguel

Responsable Docente de la sala de Disección
Universidad de Barcelona



Programa Científico

Jueves, 28 de marzo de 2019

- 09:00h Apertura del Curso (Recinto Modernista de Sant Pau)
Director Médico del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Director del Curso
- 09:10h Presentación del Curso
- 09:20h Anatomía descriptiva. Dr. Alejandro Fernández Coelho
- 09:50h Estudio neurorradiológico. Dra. Esther Granell
- 10:10h Descanso. Café
- 10:30h Límite e indicaciones de los abordajes endonasaes endoscópicos expandidos.
Dr. Roberto García Leal
- 10:45h Abordaje endoscópico endonasal. Fase nasal, etmoides y esfenoides.
Dr. Joan Ramón Montserrat i Gili
- 11:10h Abordaje transpterigoideo. Dr. Juan Ramón Gras
- 11:20h Abordaje de la silla turca. Dr. Carlos Asencio
- 11:30h Abordaje transtuberulum / transplanum / transcribiforme.
Dr. Alberto Torres y Dr. José Luis Sanmillán
- 11:50h Abordaje transclival. Dr. Jesús Lafuente
- 12:00h Abordaje seno cavernoso y espacio cuadrangular. Dr. Luigi M. Cavallo
- 12:20h Abordaje arteria carótida intrapetrosa. Dr. Juan Antonio Simal
- 12:40h Técnicas de reconstrucción (I). Dr. Juan Antonio Simal
- 12:55h Técnicas de reconstrucción (II). Dr. Luigi M. Cavallo
- 13:10h Fin de la sesión teórica y paseo por el recinto histórico del H. de la Santa Creu i Sant Pau
- 13:30h Traslado a la Facultad de Medicina (Campus de Bellvitge) para la fase práctica
- 14:00h Comida
- 15:00h Abordaje endonasal. Fase nasal, etmoides y esfenoides (práctico).
Dr. Joan Ramón Montserrat i Gili
- 17:00h Abordaje transpterigoideo y la silla turca (práctico).
Dr. Juan Ramón Gras y Dr. Carlos Asencio
- 19:00h Finalización del primer día de trabajo
- 21:00h Cena del Curso

Programa Científico

Viernes, 29 de marzo de 2019

09:00h Abordaje transtuberculum / transplanum / transcribiforme (práctico).

Dr. Alberto Torres y Dr. José Luis Sanmillán

10:15h Pausa Café

10:45h Abordaje transclival / odontoides (práctico). Dr. Jesús Lafuente

12:30h Abordaje seno cavernoso y espacio cuadrangular (práctico). Dr. Luigi M. Cavallo

14:00h Comida

15:00h Abordaje arteria carótida intrapetrosa (práctico). Dr. Juan Antonio Simal

19:00h Finalización del curso



Tarifas

Puede inscribirse en la web de Formedika: www.formedika.com

Precio del Curso

Hasta el 31 de enero, 2019 A partir del 1 de febrero, 2019

- | | | |
|----------------------------------|---------|---------|
| - Especialistas: | 1.300 € | 1.600 € |
| - Residentes (con acreditación): | 900 € | 1.200 € |

Los exalumnos de los cursos de base de cráneo tendrán un descuento en el precio de la inscripción así como las inscripciones conjuntas - equipos multidisciplinares (CMF-ORL-NRC).

Consulte condiciones y tarifa final con la secretaría técnica.

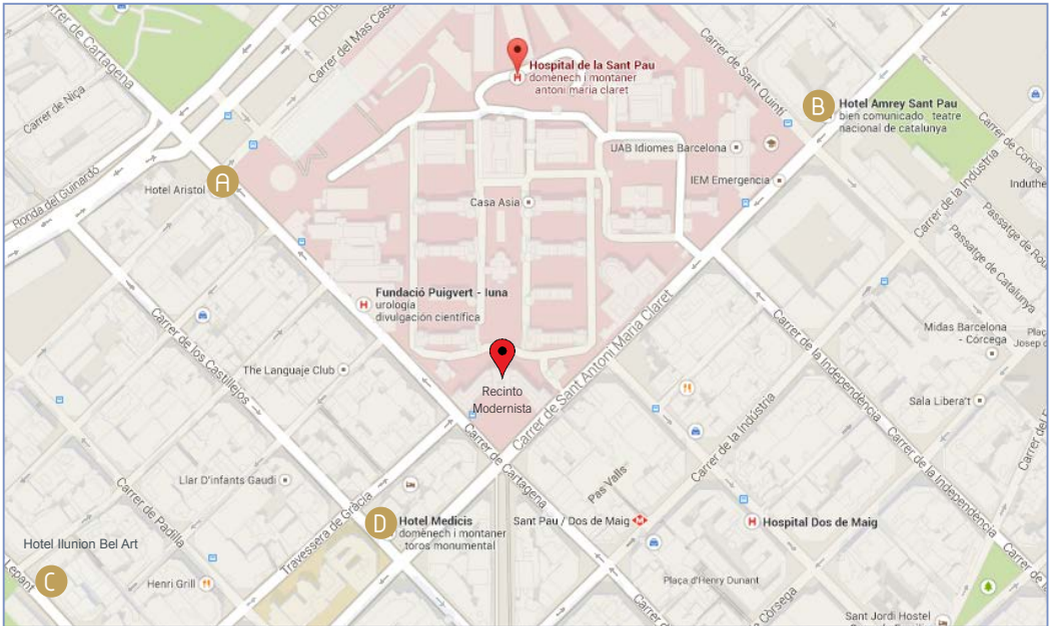
Al tratarse de un curso intensivo, la organización tiene previstos los desplazamientos y la manutención durante el curso.

Alojamientos

Facilitamos una lista de los hoteles más cercanos a la sede del curso:

- | | | | |
|---|--|---|--|
| A Hotel Aristol:
Telf: 93 433 51 00
www.hotelaristol.com | B Amrey Sant Pau:
Telf: 93.433.51.51
www.hotelsantpau.com | C Ilunion Bel Art:
Telf: 934 33 54 40
www.ilunionbelart.com | D Hotel Medicis
Telf: 934 50 00 53
www.medicishotel.com |
|---|--|---|--|

Formedika no realiza reservas de hoteles.





Existe la posibilidad de solicitar una beca para una inscripción gratuita a través de la Sociedad Española de Neurocirugía para la realización de este curso.

Para solicitar esta beca puede enviar la solicitud a la Secretaría Técnica de Formedika (info@formedika.com) o a la Sociedad Española de Neurocirugía secretaria@senec.es o a bien través del formulario web en: www.formedika.com, antes del 15 de enero de 2019.

Es imprescindible estar asociado para poder solicitar esta beca. Se entregará 1 beca.

SOLICITUD BECA BASE DE CRÁNEO

Rellene por favor la solicitud en letras MAYÚSCULAS. Los campos marcados con ASTERISCO son OBLIGATORIOS.

Nombre (*):

Apellidos (*):

Especialidad (*):

Email (*): Móvil (*):

Hospital en el que trabaja (*):

Categoría (Residente, especifique el año por favor/Adjunto) (*):

Esta información deberá enviarse bien a la Secretaría Técnica de Formedika (info@formedika.com) o a la Sociedad SENEC: secretaria@senec.es



**Sólo podrán optar a la beca que concede la SENEC los residentes y adjuntos jóvenes con menos de 10 años de experiencia.*

OSTEOPLAC, S.L., como responsable del tratamiento, le informa que sus datos son recabados con la finalidad de: Recoger los datos de carácter personal que sean obtenidos a través de los formularios para el contacto con el solicitante y envío de boletines publicitarios. La base jurídica para el tratamiento es el consentimiento del interesado. Sus datos no se cederán a terceros salvo obligación legal. Cualquier persona tiene derecho a solicitar el acceso, rectificación, supresión, limitación del tratamiento, oposición o derecho a la portabilidad de sus datos personales, escribiéndonos a la dirección de nuestras oficinas, o enviando un correo electrónico a osteoplac@osteoplac.com, indicando el derecho que desea ejercer. Puede consultar nuestra política de Política de privacidad en: www.formedika.com

Patrocinado por

osteoplac
KLS martin
GROUP



Medtronic

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Información e inscripciones:

formedika

dental & medical education
formación médica y dental
by **osteoplac**

Pº del Urumea, 3 - bajo · 20014 San Sebastián (Spain)

T: (+34) 943 446 430 · F: (+34) 943 460 947 · E-mail: info@formedika.com

www.formedika.com