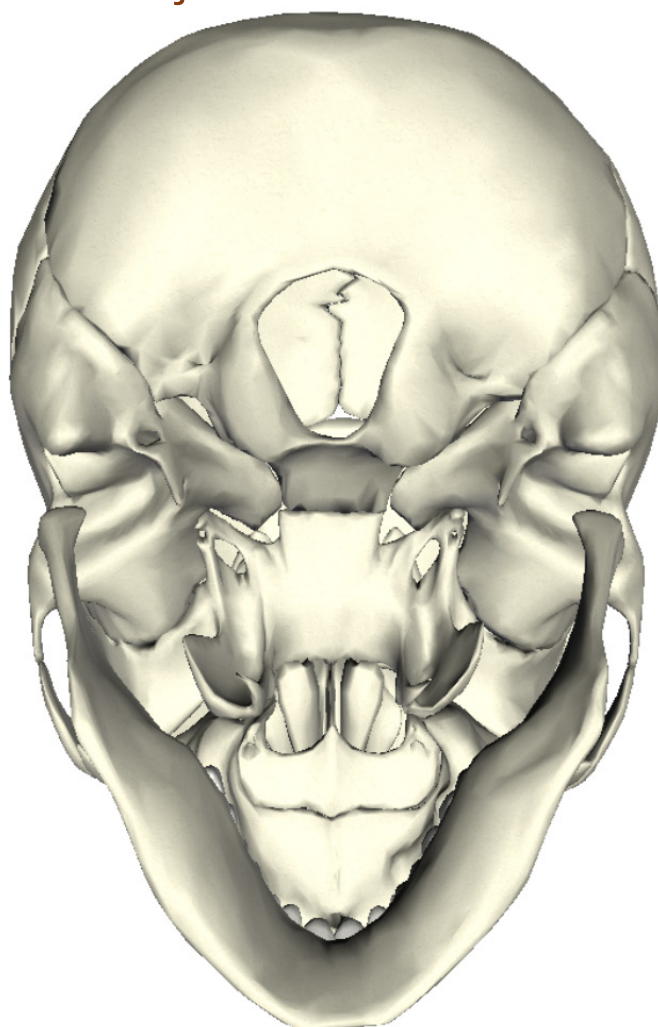




# Cursos Teórico-Prácticos **DE BASE DE CRÁNEO** [www.basedelcraneo.com](http://www.basedelcraneo.com)

Tercer Ciclo • Tercer Curso

Abordajes petrosos, presigmoideo y transpetrosos.  
Abordajes transcondilares.



Acreditado con 4.8 créditos por el Departamento de Docencia y el C.C. de la Formación Médica Continuada

Organizado por:

Dpt. de Cirugía  
Universidad Autónoma de Barcelona



Servicio de Neurocirugía y Otorrinolaringología  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau



Dpt. de Anatomía y Embriología humana  
Universidad de Barcelona



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.

## Organización de los cursos de Base de Cráneo

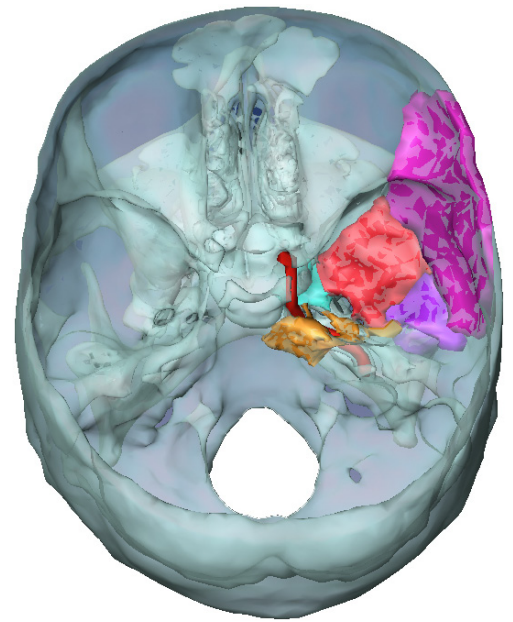
Todos los cursos están organizados bajo el mismo patrón:

Una sesión inicial teórica de anatomía descriptiva muy dirigida a la cirugía y una de Neuroradiología para reforzar los conceptos anatómicos.

Posteriormente, los distintos profesores repasan cada uno de los abordajes paso a paso, los mismos que en la parte práctica los llevarán a cabo.

Una vez terminada esta fase teórica nos desplazamos al laboratorio donde se inicia la fase práctica, en ésta se realizan los abordajes expuestos en la teoría.

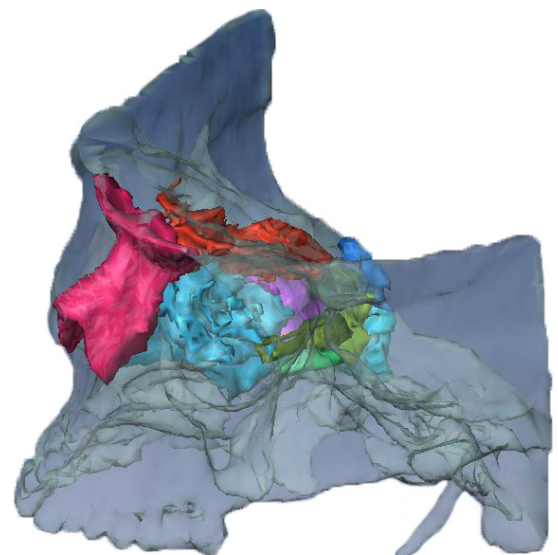
Hemos comprobado que la mejor manera de organizar esta fase, después de varios años de experiencia es, subdividir las sesiones en pequeños fragmentos y que cada uno vaya precedido de un recordatorio muy esquemático de cada uno de los pasos que se llevarán a la práctica, esto evita posibles errores y así se puede controlar mucho mejor el buen desarrollo del aprendizaje de los abordajes. Al mismo tiempo el profesor encargado de cada fase del abordaje lo realiza en directo por si hace falta alguna aclaración.



## Dotación Técnica

Los equipos disponen de la siguiente dotación:

- Un cráneo fresco criopreservado (uno para cada dos alumnos), y según qué abordaje, el cráneo estará conservado en formol
- Instrumental quirúrgico completo
- Microscopio de mesa quirúrgico con dos visores
- Motor de alta revolución con los aditamentos necesarios
- Aspirador operatorio
- Endoscopio y su instrumental para el abordaje concreto
- Sistema de osteosíntesis



# Consejo Científico

## Directores

### **Dr. Joan Molet**

Jefe del Servicio de Neurocirugía  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau



### **Prof.Dr. Albert Prats**

Catedrático de Anatomía  
Hospital Clínic de Barcelona



## Organización

### **Dr. Pere Tresserras**

Adjunto del Servicio de Neurocirugía  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

### **Dr. Fernando Muñoz**

Adjunto del Servicio de Neurocirugía  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

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

- Neurocirugía:

Jefe de Servicio:

**Dr. Joan Molet Teixidó**

Responsables:

**Dr. Pere Tresserras**

**Dr. Fernando Muñoz**

- Otorrinolaringología:

Responsables:

**Dr. Joan Ramon Montserrat**

**Dr. Joan Ramon Gras**

**Dr. Cesar Orus**

- Neurorradiología:

Jefe Clínico:

**Dra. Beatriz Gómez Anson**

Responsable:

**Dr. Manuel de Juan**



## Profesorado



**Dr. Joan Molet**  
*Codirector del Programa*  
Servicio de Neurocirugía  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona



**Dr. Albert Prats**  
*Codirector del Programa*  
Departamento de Anatomía y Embriología humana  
Hospital Universitari Clínic i Provincial. Barcelona



**Dr. Manuel De Juan**  
Servicio de Radiodiagnóstico  
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. Cesar Orus**  
Servicio de Otorrinolaringología  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona



**Dr. Alberto Torres**  
Servicio de Neurocirugía  
Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat



**Dr. Pere Tresserras**  
Servicio de Neurocirugía  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona



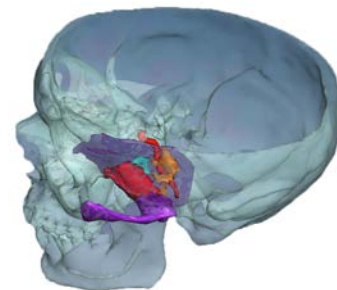
## Profesorado invitado



**Dr. Bartolomé Oliver**  
Jefe de Servicio de Neurocirugía  
Neuroinstitut Oliver - AYATS  
Centro Médico Teknon



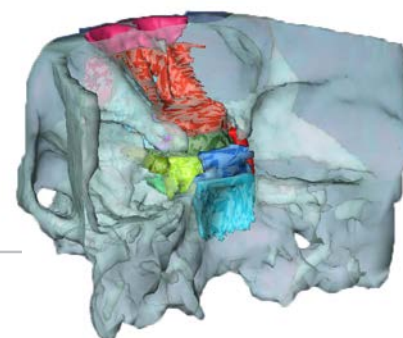
# Programa Científico



## Jueves, 26 de marzo de 2015

---

- 09.00h... Apertura del Curso. Representantes Hospital: Prof. Dr. J. Molet; Dr. A. Prats  
09:10h... Presentación del Curso. Dr. P. Tresserras  
09:20h... Anatomía virtual hueso temporal y región occípito-cervical. Dr. A. Prats  
09:50h... Estudio neurorradiológico hueso temporal y región occípito-cervical. Dr. M. de Juan  
10:20h... Descanso. Café  
10:45h... Límites e indicaciones de los distintos abordajes petrosos y transcondilares. Dr. P. Tresserras
- Abordaje Retrosigmoideo**  
11.00h... Craneotomía suboccipital retrosigmoidea. Dr. F. Muñoz
- Abordaje Transcondilar**  
11:10h... Abordaje transcondilar. Dr. F. Muñoz
- Abordajes Presigmoideo**  
11:30h... Craneotomía supra-infratentorial. Dr. A. Torres  
11:40h... Abordaje presigmoideo. Abordaje supra-infratentorial. Dr. A. Torres  
12.00h... Abordaje translaberíntico. Dr. C. Orús  
12:20h... Abordaje foramen yugular. Dr. F. Muñoz  
12:40h... Petrosectomía total. Dr. P. Tresserras  
13.00h... Traslado a la Facultad de Medicina (Hospital de Bellvitge)  
13:30h... Comida  
14:30h... Craneotomía suboccipital (práctico). Dr. F. Muñoz  
15.00h... Abordaje transcondilar (práctico). Dr. F. Muñoz  
17.00h... Craneotomía supra-infra (práctico). Dr. A. Torres  
18.00h... Descanso. Café  
19.00h... Finalización del primer día de trabajo  
21.00h... Cena del Curso



## Viernes, 27 de marzo de 2015

---

- 09.00h... Abordaje presigmoideo (práctico). Dr. F. Muñoz y Dr. A. Torres  
09:30h... Abordaje translaberíntico (práctico). Dr. C. Orús  
11:00h... Descanso. Café  
11:30h... Abordaje foramen yugular (práctico). Dr. F. Muñoz  
14.00h... Comida  
15.00h... Petrosectomía total (práctico). Dr. P. Tresserras  
17:30h... Libre para completar abordajes  
19.00h... Finalización del curso

# 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.

## TARIFAS

Puede inscribirse en la web de Formedika, o bien a través de la Secretaría Técnica. Los datos de contacto figuran abajo. La organización se pondrá en contacto con usted para completar la inscripción.

### Precio del Curso

	Antes del 30 de Noviembre, 2014	Después del 1 de Diciembre, 2014
CMF, ORL, NCR:	1.300 €	1.600 €
Residentes (con acreditación):	900 €	1.200 €

Los inscritos que realicen su segundo o tercer curso tendrán un descuento de 100 € en el precio de la inscripción.

En inscripciones conjuntas - equipos multidisciplinares (CMF-ORL-NCR) - tendrá un descuento de 200€ en el precio de cada inscripción.

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

## SECRETARÍA TÉCNICA

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

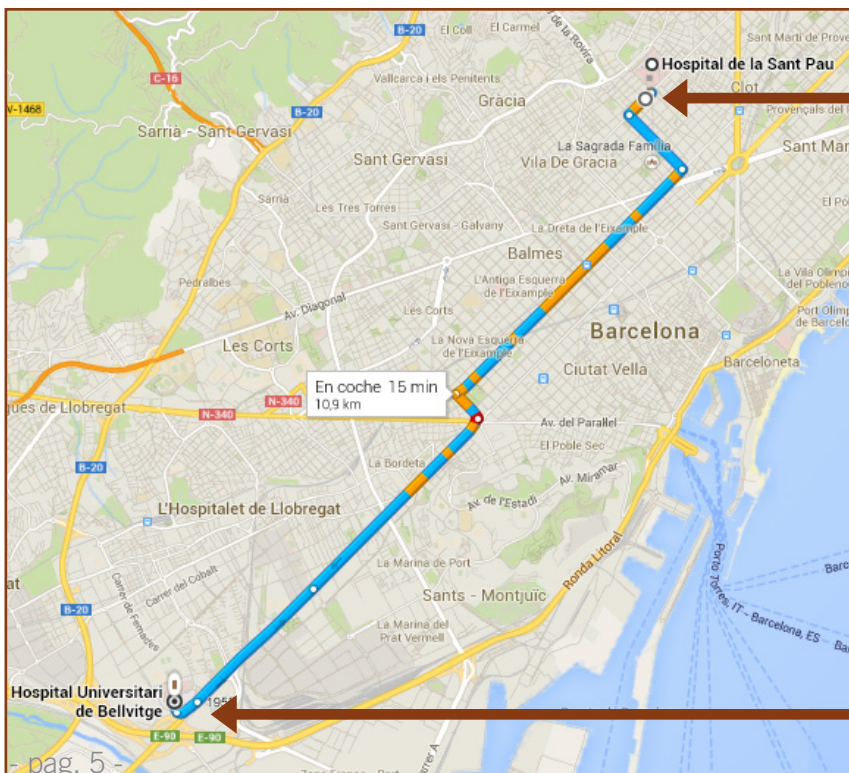
T: (+34) 902 422 420

E-mail: [info@formedika.com](mailto:info@formedika.com)

Web: [www.formedika.com](http://www.formedika.com)

## SEDE

La teoría será en el Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau y las prácticas serán en el Hospital Universitario de Bellvitge de Barcelona.



HOSPITAL DE LA  
SANTA CREU I  
SANT PAU  
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA



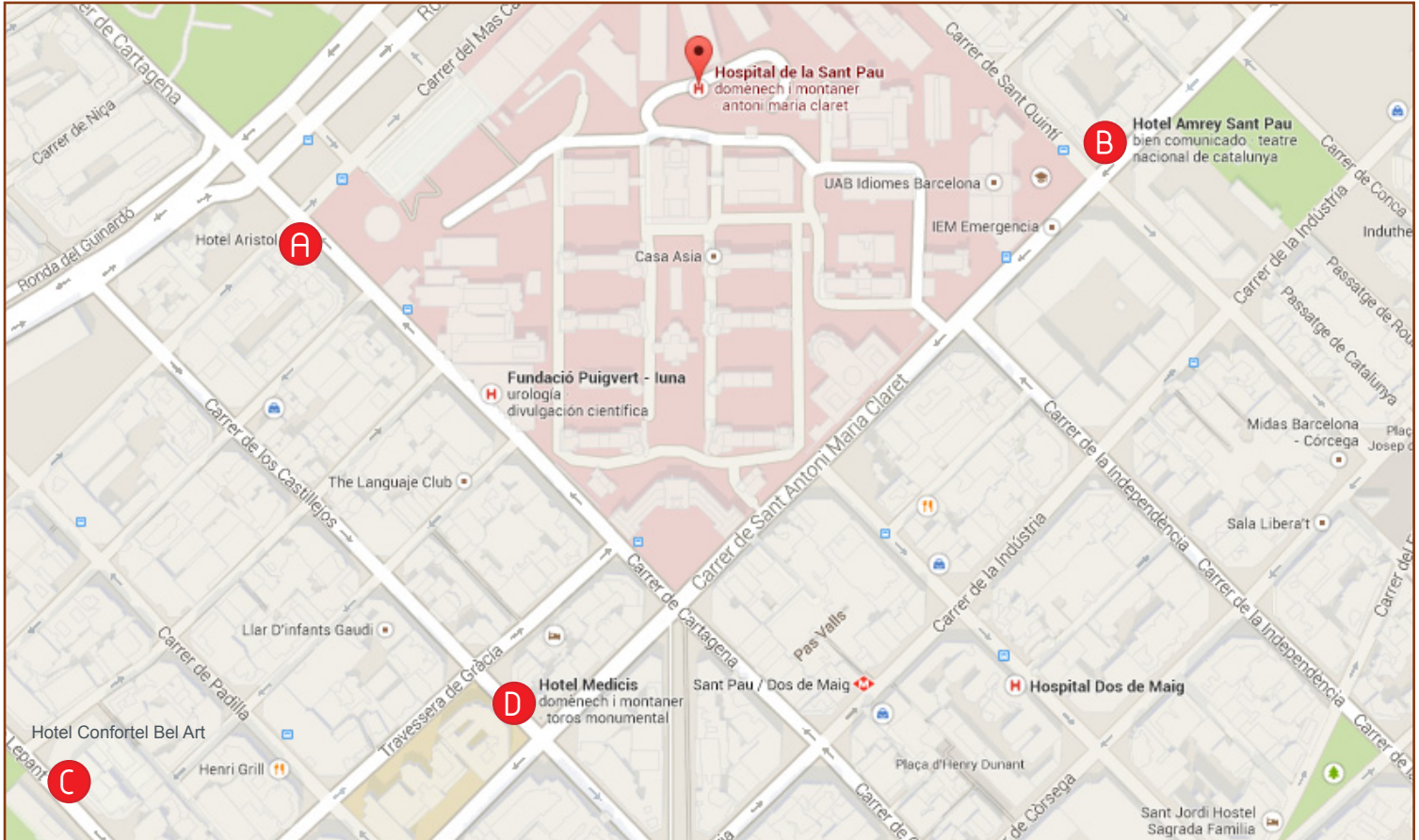
**Bellvitge**  
Hospital Universitari

# ALOJAMIENTOS

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

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>A</b> Hotel Medium Aristo:<br>Telf: 93 433 51 00<br><a href="http://www.hotelaristol.com">www.hotelaristol.com</a> | <b>B</b> Amrey Sant Pau:<br>Telf: 93.433.51.51<br><a href="http://www.hotelsantpau.com">www.hotelsantpau.com</a> | <b>C</b> Confortel Bel Art:<br>Telf: 934 33 54 40<br><a href="http://www.confortelbelart.com">www.confortelbelart.com</a> | <b>D</b> Hotel Medicis<br>Telf: 934 50 00 53<br><a href="http://www.medicishotel.com">www.medicishotel.com</a> |
|---|--|---|--|

Formedika no realiza reservas de hoteles.



# ESTANCIAS CLÍNICAS

A través de este curso de Base de Cráneo se ofrece la posibilidad de realizar estancias clínicas por un periodo mínimo de tres meses de duración en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). Durante éstas, se deberá realizar un trabajo de laboratorio de Base de Cráneo en la facultad de Medicina del Hospital Universitario Clínic (Barcelona).

En dichas estancias clínicas, sólo se aceptarán un máximo de dos doctores por estancia.

Para recibir más información acerca de este tema puede solicitarla poniéndose en contacto con la Secretaría Técnica de Formedika ([info@formedika.com](mailto:info@formedika.com)).



## Becas

Existe la posibilidad de solicitar una beca gratuita a través de las diferentes Sociedades para la realización de este curso.

Para poder solicitar esta beca deberá enviar la solicitud a la Secretaría Técnica de Formedika (info@formedika.com) o a la Sociedad a la que usted pertenezca (SENEC: secreteria@senec.es, SEBAC: secretaria@sebc.info, SECOM: secretariasecom@secom.org, SEORL: seorlpcf@seorl.net).

*\*Es imprescindible que estén asociados en alguna de estas Sociedades (SENEC, SEBAC, SECOM o SEORL) para poder solicitar esta beca. Se entregará 1 beca por cada Sociedad.*



## Colaboradores



We make it visible.







# SOLICITUD BECA SENECS

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

Nombre (\*):

Apellidos (\*):

Especialidad (\*):

Email (\*):

Hospital en el que trabaja (\*):

Móvil (\*):

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

*\*Es imprescindible que estén asociados a la SENECS para poder solicitar esta beca.*





# SOLICITUD BECA SECOM

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

Nombre (\*):

Apellidos (\*):

Especialidad (\*):

Email (\*):

Hospital en el que trabaja (\*):

Móvil (\*):

Esta información deberá enviarse bien a la Secretaría Técnica de Formedika (info@formedika.com) o de la SECOM (secretariasecom@secom.org).

*\*Es imprescindible que estén asociados a la SECOM para poder solicitar esta beca.*



sociedad  
española de  
cirugía oral  
y maxilofacial



# SOLICITUD BECA SEBAC

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

Nombre (\*):

Apellidos (\*):

Especialidad (\*):

Email (\*):

Hospital en el que trabaja (\*):

Móvil (\*):

Esta información deberá enviarse bien a la Secretaría Técnica de Formedika ([info@formedika.com](mailto:info@formedika.com)) o de la SEBAC ([secretaria@sebc.info](mailto:secretaria@sebc.info))

*\*Es imprescindible que estén asociados a la SECOM para poder solicitar esta beca.*



**SEBAC**  
**SOCIEDAD ESPAÑOLA**  
**DE PATOLOGÍA DE**  
**BASE DE CRÁNEO**