

ORGANIZADO POR



SANT PAU
Campus Salut
Barcelona



ABORDAJE CRANEOFACIAL EN PATOLOGÍA ONCOLÓGICA DE BASE DE CRÁNEO ANTERIOR

Hospital Universitario de Bellvitge
Campus Universitario de Bellvitge
Barcelona

Jueves 25 y viernes 26

Abril

2024

Declarado de interés científico por



DIRECTORES DEL CURSO

Dr. Alberto Torres

Director de la Unidad de Base de Cráneo
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



Dr. Fernando Muñoz

Jefe de Servicio Mancomunado de Neurocirugía
Hospital Santa Creu i Sant Pau - Hospital del Mar
Barcelona



ORGANIZACIÓN

	Unidad de Base de Cráneo del Hospital Universitario de Bellvitge		
	<ul style="list-style-type: none">• Neurocirugía: Jefe de Servicio: Dr. Andreu Gabarrós Responsable: Dr. Alberto Torres	<ul style="list-style-type: none">• Otorrinolaringología: Responsable: Dr. Xavier González Compta	<ul style="list-style-type: none">• Cirugía Plástica: Dr. Josep Oriol Bermejo
	Unidad de Base de Cráneo del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y Hospital del Mar		
	<ul style="list-style-type: none">• Neurocirugía: Jefe de Servicio: Dr. Fernando Muñoz	<ul style="list-style-type: none">• Otorrinolaringología: Responsable: Dr. Juan Ramón Gras	

CONSEJO CIENTÍFICO

Dr. Alberto Torres

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario de Bellvitge

Dr. Fernando Muñoz

Servicio de Neurocirugía
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau - Hospital del Mar

Dr. Josep Oriol Bermejo

Servicio de Cirugía Plástica y Reparadora
Hospital Universitario de Bellvitge

Dr. Xavier González Compta

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Universitario de Bellvitge

Dr. Juan Ramón Gras

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

La patología oncológica que afecta a la región craneofacial y la base de cráneo requiere un abordaje multidisciplinar muy complejo donde los distintos especialistas (ORL, CMF, CP, NCR) deben colaborar para abordar de forma individualizada cada caso. Es una patología que requiere habitualmente tratamientos quirúrgicos agresivos, donde la planificación prequirúrgica y una adecuada reconstrucción es esencial para conseguir los resultados deseados.

Por ese motivo hemos elaborado este programa de formación multidisciplinar completo con la esperanza de reforzar los conocimientos y destrezas de los especialistas.



OBJETIVOS

El **objetivo** de este curso es dar una visión completa y multidisciplinar del manejo quirúrgico de los tumores de la región craneofacial, profundizando en los aspectos anatómicos de la región, la planificación preoperatoria, los distintos abordajes empleados craneofaciales y endoscópicos y por último y no menos importante las técnicas habituales de reconstrucción de los grandes defectos.

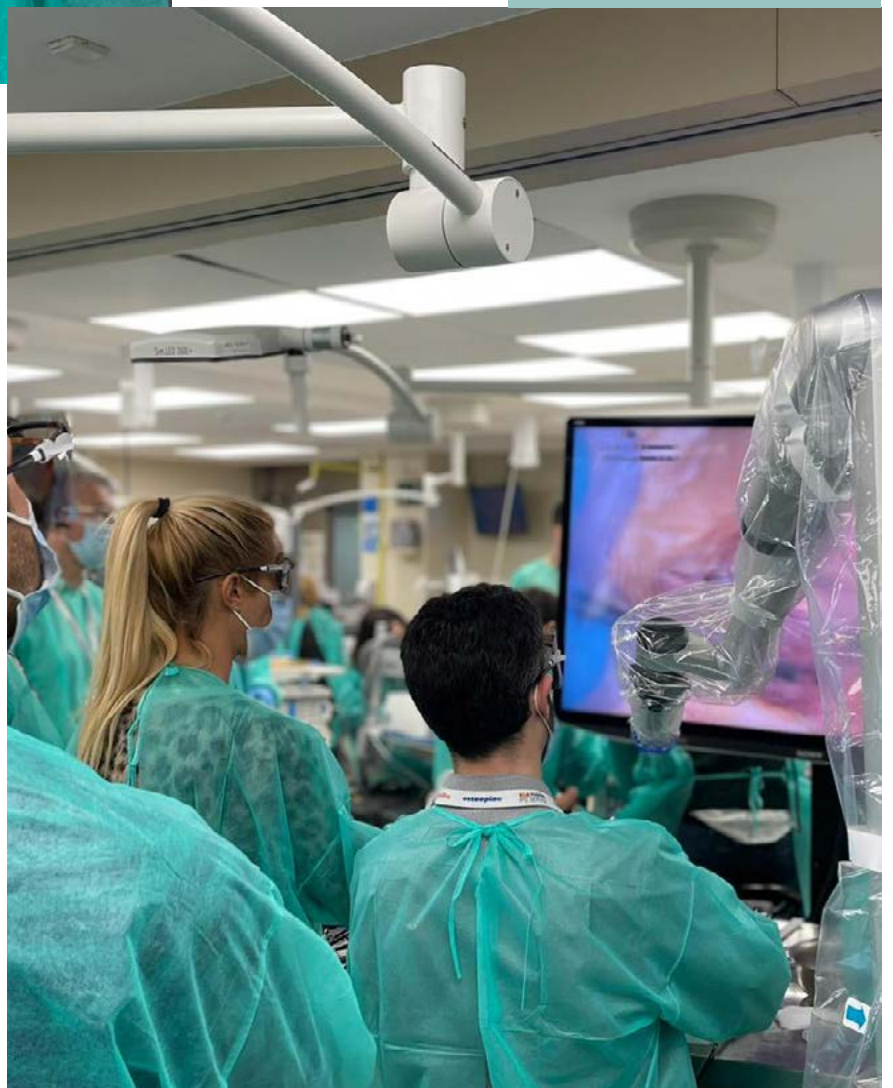
El curso será en castellano, tiene una duración de **dos días** y consta de una breve **introducción teórica** donde el profesorado explicará los distintos abordajes habitualmente empleados y una segunda **parte práctica** que realizaremos en la sala de disección del Campus Universitario de Bellvitge donde los alumnos podrán practicar todos los abordajes previamente descritos. Los profesores tutorizarán a los alumnos en grupos de 2-4 alumnos por profesor.

Este curso está dirigido a todos los profesionales de la **Otorrinolaringología**, la **Cirugía Plástica y Reconstructiva**, la **Neurocirugía** y la **Cirugía Maxilofacial**, residentes o especialistas que quieran actualizar sus conocimientos en este campo.



Dirigido a todos los profesionales de la **Otorrinolaringología**, la **Cirugía Plástica y Reconstructiva**, la **Neurocirugía** y la **Cirugía Maxilofacial**, residentes o especialistas que quieran actualizar sus conocimientos en este campo.

Consta de una breve **introducción teórica** y una **parte práctica** donde los alumnos podrán practicar todos los abordajes previamente descritos.



PONENTES



Dr. Ricardo Bartel Arensburg

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



Dr. Josep Oriol Bermejo Segú

Servicio de C. Plástica y Reparadora
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



Dr. Enric Cisa Lluís

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



Dr. Alejandro Fernández Coello

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



Dr. Xavier González Compta

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



Dr. Juan Ramón Gras Cabrerizo

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



Dra. Lia Huesa Barceló

Servicio de Cirugía Plástica
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



Dr. Fernando Muñoz Hernández

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



Dra. Marta Rico Pereira

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



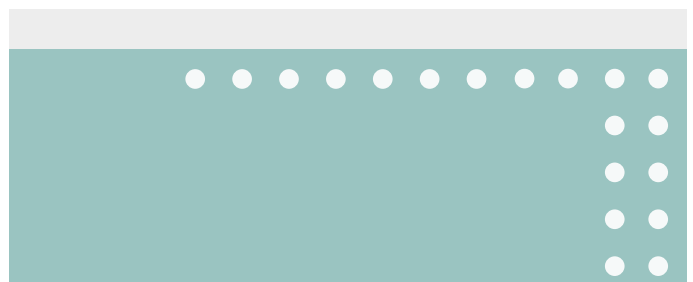
Dr. José Luis Sanmillán Blasco

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



Dr. Alberto Torres Díaz

Servicio de Neurocirugía
Hospital Universitario de Bellvitge
Barcelona



PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves 25, Abril Hospital Universitario de Bellvitge, Sala Petita

2024

9:00	Apertura del curso Dr. A. Torres y Dr. F. Muñoz (Directores del curso), Dr. A. Arcocha (Subdirector del Área Quirúrgica) y Dr. Andreu Gabarrós (Jefe de Servicio de NRC)
9:15	Presentación del curso Dr. A. Torres y Dr. F. Muñoz
9:30	Anatomía descriptiva fosa craneal anterior. Perspectiva endocraneal y endonasal Dr. A. Fernández Coello
FASES DEL ABORDAJE CRANEOFACIAL	
9:50	Límites e indicaciones del abordaje transcraneal subfrontal y del abordaje endonasal expandido transplanum/ transcribiforme Dra. M. Rico
10:10	Abordaje endoscópico endonasal a esfenoides y seno maxilar. Colgajo nasoseptal Dr. J. R. Gras
10:30	Abordaje endonasal expandido transplanum/transcribiforme Dr. R. Bartel
10:50	Abordaje silla turca, seno cavernoso y descompresión nervio óptico endoscópica Dr. A. Torres
11:10	Abordaje transcraneal subfrontal transbasal y abordaje interhemisférico frontal Dr. F. Muñoz
11:30	Pausa
12:00	Abordaje transfacial. Weber Ferguson: tipo de maxilectomías y degloving facial Dr. E. Cisa
12:20	Abordaje a la órbita y exanteriorización orbitaria Dr. X. González Compta
12:40	Resección craneofacial de la fosa craneal anterior y apertura dural Dr. J. L. Sanmillán
13:00	Principios y estrategias reconstructivas en cirugía craneofacial: planificación prequirúrgica y osteosíntesis personalizadas Dr. J. Bermejo
13:20	Colgajos básicos en cirugía craneofacial: ALT, peroné, DIEP Dra. L. Huesa
13:40	Cierre, reconstrucción y revisión final de pasos quirúrgicos Dr. A. Torres
14:00	Comida

PROGRAMA CIENTÍFICO

Campus de Bellvitge, Sala de Disección

PARTE PRÁCTICA

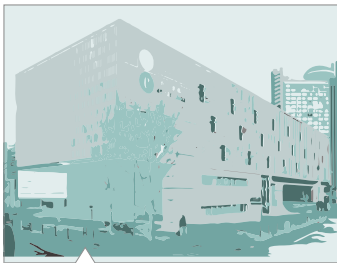
15:00	Abordaje endoscópico endonasal a esfenoides y seno maxilar. Colgajo nasoseptal Dr. J. R. Gras
16:30	Abordaje endonasal expandido transplanum/transcribiforme Dr. R. Bartel
18:00	Abordaje silla turca, seno cavernoso y descompresión nervio óptico endoscópica Dr. A. Torres
19:00	Fin práctica



Viernes 26, Abril Campus de Bellvitge, Sala de Disección

2024

9:30	Abordaje transcraneal subfrontal transbasal y abordaje interhemisférico frontal Dr. F. Muñoz
11:00	Abordaje transfacial. Weber Ferguson: tipo de maxilectomías y degloving facial Dr. E. Cisa
12:00	Abordaje a la órbita y exanteración orbitaria Dr. X. González Compta
13:00	Resección craneofacial de la fosa craneal anterior y apertura dural Dr. J. L. Sanmillán
14:00	Comida
15:00	Colgajo ALT, peroné Dr. J. Bermejo / Dra. L. Huesa
18:00	Cierre dural y reconstrucción final Dr. A. Torres
18:30	Clausura del curso



SEDES

Parte teórica:

Hospital Universitario de Bellvitge

Sala Petita (Planta 1)

Calle Feixa Llarga, s/n

08097 L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

Parte práctica:

Sala de Disección del Campus Universitario de Bellvitge

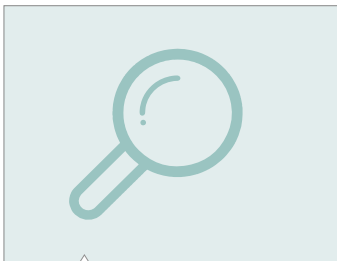
Calle Feixa Llarga, s/n

08097 L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona



DOTACIÓN TÉCNICA

- Un cráneo fresco criopreservado y una extremidad inferior criopreservada para cada equipo de 2 alumnos
- Motor de alta revolución con los aditamentos necesarios
- Lupas alta graduación
- Instrumental quirúrgico completo
- Aspirador operatorio
- Torre de endoscopia



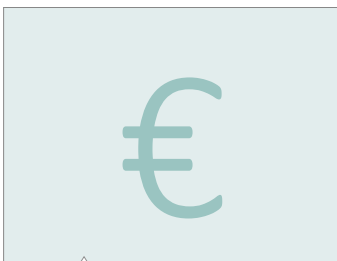
CARACTERÍSTICAS

El número de plazas es **limitado** y se cubren según el orden de inscripción.

La inscripción se considerará realizada una vez se haya efectuado el pago del curso.

Estos cursos están diseñados para que los alumnos actúen en parejas.

En la inscripción están incluidas las comidas de trabajo y la cena del jueves.



TARIFAS

Especialistas	2.100 €
Socios SEBAC (Especialistas)	2.000 €
Residentes (con acreditación)	1.650 €
Socios SEBAC (Residentes)	1.550 €

Tarifas con 21% IVA incluido.

Comidas y cafés durante el curso incluidos.

INSCRIPCIONES

formedika
dental & medical education
formación médica y dental



(+34) 943 468 441



info@formedika.com



www.formedika.com

TENGA EN CUENTA

El **número de plazas es limitado** y se cubren según el orden de inscripción.

La inscripción se considerará realizada una vez se haya efectuado el pago del curso, no antes.

DIRIGIDO A

Este curso está dirigido a todos los profesionales de la **Otorrinolaringología**, la **Cirugía Plástica y Reconstructiva**, la **Neurocirugía** y la **Cirugía Maxilofacial**, residentes o especialistas que quieran actualizar sus conocimientos en este campo.

3,4

CRÉDITOS

El Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud ha acreditado el curso con 3,4 créditos.

No es acreditable para aquellos participantes que lo estén cursando dentro de un Doctorado ni para residentes.



COVID-19

Nota sobre Covid-19: FORMEDIKA EDUCATION está monitorizando continuamente la situación relacionada con COVID-19 con el objetivo de evitar la interrupción de los eventos planificados. Sin embargo, teniendo en cuenta la situación actual, FORMEDIKA EDUCATION no puede excluir la posibilidad de que los cursos o congresos programados sean pospuestos, cancelados o interrumpidos por causas ajenas. FORMEDIKA EDUCATION se esfuerza por notificar debidamente las novedades que pueda haber al respecto, pero le anima a asegurarse de que los viajes y el alojamiento que reserve sean reembolsables.



CÓDIGO ÉTICO

Curso validado según el código ético del sector de tecnología sanitaria.

PATROCINADO POR



stryker®

osteoplac
KLS martin
GROUP



Baxter

otomedic
quirurgica

formedika
dental & medical education
formación médica y dental

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

T: (+34) 943 468 441 · E-mail: info@formedika.com

www.formedika.com