

Medical Education

Hands-on disección del esfenoides

II edición

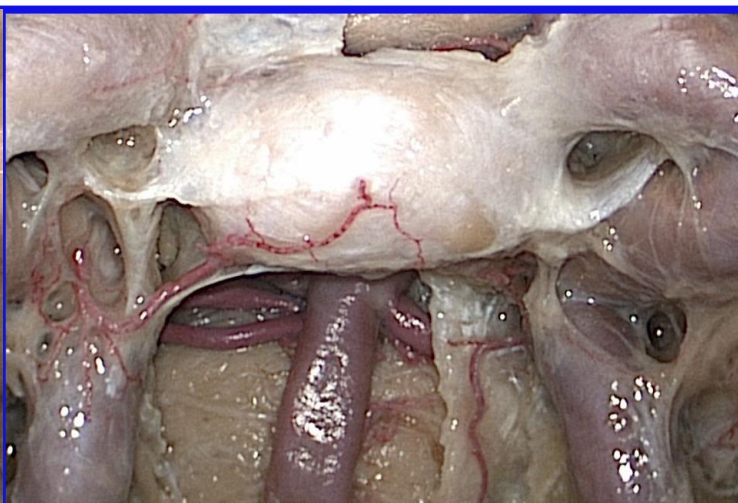
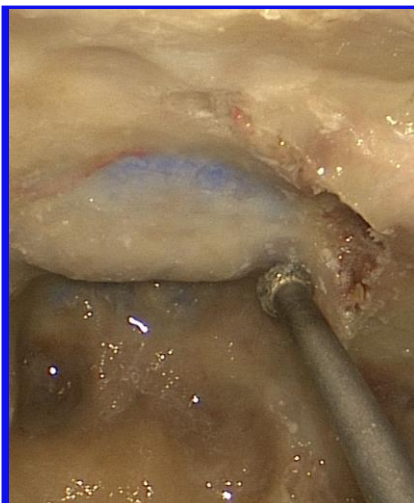
18 y 19 de marzo de 2024

Avda. Sánchez Pizjuán, 4, 41009

Sevilla 41009



Secretaría Técnica:



Hands-on sphenoidal dissection

Auspicio:



SOANNE
SOCIEDAD ANDALUZA
DE NEUROCIRUGÍA



SENEC
Sociedad Española de Neurocirugía

Colabora:

Medtronic

Engineering the extraordinary



OLYMPUS

Medical Education

Hands-on disección del esfenoideas

II edición

18 y 19 de marzo de 2024

Avda. Sánchez Pizjuán, 4, 41009

Sevilla 41009

Objetivos

El objetivo del curso es promover la formación entre los cirujanos para favorecer la mejora de resultados en la cirugía de base de cráneo endoscópica. Para ello, los asistentes tendrán que lograr:

- 1-Familiarizarse con la anatomía del esfenoideas y fosa pterigopalatina para poder completar un abordaje transpterigoideo..
- 2-Familiarizarse con la anatomía de la cara posterior del esfenoideas y conocer las referencias anatómicas clave que determinan la orientación, así como su correlación con las estructuras endocraneales.
- 3-Conocer con precisión las relaciones anatómicas del receso optico-carotídeo medial para poder completar una descompresión óptica endoscópica.
- 4-Conocer el uso adecuado de la técnica a 4 manos.
- 5-Conocer la anatomía del seno cavernoso para poder entender la relación de la carótida con los diferentes compartimentos para optimizar la cirugía del adenoma con invasión del seno cavernoso.
- 6- Obtener el conocimiento anatómico necesario para reconocer el ligamento carotídeo-clinoideo y los demás ligamentos paraselares para poder realizar una transposición hipofisaria con seguridad.
- 7-Familiarizarse con el material quirúrgico óptimo para realizar una cirugía endoscópica endonasal expandida.
- 8-Conocer la anatomía y técnica necesaria para completar un abordaje transelar, transtuberulum y transplanum
- 9-Aprender los diferentes tipos de transposición glandular y fresado del dorso selar para poder acceder a la cisterna interpeduncular

Contenidos

El curso constará de una parte teórica donde se realizarán presentaciones empujando tecnología 3D y una parte de asistencia a la facultad de anatomía donde se realizarán disecciones BASADAS ÚNICAMENTE EN EL ESFENOIDEOS y donde se repasarán los conceptos revisados en la parte teórica nuevamente con apoyo del 3D. Es importante recalcar que los especímenes cadavéricos se encontrarán preparados para comenzar la disección en el esfenoideas **sin posibilidad** de diseccionar los senos paranasales.

- **Duración del curso:** 16 horas
- **Formato del curso:** presencial

A quién va dirigido

Neurocirujanos especializados en el tratamiento de patologías de base de cráneo a través de abordajes endoscópicos interesados en ampliar su conocimiento en los avances de este tipo de abordajes, las técnicas y tecnologías empleadas, así como a neurocirujanos adjuntos y residentes que comienzan a desarrollar actividad en la base del cráneo y quieren adquirir seguridad en sus primeros pasos

Ponentes

- Dr. Ignacio Martín Schrader – Dirección del Curso - Jefe de Servicio de Neurocirugía Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena
- Prof. Jesús Ambrosiani Fernández – Profesor Titular de Universidad de Sevilla. Departamento de Anatomía y Embriología Humana
- Dr. Eugenio Cardenas Ruiz-Valdepeñas – Codirección - Coordinador científico- Área de conocimientos en Base de Cráneo. Neurocirugía. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena
- Dr. Ariel Matías Kaen – Codirección - Área de conocimientos en Base de Cráneo. Neurocirugía. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena

Contacto

- SOLUTIONS EVENTOS: 950532539/608705946 diseccionesfenoides@solutionseventos.es

Precio de la inscripción: 1200 euros*

**No incluido el alojamiento durante el curso.

Actividad auspiciada por la Sociedad Española de Neurocirugía y por la Sociedad Andaluza de Neurocirugía

Colabora:

Medtronic

Engineering the extraordinary



OLYMPUS

Medical Education

Hands-on disección del esfenoides

II edición

Secretaría Técnica:



Lunes
18 Marzo 2024



Sesión 1

15.00 – 15.30	Llegada y presentación del curso	Dr. Ignacio Martin Schrader
15.30-16.00	Videos quirúrgicos. Aplicación práctica	Dr. Ignacio Martin Schrader
16.00-17.00	Introducción a la cirugía expandida y anatomía quirúrgica básica del esfenoides	Dr. Eugenio Cárdenas Ruiz-Valdepeñas
17.00 – 18.30	Motores de alta velocidad. Práctica de fresado en simulador de huevo de codorniz	
18.30-19.00	Capas durales y transposición hipofisaria	Dr. Ariel Kaen
20.00-21.30	Visita guiada por Sevilla	
21:30	Cena del curso	

Colabora:

Medtronic

Engineering the extraordinary



OLYMPUS

Medical Education

Hands-on disección del esfenoides

II edición

Secretaría Técnica:



Martes
19 Marzo 2024

Sesión 2

Colabora:

Medtronic

Engineering the extraordinary



OLYMPUS

Auspicio:



08.30-9:30	Abordaje transpterigoideo 3D	Dr Kaen
09.30-10:00	Recuerdo anatómico del esfenoides. Disección práctica: Completar la esfenoidotomía bilateral	Dr Ambrosiani
10.30-11.30	Abordaje transpterigoideo. Disección práctica: Fresado de pterigoides	Dres Kaen y Cárdenas
11.30-12.30	Pasos para la descompresión del óptico 3D. Disección práctica: Descompresión ópticos	Dres Cárdenas y Kaen
12.30-13.30	Anatomía 3D del seno cavernoso y cavum de Meckel. Disección práctica: Compartimentos del seno cavernoso y apertura de Meckel	Dres Kaen y Cárdenas
13.30-14:00	Recuerdo 3D prominencia selar y tuberculo selar. Disección práctica: Fresado de la prominencia selar y tuberculo selar	Dres Cárdenas y Kaen
14.00 – 15:30	Comida	
15.30-16.00	Recuerdo anatómico 3D de la transposición hipofisaria. Disección práctica: Fresado dorso selar y movilización hipofisaria	Dres Kaen y Cárdenas
16.00 – 17.00	Recuerdo anatómico del abordaje transplanum 3D. Disección práctica: Fresado del planum.	Dres Cárdenas y Kaen
17.00-18.00	Disección libre	
18.00-18.30	Cierre del curso	