

PROGRAMA JUEVES 24 DE OCTUBRE • SEBAC 2019

Traducción no disponible. Las charlas serán en el idioma original, en castellano o en inglés.

SALÓN DE ACTOS		AULA DOCENCIA
8:00-10:00	Sesión Plenaria 1: PATOLOGÍA NASOSINUSAL, ORBITARIA Y DE LA FOSA ANTERIOR (I)	8:00 - 9:00 TALLER ANATOMÍA 3D Osteología 3D de la base de cráneo.
	<i>Surgical approaches to the anterior fossa. Classification and anatomical-surgical review. (charla en inglés)</i>	9:00 - 10:00 DISCUSIÓN CASOS: Manejo multimodal del craneofaringioma. (charlas en inglés)
	<i>Importancia del draf 3 en la patología de fosa anterior.</i>	
	<i>Patología nasosinusal maligna.</i>	
	<i>Decisions making in anterior skull base tumors. (charla en inglés)</i>	
10:00-10:30	Café	
10:30-13:00	Sesión Plenaria 2: PATOLOGÍA NASOSINUSAL, ORBITARIA Y DE LA FOSA ANTERIOR (II)	10:30 - 11:45 TALLER PRÁCTICO Uso de navegador en base de cráneo.
	<i>Endoscopic vs transcranial approaches for anterior skull base tumors. (charla en inglés)</i>	11:45 - 13:00 MESA REDONDA How to deal with Internal Carotid Artery in skull base surgery (ICA selar, ICA paraclival lacerum, ICA parafaringea, ICA cervical)
	<i>Abordaje quirúrgico de la patología orbitaria.</i>	
	<i>Tratamiento integral de la orbitopatía tiroidea. Descompresión orbitaria. Funcionamiento de una unidad multidisciplinaria.</i>	
	<i>Manejo del traumatismo orbitario con navegación intraoperatorio.</i>	
	<i>Manejo del traumatismo craneofacial.</i>	
13:00-13:15	Inauguración oficial del congreso en el salón de actos	
13:15-14:00	Comida	
14:00-15:00	Comunicaciones libres	
15:00-17:00	Sesión Plenaria 3: PATOLOGÍA DE LA REGIÓN SELAR Y PARASELAR (I)	15:00-16:00 DISCUSIÓN CASOS Manejo multimodal del schwannoma vestibular.
	<i>Conceptos anatómico-quirúrgicos básicos del abordaje transesfenoidal a la patología de la región selar.</i>	16:00 - 17:00 TALLER ANATOMÍA 3D Anatomía 3D de los abordajes de fosa posterior.
	<i>Clasificación por compartimentos, mejor clasificación para valorar la resección de macroadenomas con invasión al seno cavernoso.</i>	
	<i>Nuevas técnicas de cierre en patología selar.</i>	
	<i>Actualización en el tratamiento no quirúrgico de los adenomas hipofisarios</i>	
17:00-17:30	Café	
17:30-19:30	Sesión Plenaria 4: PATOLOGÍA DE LA REGIÓN SELAR Y PARASELAR (II)	17:30-18:30 MESA REDONDA Manejo postoperatorio de la audición y nervio facial en cirugía de base de cráneo.
	<i>Endoscopic endonasal approach for craniopharyngiomas. (charla en inglés)</i>	18:30-19:30 DISCUSIÓN CASOS Manejo multimodal del cordoma de clivus.
	<i>Microsurgical approach for craniopharyngiomas. (charla en inglés)</i>	
	<i>Abordajes microquirúrgicos al seno cavernoso.</i>	
	<i>Giant Aneurysms: What is the Role of Skull Base Approaches in the Era of Flow Diverters. (charla en inglés)</i>	

PROGRAMA VIERNES 25 DE OCTUBRE · SEBAC 2019

Traducción no disponible. Las charlas serán en el idioma original, en castellano o en inglés.

	SALÓN DE ACTOS	AULA DOCENCIA
8:00-10:00	<p>Sesión Plenaria 5: PATOLOGÍA DE LA FOSA POSTERIOR (I): REGIÓN PETROCLIVAL Y UNIÓN CRANEOCERVICAL</p> <p><i>Microcirugía vs endoscopia en el cordoma de clivus.</i></p> <p><i>Cordomas de clivus. Nuestra experiencia por vía endonasal endoscópica.</i></p> <p><i>Expansión en el plano coronal aplicada a cordomas, condrosarcomas y meningiomas petroclivales.</i></p> <p><i>Abordaje multidisciplinar a la patología compleja de la unión craneocervical.</i></p>	<p>8:00 - 9:00 MESA REDONDA Manejo de las fistulas de LCR en cirugía de base de cráneo.</p> <p>9:00 - 10:00 TALLER PRÁCTICO Uso de CUSA en tumores de base de cráneo.</p>
10:00-10:30	Café	
10:30-13:00	<p>Sesión Plenaria 6: PATOLOGÍA DE LA FOSA POSTERIOR (II): SCHWANNOMAS VESTIBULARES</p> <p><i>Microsurgery of vestibular schwannomas in the era of radiosurgery. (charla en inglés)</i></p> <p><i>Resección total vs subtotal en schwannomas grandes. Ventajas e inconvenientes. Evidencia científica.</i></p> <p><i>Manejo del nervio facial en los tumores de base de cráneo.</i></p> <p><i>Schwannomas of the skull base: an overview. (charla en inglés)</i></p> <p><i>Complications avoidance in vestibular schwannomas resection. An overview of my personal series. (charla en inglés)</i></p>	<p>10:30-11:30 DISCUSIÓN CASOS Manejo multimodal del adenoma hipofisario</p> <p>11:45 - 13:00 TALLER ANATOMÍA 3D Anatomía 3D del abordaje endoscópico endonasal.</p>
13:00-14:00	Comida	
14:00-15:00	Comunicaciones libres	
15:00-17:00	<p>Sesión Plenaria 7: COMPLICACIONES EN CIRUGIA DE BASE DE CRANEO</p> <p><i>Technical Advances in the Microsurgical Resection of Skull Base Tumors. (charla en inglés)</i></p> <p><i>Complications avoidance in endoscopic endonasal skull base surgery. (charla en inglés)</i></p> <p><i>Complications in skull base surgery. (charla en inglés)</i></p> <p><i>Optimally invasive skull base surgery: "lowering concepts to the earth". (charla en inglés)</i></p>	<p>15:00 - 16:00 MESA REDONDA Programación quirúrgica mediante osirix en la cirugía base de cráneo.</p>
17:00-17:30	Clausura del congreso y entrega de premios de comunicaciones libres	
17:30-19:15	Asamblea de la SEBAC	

Organizado por



Secretaría técnica

