

Jueves 10 de Octubre, Salón Pacífico

MODULO VASCULAR 1

Con colaboración de Capítulo vascular FLANC

Presidentes de mesa: Edgar Nathal (México) David Rojas P (Chile)		
08:30-08:45	Tratamiento quirúrgico en aneurismas múltiples. <i>Surgical treatment of multiple aneurysms</i>	Edgardo Spagnuolo <i>Uruguay</i>
08:45-09:00	Aneurismas de arteria comunicante posterior fetal, microcirugía como primera opción <i>Fetal posterior communicating artery aneurysms, Microsurgery as preferred choice</i>	José Carlos Nallino <i>Argentina</i>
09:00-09:15	Tratamiento quirúrgico de aneurismas gigantes <i>Surgical treatment of giant aneurysms</i>	Francisco Mannará <i>Argentina</i>
09:15-09:20	Discusión	
09:20-09:35	Tratamiento micro quirúrgico de aneurismas de la basilar <i>Microsurgical treatment of basilar artery aneurysms</i>	Pablo Rubino <i>Argentina</i>
09:35-09:50	Abordaje mínimamente invasivo a los aneurismas de circulación posterior <i>Minimally invasive approach for posterior circulation aneurysms</i>	Matteo Baccanelli <i>Argentina</i>
09:50-10:05	Acceso minipterional extradural para aneurismas de circulación posterior <i>Extradural minipterional approach for posterior circulation aneurysms</i>	Jorge Mura <i>Chile</i>
10:05-10:10	Discusión	
10:10-10:40	Café	
Presidentes de mesa: Alejandro Torrico (Bolivia) Francisco Riquelme (Chile)		
10:40-10:55	Tratamiento de aneurismas paraclinoideos. Cómo lo hago <i>Treatment of paraclinoid aneurysms. How I do it.</i>	Francisco Mannará <i>Argentina</i>
10:55-11:10	Tratamiento de aneurismas paraclinoideos. Cómo lo hago <i>Treatment of paraclinoid aneurysms. How I do it.</i>	Pedro Lylyk <i>Argentina</i>
11:10-11:25	Manejo quirúrgico de aneurismas de la arteria espinal anterior <i>Surgical treatment of anterior spinal artery aneurysms</i>	Matteo Baccanelli <i>Argentina</i>
11:25-11:30	Discusión	

11:30-11:45	Diversión de flujo y cambios hemodinámicos en la vasculature distal, ¿mito o realidad? <i>Flow diversion and hemodynamic changes in distal vasculature, myth or reality</i>	Ali Alaraj USA
11:45-12:00	Cirugía vascular asistida por flujo <i>Flow assisted Cerebrovascular surgery</i>	Francisco Mery Chile
12:00-12:15	Uso de by pass en Neurocirugía vascular <i>Bypass in vascular neurosurgery</i>	Edgar Nathal México
12:15-12:25	Discusión	

Plenaria 1. Presenta: Francisco Mery		
12:30-13:00	Estado del arte de la cirugía Neurointervencional <i>State of the art of Neurointerventional surgery</i>	Pedro Lylyk Argentina

Jueves 10 de Octubre, Salón Caracola

MODULO FUNCIONAL

Presidentes de mesa: Humberto Prinzo (Uruguay) Manuel Campos (Chile)		
08:00-08:15	Procedimientos desconectivos en cirugía de la epilepsia <i>Disconnective procedures in epilepsy surgery</i>	Hans Carmona Colombia
08:15-08:30	Manejo de la epilepsia refractaria secundaria a tumor, puesta al día. <i>Treatment of refractory epilepsy caused by tumor: update</i>	Francisco Rojas Chile
08:30-08:45	Displasias corticales y epilepsia <i>Cortical dysplasias and Epilepsy</i>	Manuel Campos Chile
08:45-09:00	Amigdalohipocampectomía <i>Amygdalohippocampectomy</i>	Martín Aliaga Bolivia
09:00-09:15	DBS en epilepsia <i>DBS in epilepsy</i>	Rodrigo Adry Brasil
09:15-09:20	Discusión	
09:20-09:35	Lobectomía multilobar y hemisferectomía en cirugía de la epilepsia <i>Multilobar lobectomy and hemispherectomy in epilepsy surgery</i>	Maximiliano Páez Chile
09:35-09:50	Talamotomía medial e hipofisectomía radioquirúrgica en dolor intratable <i>Radiosurgical medial thalamotomy and hypophysectomy in refractory pain</i>	Eduardo Lovo El Salvador
09:50-10:05	Estimulación espinal de cordones posteriores para dolor	Hans Carmona Colombia

	<i>Spinal cord stimulation for pain</i>	
10:05-10:15	Discusión	
10:15-10:40	Café	
Presidentes de mesa: Sergio Pampin (Argentina) Pedro Vázquez (Chile)		
10:40-10:55	DBS en movimientos anormales: experiencia <i>DBS for abnormal movement disorder: experience</i>	Humberto Prinzo <i>Uruguay</i>
10:55-11:10	Ablación de núcleo subtalámico para tratamiento de enfermedad de Parkinson <i>Ablation of the subthalamic nucleus for Parkinson disease treatment</i>	Sergio Pampin <i>Argentina</i>
11:10-11:25	DBS en NST para enfermedad de Parkinson <i>DBS in NST for Parkinson disease</i>	Henin Mora <i>Ecuador</i>
11:25-11:40	Termolesión con ultrasonido guiado por RM (HIFU) en trastornos del movimiento <i>Thermal lesion by RM guided focused ultrasound (HIFU) for movement disorders</i>	Marta del Álamo <i>España</i>
11:40-11:55	Balonización del ganglio de gasser para neuralgia trigeminal <i>Gasser's ganglion balloon microcompression for trigeminal neuralgia</i>	Marcos Baabor <i>Chile</i>
11:55-12:10	Descompresión neurovascular para neuralgia trigeminal <i>Microvascular decompression for trigeminal neuralgia</i>	Pablo Carmona <i>Chile</i>
12:10-12:25	Neurólisis Interna (Nerve Combing) para neuralgia del trigémino sin compresión neurovascular <i>Internal Neurolysis (Nerve Combing) for trigeminal neuralgia without neurovascular compression</i>	Marco Gonzales Portillo <i>Perú</i>
12:25-12:30	Discusión	

Jueves 10 de Octubre, Salón Estrella

MODULO RADICIRUGÍA 1

Presidentes de mesa: Kita Sallabanda (España) Loreto Yáñez (Chile)		
08:20-08:25	Bienvenida <i>Welcome</i>	José Lorenzoni <i>Chile</i>
08:25-08:40	Radiobiología en radiocirugía <i>Radiobiology in radiosurgery</i>	Ariel Fariña <i>Chile</i>
08:40-08:55	Historia, definición y equipos de radiocirugía <i>History, definition and equipment in radiosurgery</i>	Kita Sallabanda <i>España</i>
08:55-09:10	Dosis única e hipofraccionamiento: experiencia y evidencia publicada	Silvia Zunino <i>Argentina</i>

	<i>Single dosis and hypofractionated radiosurgery: experience and evidence</i>	
09:10-09:25	Rol actual de la Radiocirugía y WBRT en metástasis cerebrales <i>Current role of radiosurgery and WBRT in brain Metastasis</i>	Gustavo Marta <i>Brasil</i>
09:25-09:40	Metástasis cerebrales grandes, ¿radiocirugía pre, post operatoria o adaptativa ? <i>Large brain metastasis: radiosurgery pre, post or adaptative?</i>	Eduardo Lovo <i>El Salvador</i>
09:40-09:55	Radiocirugía en meningiomas cerebrales <i>Radiosurgery for intracranial meningiomas</i>	Kita Sallabanda <i>España</i>
09:55-10:10	Radiocirugía en schwannoma vestibular <i>Radiosurgery for vestibular schwannomas</i>	Antonio De Salles <i>USA / Brasil</i>
10:10-10:40	Café	
Presidentes de mesa: Alessandra Gorgulho (USA / Brasil) José Lorenzoni (Chile)		
10:40-10:55	Radiocirugía en adenomas de hipófisis <i>Radiosurgery for pituitary adenomas</i>	Julio Antico <i>Argentina</i>
10:55-11:10	Radiocirugía en MAV cerebrales <i>Radiosurgery for brain AVMs</i>	Kita Sallabanda <i>España</i>
11:10-11:25	Estrategias de Tratamiento con Radiocirugía de MAVs grandes y gigantes <i>Radiosurgical treatment strategies for big and giant AVMs.</i>	<i>Alessandra Gorgulho</i> <i>USA / Brasil</i>
11:25-11:40	Conceptos y Herramientas para definir el TARGET en MAVs <i>Concepts and tools for Target definition for AVMs.</i>	Sergio Moreno <i>México</i>
11:40-11:55	Tratamiento combinado en tumores cerebrales benignos complejos <i>Combined treatment of complex benign intracranial tumors</i>	Antonio De Salles <i>USA / Brasil</i>
11:55-12:10	Radionecrosis cerebral, factores de riesgo, modelos predictivos, diagnóstico y tratamiento <i>Radionecrosis: risk factors, predictive models, diagnosis and treatment</i>	Francisco Larsen <i>Chile</i>
12:10-12:30	Discusión	

Jueves 10 de Octubre, Salón Pacífico

MODULO ONCOLOGÍA 1 Gliomas- Snola

Presidentes de mesa: Bárbara Nettle (México) Felipe Valdivia (Chile)		
14:30-14:45	Cirugía de Gliomas en Area Elocuente	Isabelle Germano

	Brain tumor surgery in eloquent areas	USA
14:45-15:00	Desafíos en craneotomía vigil en gliomas <i>Pitfalls in awake craniotomy for gliomas</i>	Marcos Maldaun Brasil
15:00-15:15	Cirugía en tumores insulares <i>Brain tumor surgery in eloquent areas</i>	Hernán Acevedo Chile
15:15-15:20	Discusión	
15:20-15:35	TTF como tratamiento de Glioblastomas <i>TTF for glioblastomas</i>	Marcos Maldaun Brasil
15:35-15:50	Rol moderno de radioterapia en gliomas de alto grado <i>The modern role of radiotherapy in high grade gliomas</i>	Gustavo Marta Brasil
15:50-16:05	Rol actual de bevacizumab para gliomas <i>Current role of bevacizumab for gliomas</i>	Camila Yamada Brasil
16:05-16:10	Discusión	
16:10-16:40	Café	
Presidentes de mesa: José Carlos Nallino (Argentina) Gonzalo Suárez (Chile)		
16:40-16:55	¿La resección supratotal tiene valor pronóstico? <i>Does supratotal resection have prognostic value?</i>	José Marcus Rotta Brasil
16:55-17:10	Biología Molecular en Gliomas <i>Molecular biology for gliomas</i>	Bárbara Nettle México
17:10-17:25	Análisis del tratamiento actual de los gliomas de alto grado de malignidad <i>Analysis of the current treatment of high grade gliomas</i>	Bárbara Nettel México
17:25-17:30	Tumores epidermoides intracraneanos <i>Intracranial Epidermoid tumors</i>	Marcelo Platas Argentina
17:30-17:45	Discusión	
17:45-18:00	Subependimoma: Manejo neuroquirúrgico <i>Subependimoma: Neurosurgical management</i>	José Carlos Nallino Argentina
18:00-18:15	Tratamiento multidisciplinario de metástasis cerebrales <i>Multi-disciplinary treatment of brain metastases</i>	Isabelle Germano USA
18:15-18:30	Tratamiento multimodal de craneofaringiomas <i>Multi-disciplinary treatment of Craniofaringiomas</i>	Apio Antunes Brasil
18:30-18:35	Discusión	

Jueves 10 de Octubre, Salón Pacífico

Plenaria 2. Presenta Pablo Villanueva		
18:40-19:10	Estado del arte de Cirugía endoscópica de base de cráneo <i>State of art of Skull base endoscopic surgery</i>	Daniel Kelly USA

Jueves 10 de Octubre, Salón Caracola

MÓDULO ADMINISTRACIÓN Y EDUCACIÓN

Presidentes de mesa: Claudio Yampolsky (Argentina) Leonidas Quintana (Chile)		
14:30-14:45	El Neurocirujano y la función administrativa <i>The Neurosurgeon and the administrative task</i>	Jaime Pinto Chile
14:45-15:00	Propuesta de una organización neuroquirúrgica <i>Proposal of a neurosurgical organization</i>	Patricio Tagle Chile
15:00-15:15	El arte de ser un Doctor en un mundo imperfecto. Preservando lo noble en Neurocirugía <i>The Art of Being a Doctor in an Imperfect World. Preserving what is Noble in Neurosurgery</i>	Robert Dempsey USA
15:15-15:20	Discusión	
15:20-15:35	El Neurocirujano más allá de la neurocirugía <i>The Neurosurgeon beyond neurosurgery</i>	Jorge Cerda Chile
15:35-15:50	Haciendo Neurocirugía verdaderamente global: Lecciones aprendidas entrenando neurocirujanos en países en desarrollo <i>Making Neurosurgery truly Global: Lessons Learned Training Neurosurgeons in the Developing World</i>	Robert Dempsey USA
15:50-16:05	El Neurocirujano ante la invasión tecnológica <i>The Neurosurgeon and the technological invasion</i>	Paolo Massaro Chile
16:05-16:10	Discusión	
16:10-16:40	Café	
Presidentes de mesa: Ramiro Alvarado (Bolivia) Ulises Guajardo (Chile)		
16:40-16:55	La acreditación en Neurocirugía <i>Accreditation in Neurosurgery</i>	Melchor Lemp Chile
16:55-17:10	El Neurocirujano ante la Sociedad Actual <i>The Neurosurgeon in the current society</i>	Antonio Orellana Chile
17:10-17:25	Neurocirugía: Acotando los costos <i>Neurosurgery: cost cutting</i>	Pedro Aros Chile
17:25-17:30	Discusión	
17:30-17:45	Sugerencia de un programa nacional de Trauma Craneano <i>Proposal of a brain trauma national program</i>	Rodolfo Muñoz Chile
17:45-18:00	Organizando un Servicio de Neurocirugía <i>Organizing a neurosurgical department</i>	Benjamín Abarca Chile
18:00-18:15	Judicialización en neurocirugía <i>Judicialization in neurosurgery</i>	Gyorgy Szanthó Chile
18:15-18:20	Discusión	

Jueves 10 de Octubre, Salón Estrella

MODULO RADIOCIRUGÍA 2

Presidentes de mesa: Daniel Venencia (Argentina) Claudio Campos (Chile)		
14:30-14:45	Radiocirugía en patología funcional <i>Radiosurgery in functional neurosurgery</i>	Julio Antico <i>Argentina</i>
14:45-15:00	Neuromodulación en epilepsia <i>Neuromodulation in Epilepsy</i>	Carlos Ciraolo <i>Argentina</i>
15:00-15:15	Radiocirugía en patología pulmonar <i>Radiosurgery for lung disease</i>	Claudio Solé <i>Chile</i>
15:15-15:30	Radiocirugía en patologías de hígado y páncreas. <i>Radiosurgery for liver and panchreaty diseases</i>	Pablo Muñoz <i>Chile</i>
15:30-15:45	Radiocirugía en patologías emergentes, próstata, riñón. <i>Radiosurgery for new diseases: prostate, kidney</i>	Tomás Merino <i>Chile</i>
15:45-16:00	Discusión	
16:10-16:40	Café	
16:40-16:55	Tratamiento combinado en patologías espinales <i>Combined treatment for spinal disease</i>	Kita Sallabanda <i>España</i>
16:55-17:10	Presentación VARIAN <i>VARIAN presentation</i>	
17:10-17:25	Presentación ELEKTA <i>ELEKTA presentation</i>	
17:25-17:40	Presentación BrainLab <i>BrainLab Presentation</i>	
17:40-17:55	Tratamiento multimodal de pacientes con enfermedad metastásica encefálica <i>Multi-disciplinary treatment for patients with brain metastasis</i>	Salvador Ruíz <i>México</i>
17:55-18:10	Experiencia RC Gamma Knife Guayaquil <i>Gamma Knife Guayaquil Radiosurgery Experience</i>	Henin Mora <i>Ecuador</i>
18:10-18:30	Discusión	