

PROGRAMA CIENTIFICO



SEXTO CONGRESO NACIONAL "TOPÍCOS SELECTOS DE NEUROCIRUGÍA"





21 DE MAYO 2026 SALÓN OCEAN I Y II





JUEVES 21 DE MAYO	
Horario	Sala 1 – Neurotraumatología y Neurolegal
16:00 – 16:15	Introducción al neurotrauma en México: heterogeneidad en la atención y necesidad de consenso
16:15 – 16:30	TCE leve, moderado y grave: clasificación clínica y criterios quirúrgicos actualizados
16:30 – 16:45	Cisternotomía en TCE severo: experiencia clínica en hospitales generales
16:45 – 17:00	Fracturas complejas con lesión de senos venosos: abordaje neuroquirúrgico en escenarios catastróficos
17:00 – 17:15	Trauma raquimedular en hospitales no especializados: decisiones urgentes y triage quirúrgico
17:15 – 17:35	Subdurales extensos y su pronóstico quirúrgico: análisis de casos extremos
17:35 – 17:50	TCE por proyectil de arma de fuego: implicaciones quirúrgicas y médico-legales
17:50 – 18:05	Coffee Break
18:05 – 18:20	Errores en lateralidad quirúrgica y reintervenciones: lecciones aprendidas
18:20 – 18:35	Hemorragias posquirúrgicas y reintervenciones: cuándo actuar y cómo decidir
18:35 – 18:50	Higromas subdurales postraumáticos: evolución y criterios de intervención quirúrgica
18:50 – 19:05	Casuística de grandes centros de trauma en México: puntos en común y diferencias
19:05 - 19:20	Coffee Break
19:20 - 19:35	Craniectomía descompresiva: usos, abusos y efectos adversos
19:35 - 19:50	Síndrome del paciente trefinado: diagnóstico y abordaje quirúrgico
19:50 - 20:05	Complicaciones en craneoplastías: análisis técnico y selección de materiales
20:05 - 20:20	Panel médico-legal: responsabilidad en neurotrauma, errores clínicos vs administrativos





Horario	Sala 2 – Cirugía Funcional y Epilepsia
16:00 – 16:15	Introducción al eje: principios de la neurocirugía funcional moderna
16:15 – 16:30	Neuroestimulación cerebral para dolor neuropático
16:30 – 16:45	Estimulación cerebral profunda en trastornos del movimiento
16:45 – 17:00	Cirugía de epilepsia del lóbulo temporal: técnicas y resultados
17:00 – 17:15	Neurocirugía funcional en psiquiatría: TOC, depresión y adicciones
17:15 – 17:35	Coffee Break
17:35 – 17:50	Electrocorticografía intraoperatoria: utilidad práctica
17:50 – 18:05	Cirugía de epilepsia en esclerosis tuberosa y displasias corticales (Pediátrico)
18:05 – 18:20	Técnicas de estimulación vagal y neuromodulación periférica
18:20 – 18:35	Tecnicas quirurgicas en epilepsia Refractaria en pediatricos
18:35 – 18:50	Complicaciones quirúrgicas y manejo interdisciplinario
18:50 – 19:05	Conclusiones y Acuerdos de la Sesión Clínica





VIERNES 22 DE MAYO 2026 SALÓN OCEAN I Y II



	ASVR.	
	STAN STAN	
1		

	VIERNES 22 DE MAYO	
Horario	Sala 1 – Cirugía de Tumores Cerebrales: Donde la Técnica se Convierte en Ciencia	
09:00 – 09:15	Introducción: realidades de la cirugía oncológica cerebral en México	
09:15 – 09:30	Gliomas de bajo y alto grado: decisiones quirúrgicas, margen y función	
09:30 - 09:45	Lesiones profundas: ¿cómo y cuándo abordarlas quirúrgicamente?	
09:45 – 10:00	Neuronavegación: las ventajas de uso de la tecnologia	
10:00 – 10:15	Uso del endoport en neuro-oncología: experiencia latinoamericana	
10:15 – 10:30	Meningiomas complejos: cuándo operar, cuándo observar	
10:30 – 10:45	Craneofaringiomas: abordajes quirúrgicos según localización y edad del paciente	
10:45 – 11:00	Coffee Break	
11:00 – 11:15	Tumores metastásicos únicos: indicaciones y técnica quirúrgica en el primer contacto	
11:15 – 11:30	Tumores múltiples y lesiones hemorrágicas: ¿cuándo no operar?	
11:30 – 11:45	Biopsias estereotáxicas: técnica, indicaciones, riesgos	
11:45 – 12:00	Gliomas insulares y tumores del lóbulo temporal: abordaje funcional y planificación	
12:00 – 12:15	Awake Surgery: técnica, retos, viabilidad en Latinoamérica	
12:15 – 12:30	Tumores del tallo cerebral y línea media: ¿cirugía, biopsia o seguimiento?	
12:30 – 12:45	Recidivas tumorales ¿Cuándo detenerse?	
12:45 – 13:00	Coffee Break	
13:00 – 13:15	Cirugía oncológica en neurocirugía pediátrica: particularidades anatómicas y quirúrgicas	
13:15 – 13:30	Complicaciones postoperatorias: ¿técnica, selección o biología tumoral?	
13:30 – 13:45	Panel: Decisiones en neuro-oncología en hospitales de segundo nivel sin tecnología avanzada	
13:45 – 14:00	Conclusiones y Acuerdos de Sesión Clínica	





Horario	Sala 2 – Cirugía Vascular Cerebral en el adulto y el niño
09:00 – 09:15	Clipado vs coiling: ¿existe consenso?
09:15 – 09:30	Aneurismas complejos: abordajes quirúrgicos y experiencia latinoamericana
09:30 - 09:45	
09:45 – 10:00	Clipado en aneurismas de bifurcación: técnica quirúrgica paso a paso
10:00 – 10:15	Clipado en aneditarilas de bildicación, tecinica quildigica paso a paso
10:15 – 10:35	Coffee Break
10:35 – 10:50	Cirugía de MAVs en niños y adultos: ¿cuándo operar y cuándo radioterapia?
10:50 – 11:05	Aneurismas en blister: ¿reto quirúrgico o endovascular?
11:05 – 11:20	Bypass extracraneal-intracraneal: indicaciones actuales
11:20 – 11:35	Cirugía en aneurismas intracavernosos: consideraciones anatómicas y técnicas
11:35 – 11:50	Cirugía de cavernomas cerebrales profundos
11:50 – 12:10	Coffee Break
12:10 – 12:25	Vascularización cerebral avanzada: mapas y abordajes hibridos
12:25 – 12:40	Manejo de complicaciones intraoperatorias en cirugía vascular
12:40 – 12:55	Fístulas carótido-cavernosas: del diagnóstico clínico al tratamiento
12:55 – 13:10	Innovaciones en clipado: guía por ultrasonido intraoperatorio
13:10 – 13:25	Panel: ¿Tiene futuro la cirugía vascular cerebral frente a la era endovascular?
13:25 – 13:40	Conclusiones y Acuerdos de la Sesión Clínica





23 DE MAYO 2026 SALÓN OCEAN I Y II





SABADO 23 DE MAYO	
Horario	Sala 1: La base de craneo nuevos enfoques para lograr concensos
09:00 – 09:15	Anatomía quirúrgica tridimensional aplicada
09:15 – 09:30	Abordajes endonasales: ampliación de límites
09:30 – 09:45	Microcirugía de meningiomas de la base de craneo
09:45 – 10:00	Cirugía de encefaloceles y malformaciones pediátricas
10:00 – 10:15	Meningiomas de la base del craneo resecados por endoscopia
10:15 – 10:30	Coffee Break
10:30 – 10:45	Complicaciones en base de cráneo: abordaje técnico y toma de decisiones
10:45 – 11:00	Taller de simulación anatómica: forámenes clave y trayectorias seguras
11:00 – 11:15	Discusión de casos complejos en base de cráneo
11:15 – 11:30	Microcirugía en base de cráneo lateral: retos técnicos
11:30 – 11:45	Enfrentando complicaciones vasculares en base anterior
11:45 – 12:00	Coffee Break
12:00 – 12:15	Abordajes endoscópicos transventriculares en tumores profundos
12:15 – 12:30	Disección anatómica tridimensional guiada en simuladores
12:30 – 12:45	Experiencia latinoamericana en tumores de base complejos
12:45 – 13:00	Denell Circurán de base de gránce en Máxico, y en dándo estembo?
13:00 – 13:15	Panel: Cirugía de base de cráneo en México, ¿en dónde estamos?
13:15 – 13:30	Conclusiones y Acuerdos de la Sesión Clínica





Horario	Sala 2: CIRUGÍA DE COLUMNA Y NERVIO PERIFÉRICO EN EL ADULTO Y EL NIÑO
09:00 – 09:15	Hernia discal lumbar: ¿cuándo recurrir a técnicas percutáneas?
09:15 – 09:30	Cirugía cervical mínimamente invasiva: abordajes anteriores y posteriores
09:30 – 09:45	Endoscopía espinal: indicaciones y abordajes lumbares
09:45 – 10:00	Manejo integral del síndrome facetario con mínima invasión
10:00 – 10:15	Fijación intersomática por vía lateral: técnica, indicaciones y complicaciones
10:15 – 10:35	Coffee Break
10:35 – 10:50	Tornillos navegados y robótica espinal: ¿cuándo sí y cuándo no?
10:50 – 11:05	Cirugía de revisión en columna: indicaciones reales, limitaciones y nuevos retos
11:05 – 11:20	Malformaciones espinales y médula anclada en niños: abordajes actuales
11:20 – 11:35	Cirugía del nervio periférico: neurorrafias y técnicas de reconstrucción compleja
11:35 – 11:50	Panel de casos complejos de nervio periférico
11:50 – 12:10	Coffee Break
12:10 – 12:25	Cirugía de columna en hospitales generales vs centros de alta especialidad
12:25 – 12:40	Síndrome de cirugía fallida de columna: ¿puede prevenirse desde el abordaje inicial?
12:40 – 12:55	Taller de decisiones quirúrgicas: votación interactiva en casos de columna
12:55 – 13:10	Neurocirujanos vs cirujanos de columna: visión colaborativa y conflictos profesionales
13:10 – 13:25	Casos clínicos: Fijacion por ALIF
13:25 – 13:40	Conclusiones y acuerdos de la sesión clínica





BENEFICIOS PARA LOS PARTICIPANTES

El 6º Congreso Nacional Tópicos Selectos de Neurocirugía 2025 ofrece una experiencia académica y profesional incomparable, diseñada para impulsar el desarrollo integral de todos los participantes. A continuación, presentamos los principales beneficios que obtendrán quienes asistan a este destacado evento.



Actualización Científica

Acceso a las más recientes innovaciones en técnicas quirúrgicas, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de patologías neuroquirúrgicas. Nuestro programa está diseñado para proporcionar conocimientos actualizados y aplicables inmediatamente a la práctica clínica diaria.



Networking Profesional

Oportunidad de establecer conexiones con neurocirujanos destacados de todo México y el extranjero. Estas relaciones pueden conducir a colaboraciones académicas, investigativas y clínicas que enriquecerán significativamente su trayectoria profesional.



Talleres Prácticos

Participación en talleres especializados con modelos anatómicos y simuladores de alta fidelidad que permitirán desarrollar y perfeccionar habilidades quirúrgicas específicas en un entorno seguro y controlado.



Certificación Académica

Obtención de créditos para la recertificación profesional ante el Consejo Mexicano de Cirugía Neurológica, cumpliendo con los requisitos de educación médica continua establecidos para los especialistas.



Presentación de Trabajos

Plataforma para presentar investigaciones originales, casos clínicos y experiencias institucionales ante una audiencia especializada, recibiendo retroalimentación valiosa de expertos en el campo.



Entorno Excepcional

Combinación perfecta de actividades académicas rigurosas con momentos de esparcimiento en uno de los destinos turísticos más emblemáticos de México. Acapulco ofrece el marco ideal para el aprendizaje, la reflexión y la camaradería profesional.

1 Cuotas de Inscripción e Información Adicional

Para obtener información detallada sobre las cuotas de inscripción, proceso de registro, fechas límite para envío de trabajos y programa preliminar, visite nuestro sitio web oficial: w.congresotopicosselectos.com o contacte a la secretaría del congreso al correo electrónico: c.topicoselectosneurocirugia@qmail.com





ESCANIZA EL OR Y REALIZA TU RESERVACIÓN PARA ELs



21, 22 Y 23 DE MAYO, ACAPULCO, GUERRERO.



