

# Neurocirugía Sala 2

Hora	Tema	Ponente
<b>Enfermedad Cerebral Vascular</b>		<b>Coordinador: Dr. José Antonio Figueroa Sánchez</b> Neurocirujano. Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>9:05</b>	ECV Hemorrágico. Abordaje neuroquirurgico	<b>Dr. Enrique Caro Osorio</b> Nuerocirujano. Director adjunto del Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>9:25</b>	Cirugía híbrida en el manejo de patologías vasculares cerebrales	<b>Dr. Juan Luis Gómez Amador</b> Neurocirujano. Cirugía de base de cráneo y endoneurocirugía, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Ciudad de México. CDMX
<b>9:55</b>	Manejo endovascular de los aneurismas cerebrales	<b>Dr. José Antonio Figueroa Sánchez</b> Neurocirujano. Terapia endovascular neurológica, Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>10:15</b>	Tratamiento de malformaciones arteriovenosas	<b>Dr. Víctor Hugo Escobar de la Garma</b> Neurocirujano endovascular. Hospital Regional "General Ignacio Zaragoza", ISSSTE. Ciudad de México, CDMX
<b>10:45</b>	Presentación de caso y mesa de discusión	
<b>11:15</b>	Receso	
<b>Tumores cerebrales</b>		<b>Coordinador: Dr. Arturo Sotomayor González</b> Neurocirujano. Cirugía de base de cráneo y neuroendoscopia. Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>11:20</b>	¿Es la cirugía el aspecto mas importante en el tratamiento de los Gliomas?	<b>Dra. Barbara Nettel Rueda</b> Neurocirujana. Presidenta de la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica A.C.. Centro Médico Nacional Siglo XXI, IMSS. Ciudad de México, CDMX
<b>11:40</b>	Mapeo cerebral para resección de tumores y otras lesiones.	<b>Dr. Fortino Salazar Salazar</b> Neurocirujano. Neurocirugia funcional, Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>12:00</b>	Uso de ultrasonido transoperatorio en la resección de gliomas.	<b>Dr. Enrique Caro Osorio</b> Nuerocirujano. Director adjunto del Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>12:20</b>	Presentación de caso y mesa de discusión	<b>Dr. Enrique Caro Osorio y Dr. Alejandro Pérez Ruano.</b> Neurocirujanos. Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>12:50</b>	Receso	
<b>12:55</b>	Cirugía de meningiomas complejos.	<b>Dr. Diego Méndez Rosito</b> Neurocirujano. Cirugía de base de cráneo. Clínica de Hipófisis del CMN 20 de Noviembre, ISSSTE. Ciudad de México, CDMX
<b>13:15</b>	Alcances de la cirugía endoscópica de base de cráneo.	<b>Dr. Juan Luis Gómez Amador</b> Neurocirujano. Cirugía de base de cráneo y endoneurocirugía, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, Ciudad de México. CDMX
<b>13:35</b>	Lesiones de piso anterior de base de cráneo y su manejo quirúrgico.	<b>Dr. Arturo Sotomayor González</b> Neurocirujano. Cirugía de base de cráneo y neuroendoscopia. Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>13:55</b>	Presentación de caso y mesa de discusión	<b>Dr. Alejandro Pérez Ruano y Dr. Arturo Sotomayor González</b> Nuerocirujano. Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>14:25</b>	Receso	
<b>Cirugía de Columna</b>		<b>Coordinador: Dr. Mario Benvenuto Regato</b> Neurocirujano. Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>Columna Degenerativa: Cirugía mínimo acceso</b>		
<b>14:30</b>	Cirugía tubular en el tratamiento de la patología degenerativa	<b>Dr. José Antonio Soriano Sánchez</b> Neurocirujano. Centro Médico ABC. Ciudad de México, CDMX
<b>14:50</b>	Cirugía endoscópica como alternativa para la descompresión neurológica lumbar y cervical	<b>Dr. Félix Domínguez Cortinas</b> Neurocirujano. Hospital Ángeles Pedregal. Ciudad de México, CDMX
<b>15:10</b>	Instrumentación percutánea y mínimo acceso en la patología degenerativa de columna	<b>Dr. Gabriel Armando Castillo Velázquez</b> Neurocirujano. Guadalajara, Jal
<b>15:30</b>	Mesa de discusión	<b>Dr. Mario Benvenuto Regato</b> Neurocirujano. Cirugía de columna, Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>15:55</b>	Receso	
<b>Complicaciones en cirugía de columna</b>		
<b>16:00</b>	Navegación en la cirugía de mínima invasión	<b>Dr. Alfonso Vega Sosa</b> Neurocirujano. Hospital General Naval de Alta Especialidad. Ciudad de México, CDMX
<b>16:20</b>	Infecciones espinales y síndrome de destrucción vertebral	<b>Dr. Armando Alpizar Aguirre</b> Neurocirujano. Hospital Ángeles del Pedregal. Ciudad de México, CDMX
<b>16:40</b>	Mesa de discusión	<b>Dr. Mario Benvenuto Regato</b> Neurocirujano. Cirugía de columna, Instituto de Neurología y Neurocirugía, Hospital Zambrano Hellion. Monterrey, NL
<b>17:05</b>	Cierre	