

## REALIZA ISSEMyM XIII CONGRESO DE NEUROCIRUGÍA

**Toluca, México 11 de junio de 2015.-** Con el objetivo de continuar con la profesionalización del personal del Instituto de Seguridad Social del Estado de México y Municipios (ISSEMyM), y avalado por la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica, la facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México y el Colegio Profesional de Enfermeras, se llevó a cabo en el Centro Médico, el decimotercer Congreso Internacional de Neurocirugía.

David Guerrero Suárez, jefe del Servicio de Neurocirugía del Centro Médico ISSEMyM, explicó que durante el congreso se realizaron ponencias, talleres y mesas redondas, en las que destacaron temas como: terapia endovascular, neuroendoscopia, tratamiento quirúrgico lesional para el manejo de Parkinson, tumores cerebrales y de traumas craneales.

Además, se contó con la transmisión en tiempo real de cirugías de mínima invasión, técnica que coadyuva a la reintegración de pacientes, 24 horas después de la intervención.

“El Centro Médico del ISSEMyM es privilegiado por contar con tecnología de alto nivel, poseemos apoyo en cada una de las cirugías que llevamos a cabo con herramientas de primer mundo, como lo es el neuronavegador, el aspirador ultrasónico, el monitoreo neurofisiológico y el microscopio quirúrgico de última generación” señaló David Guerrero.

En este congreso participaron alrededor de 200 especialistas en neurocirugía, entre médicos, enfermeras, representantes y expositores provenientes de Brasil, Bolivia, Perú, Argentina y Estados Unidos, con lo que el ISSEMyM refuerza su compromiso con la educación continua y la actualización de médicos y enfermeras a favor de los derechohabientes.

Durante la clausura, el neurocirujano mexicano Víctor Hugo Rosas Peralta, recibió un reconocimiento por su labor y continua aportación en esta disciplina.

José Luis Téllez Becerra, coordinador de Servicios de Salud del ISSEMyM, informó que en el último año, el servicio de neurocirugía otorgó cerca de 3 mil 500 consultas, 350 interconsultas intrahospitalarias y realizó 247 cirugías, de las cuales 144 fueron diagnosticadas como tumores cerebrales e intrarraquídeas, 83 correspondieron a traumatismo craneoencefálico y 20 a patologías vasculares.