



El consejero de Sanidad, Javier Maldonado, inaugura el II Symposium Internacional de Cirugía Maxilofacial en el Hospital Ramón y Cajal

La Comunidad de Madrid, punto de encuentro internacional de expertos en cirugía órbito-craneal

- Cerca de 200 especialistas de 11 países debaten los últimos avances en la cirugía de la complicada región craneo orbitaria
- La incorporación de las nuevas tecnologías mejoran los resultados, reducen las complicaciones y las secuelas
- En 2014, el Hospital Ramón y Cajal atendió 23.000 consultas y realizó 4.700 intervenciones quirúrgicas de cirugía maxilofacial

6.feb.15.- El consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Javier Maldonado, ha inaugurado hoy en el Hospital Universitario Ramón y Cajal el II Symposium Internacional de Cirugía Maxilofacial, un encuentro que ha congregado a cerca de 200 especialistas de altísimo nivel y prestigio en el campo de la cirugía maxilofacial y otras especialidades afines procedentes de 11 países.

Este foro está organizado por el Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del hospital bajo la dirección del Dr. Julio Acero, jefe de dicho Servicio, consejero ejecutivo de la Directiva de la Sociedad Europea de Cirugía Craneomaxilofacial y Presidente electo de la Sociedad Mundial de la especialidad -IAOMS-. El Symposium está considerado oficialmente de interés científico por las Sociedades Española y Europea de la especialidad así como por la Universidad de Alcalá.

Durante el Symposium se ha realizado una puesta al día contando con la colaboración de referentes mundiales de distintas especialidades afines a la





cirugía maxilofacial como son la neurocirugía, otorrinolaringología, cirugía plástica, oftalmología y prótesis maxilofacial.

Reto: introducir nuevas tecnologías

El objetivo principal es realizar una actualización en las técnicas quirúrgicas y reconstructivas de la región cráneo orbital, con especial énfasis en la introducción de las nuevas tecnologías, como planificación virtual, imagen intraoperatoria y navegación quirúrgica que, aplicadas a esta región anatómica de difícil acceso, han conseguido mejorar notablemente los resultados de este tipo de cirugías y reducir las complicaciones y secuelas.

Los ponentes internacionales han ofrecido la versión más moderna y tecnológica sobre la cirugía craneo orbitaria. El Dr. Eduardo Rodríguez -Nueva York- reconocido cirujano en el campo del trasplante facial y en la aplicación de las nuevas tecnologías en dicho campo, abordó el papel del trasplante periorbitario y de la reconstrucción microquirúrgica de esta región. También de Estados Unidos -Baltimore- el Dr. Michael Grant y la Dra. Shannath Merb trataron la reparación secundaria de la órbita y la reconstrucción palpebral.

La representación alemana corrió a cargo del Dr. Alexander Schramm -Ulm- y Rainer Schmelzeisen -Friburgo-, referentes mundiales que compartieron su experiencia en la tecnología CAD-CAM -cirugía asistida por ordenador- aplicada a la reconstrucción orbitaria postraumática y la navegación en cirugía de base de cráneo respectivamente. El italiano Luigi Clauser mostró los resultados de los injertos de grasa para la reparación volumétrica de órbita y región periorbitaria, así como su experiencia en el manejo de las deformidades congénitas de esta región.

Servicio de referencia internacional

El Servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital Universitario Ramón y Cajal es un servicio de referencia nacional e internacional en la especialidad. Cuenta con una intensa labor asistencial reflejada en la atención de 23.000 consultas durante 2014, de las cuales 9.000 eran primeras consultas. Además, en virtud de la alianza estratégica firmada con el Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda, el equipo de Cirugía Maxilofacial del Ramón y Cajal presta





atención de la especialidad en Puerta de Hierro-Majadahonda. Desde su puesta en marcha, en octubre de 2014, han atendido a 330 pacientes.

Asimismo, este Servicio está especialmente reconocido en el campo de la cirugía reconstructiva maxilofacial y del tratamiento de las deformidades y traumatismos cráneo maxilofaciales. Cuenta con una Unidad de Prótesis Máxilofacial de referencia nacional y participa en unidades multidisciplinares del hospital, como la Unidad de Base de Cráneo. Se trata de un Servicio con gran proyección de futuro, estando inmerso en un proceso de renovación y apuesta por las nuevas tecnologías.

También desarrolla una brillante tarea en los ámbitos de la investigación y la docencia, tanto pregraduada como de postgrado, habiendo sido el primer servicio elegido a nivel nacional en la última convocatoria MIR. Además, forma parte de la Red de Formación de la Sociedad Europea de Maxilofacial y recibe especialistas visitantes de Europa y otros continentes.

