*Asistieron a la intervención de un aneurisma cerebral gigante practicada por el Dr. Ángel Martínez Muñiz con un nuevo stent modulador de flujo*

**La utilización de un novedoso material quirúrgico en el Hospital HM Modelo congrega a neurorradiólogos de distintos puntos de España**

* *La utilización del nuevo material mejora el resultado y hace que la operación sea más sencilla*

***A Coruña, 18 de septiembre de 2015.-*** El Dr. Ángel Martínez Muñiz, neurorradiólogo del Hospital HM Modelo, ha intervenido en los últimos días a un paciente con un aneurisma cerebral gigante utilizando un novedoso material quirúrgico que hace la operación más sencilla y permite obtener mejores resultados.

Según explicó el Dr. Martínez Muñiz, “el tratamiento del aneurisma gigante intracraneal es un procedimiento endovascular o quirúrgico complejo. Actualmente, la técnica que se utiliza es la colocación de un stent o endoprótesis en el vaso en el que surge el aneurisma, una técnica en la que el Hospital HM Modelo cuenta con una amplia experiencia y buenos resultados”. Sin embargo, la dificultad es que los stents que se vienen utilizando hasta ahora son moderadamente rígidos y a veces difíciles de colocar. Por este motivo, la gravedad de la lesión y la dificultad de la operación, permanentemente se trabaja en la búsqueda de nuevos materiales que faciliten la intervención e incrementen el éxito de la misma. En este contexto se enmarca el nuevo stent utilizado en esta ocasión en el Hospital HM Modelo.

“Se trata de una nueva generación de stents -explicó el doctor Martínez Muñiz-, llamados stents moduladores de flujo, que tienen una pared más tupida que la malla de los anteriores y evitan que el flujo de sangre entre dentro del saco aneurismático”. Además, frente a usados hasta ahora con los que una vez desplegados no podía haber ningún fallo porque no eran recuperables, ahora son recuperables al 100 %. “Si una vez colocado la posición no es perfecta, puede recogerse y desplegarlo de nuevo. Además, la malla más cerrada permite que la trombosis sea más rápida”.

Para conocer este nuevo material y su manejo, acompañaron al Dr. Martínez Muñiz los neurorradiólogos Dr. Villoria, del Hospital Universitario HM Montepríncipe (Madrid); Dr. Díaz Valiño, del CHUAC; Dr. Massó, de San Sebastián; el Dr. Pérez Higueras, de la Fundación Jiménez Díaz, y la Dra. Seoane, del propio Hospital HM Modelo.

El Hospital HM Modelo es referencia en neurorradiología en la sanidad gallega y recibe pacientes de toda la Comunidad.

***Para más información:***

*Irene Montero*

*OCTO COMUNICACIÓN*

*981 21 66 77 / irenemontero@octo.es*

**HM Modelo**

*Con cerca de 70 años de historia como referente de la sanidad privada gallega, el Grupo Hospitalario Modelo se integró el pasado mes de marzo en HM Hospitales, grupo con el que comparte visión, filosofía y modelo empresarial, basados fundamentalmente en una oferta médica integral y de calidad, en la atención al paciente, en el prestigio de su cuadro médico y en una permanente renovación tecnológica. A todo ello, HM aporta una intensa actividad docente e investigadora en sus centros de Madrid, que pretende trasladar también a los centros de Galicia. Con esta perspectiva, ambos grupos inician un camino conjunto, con el objetivo de poner las bases de un proyecto sanitario líder en Galicia.*

*Actualmente, entre el Hospital HM Modelo y la Maternidad HM Belén disponen de 140 camas, 11 quirófanos, UCI de adultos, UCI neonatal, servicio de medicina nuclear y de diagnóstico por imagen, urgencias 24 horas, sala de hemodinámica, unidad de reproducción humana, laboratorio FIV y todas las especialidades médicas y quirúrgicas. Estos recursos vienen a sumarse a los de HM Hospitales formado por diferentes hospitales médico-quirúrgicos privados, entre los que se incluyen el Hospital Universitario HM Madrid, Hospital Universitario HM Montepríncipe, el Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares (HM CIEC), Hospital Universitario HM Torrelodones, Hospital Universitario HM Sanchinarro, el Centro Integral Oncológico Clara Campal (HM CIOCC), el Hospital HM Puerta del Sur y el Hospital Universitario HM Nuevo Belén todos ellos con la mayor cualificación técnica y humana.*