



# Neurocirugía estrenará el Hospital con el microscopio más preciso

La tecnología quirúrgica con luz polarizada es la mejor para asegurar la eficacia de las operaciones vasculares y evitar posibles infartos cerebrales o lesiones inadvertidas

B.H. | SALAMANCA

El servicio de Neurocirugía de Salamanca no solo estrenará las instalaciones del nuevo Hospital, sino que contará con la mejor tecnología para realizar operaciones vasculares con más precisión. Así lo confirmó ayer el jefe del servicio, José María Gonçalves, durante las IX Jornadas de Patología Neurovascular que se celebran hasta hoy en el Colegio Arzobispo Fonseca y de las que es el presidente del comité organizador. "En el futuro Hospital de Salamanca tendremos con certeza el microscopio quirúrgico con luz polarizada, la herramienta más importante para los neurocirujanos. La hemos solicitado a la Junta y nos la han comprometido", insistió el especialista.

La importancia de la tecnología radica en que permite al cirujano comprobar la permeabilidad de los vasos sanguíneos del paciente durante y después de la intervención. "Confiere seguridad a los especialistas, que pueden confirmar que la técnica se desarrolla adecuadamente", explicó. La herramienta permite descartar la posibilidad de infartos cerebrales o lesiones inadvertidas en el cerebro después de operaciones tras un aneurisma o la resección de una malformación. Además de la tecnología que permitirá refinar aún más este tipo de operaciones, el servicio de Neurocirugía prevé tratar en Salamanca "de forma completa" los ictus para que los pacientes no tengan que derivarse a otros hospitales. Será posible con la llegada de un radiólogo intervencionista a comienzos del próximo año que permitirá abordar en Salamanca el cateterismo en arterias clave, técnica que hasta ahora se desarrollaba en Valladolid.



Intervención de uno de los expertos internacionales de las Jornadas de Patología Neurovascular. | GUZÓN

## Las UCI salmantinas renovarán sus equipos de monitorización tras invertir un millón de euros

El gasto permite cumplir con el plan funcional del nuevo Hospital

L.G. | SALAMANCA

El Consejo de Gobierno ha autorizado destinar un millón de euros a los equipos de monitorización de las UCI del Hospital de Salamanca. Este dinero permitirá la contratación de los equipamientos necesarios para la monitorización de las unidades de cuidados intensivos, que ha sido valorada en 946.500 euros. Se trata de una renovación tecnológica de equipos, destinada a completar la dotación ya existente

y a sustituir los más antiguos y cumplir así en este aspecto con el plan funcional del nuevo Hospital Clínico salmantino. El suministro, instalación y puesta en funcionamiento de estos sistemas, aprobado ayer por la Junta, se ha planteado en tres lotes referidos cada uno a la monitorización de la unidad de cuidados intensivos, de la unidad de cuidados intensivos pediátricos y de la unidad de cuidados intensivos coronarios. El Consejo

también ha autorizado la contratación del servicio de mantenimiento y soporte para el sistema HP-HIS Clínica, por dos años y un coste de 845.430 euros, destinado a garantizar el correcto funcionamiento de una herramienta fundamental en la gestión asistencial hospitalaria. El Consejo también ha autorizado el gasto de casi 3 millones de euros para suministros asistenciales destinados a los hospitales de Burgos y El Bierzo.