6 SALAMANCA LA GACETA VIERNES 7 DE MARZO DE 2025

El 80 % de las cirugías del Hospital ya son mínimamente invasivas

• Sacyl abre la puerta a la llegada a Salamanca de un segundo **robot Da Vinci** este año • La Junta ya avanzó la llegada de un equipo robótico para operaciones de **Traumatología** • Salamanca acoge el Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica



José Quiñones, Vega Villar, José Miguel Mateos, Álvaro Muñoz y Carmen Rodríguez. ALMEIDA

JAVIER HERNÁNDEZ

Salamanca—El Hospital de Salamanca espera con los brazos abiertos la incorporación de nuevos equipos de cirugía robótica para reforzar su clara apuesta por las técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas.

El director general de Infraestructuras Sanitarias de la Junta, Álvaro Muñoz Galindo, participó en la inauguración del Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Laparoscópica y Robótica que se celebra en Salamanca y dejó la puerta abierta a que este mismo año lleguen nuevos robots quirúrgicos al Complejo Asistencial de Salamanca, que desde hace más de un año funciona a pleno rendimiento y ya se ha empleado en más de 1.500 pacientes.

El director general recordó que el programa de cirugía robótica arrancó en Castilla y León en el año 2018, con la compra de cuatro equipos para los complejos de Salamanca, León, Burgos y el Río Hortega de Valladolid. "Existía el compromiso de que, a lo largo de esta legislatura, se incorporaría la robótica a todas las provincias. La legislatura va hasta 2026 y a día de hoy el compromiso ya está cumplido. Hemos pasado de tener cuatro robots a tener 11. Al haberse cumplido ese compromiso se abren ahora otros horizontes para satisfacer esas necesidades", explicó. Muñoz Galindo destacó que el propio Fernández Mañueco "ya se ha manifestado comprometiendo la llegada progresiva de equipos de cirugía robótica, en este caso traumatológicos, a todas las áreas de salud y también trabajamos en esa línea".

Confirmada -al parecer- la llegada de un robot quirúrgico para Traumatología, la duda radica en si a lo largo de 2025 llegará un segundo Da Vinci -o de otra firma comercial- para el resto de servicios que aplican la robótica.

"Castilla y León cuenta con 95 torres de laparoscopia en sus 14 hospitales, se han invertido 18 millones de euros en los 11 robots quirúrgicos y ya se ha operado a más de 5.600 ciudadanos a través de la robótica. De hecho, cada día se realizan en Castilla y León más de 100 procedimientos diferentes".

El presidente del congreso celebrado en Salamanca el cirujano José Quiñones- puso en contexto el peso de la cirugía no invasiva dentro del hospital salmantino: "Hay procesos que se siguen haciendo abiertos, pero el porcentaje de cirugías laparoscópicas es prácticamente del 80%. Durante 30 años la cirugía laparoscópica ha avanzado hasta donde estamos hoy", explicó.

Entre los más recientes hitos ejecutados recientemente mediante laparoscopia o robótica en Salaman-

ca, Quiñones destacó "el trasplante renal de donante vivo con robótica" y avanzó que "cada vez se irá más hacia el tratamiento de las metástasis hepáticas, de carcinoma colorrectal o de otros tumores primarios que minimizan el ingreso, el dolor del paciente y se recuperan más rápido".

Cirugía en directo

Uno de los momentos más atractivos del congreso de la SECLA celebrado en Salamanca fue la retransmisión en directo de cirugías que se estaban realizando en los quirófanos del Hospital de Salamanca, mediante las últimas técnicas de intervenciones mínimamente invasivas.

¿Un robot en la Universidad?

El vicerrector de la Universidad José Miguel Mateos Roco destacó la importancia de la colaboración del Estudio con este tipo de eventos y abogó por "seguir trabajando para favorecer toda esta corriente, pero eliminando trabas burocráticas, que muchas veces existen a la hora de implementar procesos".

Cuestionado sobre la posibilidad de que la Universidad de Salamanca pueda incorporar en un futuro un robot quirúrgico para la práctica de sus alumnos, Roco recalcó que "todo es cuestión de coordinarnos -en relación a Sacyl y el Hospital- y hablarlo".



Expertos en Urología, antes de la mesa redonda sobre el cáncer de próstata avanzado. AL MEIDA

Los expertos coinciden: "El cáncer de próstata pertenece a los urólogos"

Salamanca—El servicio de Urología acaparó buena parte del protagonismo en la jornada de ayer del Congreso de la SECLA.

La responsable del servicio del Hospital de Salamanca -María Fernanda Lorenzo- moderó una mesa de expertos sobre el 'Cancer de próstata avanzado: papel del tratamiento médico, quirúrgico y estadiaje actual'.

La principal conclusión extraída de la opinión de los especialistas es que "el manejo del cáncer de próstata pertenece indiscutriblemente a los urólogos".

El jefe del 12 de Octubre - Antolín Alfredo- se preguntó si hay algo realmente nuevo en torno al cáncer de próstata de alto riesgo y mencionó los ensayos clínicos con moléculas dirigidas que estarían demostrando "un significativo retraso en la aparición de metástasis a largo plazo".

El doctor Francisco Campano (Hospital de Palencia) divulgó sobre la "estratificación del riesgo mediante PET-PSMA" y técnicas quirúrgicas como "la linfadenectomía radioguiada con Tc-99"

Por último, el doctor Duarte Ojeda se centró en "la combinación de los nuevos antiandrógenos con la cirugía" que -espera-"aportarán un beneficio adicional de cara a la supervivencia".



Homenaje en la Facultad de Enfermería

La Facultad de Enfermería homenajeó a los antiguos directores de la extinta Escuela Universitaria: Ricardo Tostado, José María Martín, Rosa González, José Ignacio Calvo, Fernando Sánchez, Miguel Santos, María Dolores Calvo y Fausto José Barbero. LAYA

Un problema informático deja 'bloqueadas' a las farmacias de la Comunidad

Salamanca—Una actualización en el sistema informático por el que se rigen el sistema de receta electrónica causó una incidencia que, durante toda la mañana del jueves, bloqueó el acceso al módulo de dispensación de recetas a todas las farmacias de Castilla y León.

La incidencia obligó a coordi-

narse con Sacyl, puesto que los médicos también acceden al sistema para la prescripción de recetas. La avería generó no pocos problemas durante las primeras horas del día, pero desde el Colegio Oficial se aseguraba que al mediodía la incidencia ya había quedado resuelta.