



30 Octubre, 2023

El robot Da Vinci del Hospital ya está a pleno rendimiento: 300 cirugías

→ PÁGINA 4



Personal sanitario del Hospital prepara los brazos del Da Vinci antes de una intervención. ALMEIDA

El robot Da Vinci del Hospital a pleno rendimiento: este año superará las 300 cirugías

- La robótica ha crecido en Salamanca más de un 46% desde antes de la pandemia
- Esta semana ya se acumulaban un total de 1.276 pacientes operados con el robot
- Los cirujanos ven difícil sacarle más provecho y desean un segundo equipo

JAVIER HERNÁNDEZ
Salamanca—El Hospital de Salamanca va camino de batir su récord de cirugías realizadas con el robot Da Vinci al cabo de un año y refuerza la postura de que al Complejo Asistencial le haría falta un segundo robot. Desde su primer año de funcionamiento completo, el rendimiento de este robot ha crecido más de un 46%, pero la sensación entre los especialistas que lo utilizan de manera frecuente es que solo hay dos vías para que los pacientes se beneficien más de la cirugía robótica: comprar un segundo equipo o utilizar el robot en otro tipo de horarios. Hasta ahora, el mayor aprovechamiento del equipo quirúrgico de Salamanca fue en 2022, cuando se ce-

rró el ejercicio con la cifra redonda de 300 pacientes intervenidos. Esta semana, la Unidad de Cirugía Robótica llevaba contabilizadas 244 cirugías, con más de 40 días laborales aún por delante antes de cerrar 2023 y una media de casi 1,5 operaciones diarias. El Hospital de Salamanca viene expresando su deseo de ampliar la flota de robots desde hace más de dos años. De hecho, existía plena confianza en que otros fabricantes ofrecerían los nuevos dispositivos que han salido al mercado con la estrategia de hacer negocio, no con la venta del robot, sino con los recambios que hay que utilizar en cada operación. La postura de la Consejería de Sa-

lud es diferente. Entienden que antes de dotar de un segundo robot a los hospitales que más operaciones hacen -que reconocen que se hará-, es preferible llevar el Da Vinci a aquellos otros hospitales que aún no tienen ningún equipo de este tipo como Zamora, Ávila, Palencia, etc. El hospital que más está aprovechando el Da Vinci, junto al de Salamanca, es el Río Hortega de Valladolid, que el pasado año también superó las 300 intervenciones y también ha reconocido su deseo de contar con un segundo robot. Mientras que en Salamanca el equipo está siendo utilizado por los servicios de Cirugía General, Cirugía Torácica, Urología y Ginecología, en Valladolid también partici-

AÑO A AÑO

- AÑO 2018 (54 CIRUGÍAS)**
 → Durante el primer año de funcionamiento -aunque no completo- se realizaron 22 operaciones de Cirugía Torácica, 19 de Ginecología y 13 de Urología.
- AÑO 2019 (205 CIRUGÍAS)**
 → Se incorporan nuevos departamentos y las cifras son las siguientes: Cirugía Torácica (68) Ginecología (39), Urología (39), Cirugía General (59).
- AÑO 2020 (211 CIRUGÍAS)**
 → Cirugía Torácica (66), Ginecología (42), Urología (29), Cirugía General (73) y Otorrinolaringología (1).
- AÑO 2021 (262 CIRUGÍAS)**
 → Cirugía Torácica (89), Ginecología (58), Urología (37), Cirugía General (78).
- AÑO 2022 (300 CIRUGÍAS)**
 → Cirugía Torácica (91), Ginecología (70), Urología (44), Cirugía General (95).

pan departamentos como Cirugía Maxilofacial y Otorrinolaringología. “En Salamanca, el servicio de Cirugía General dispone del robot durante dos días a la semana, mientras que Torácica, Ginecología y Urología lo utilizan un día cada uno”, apuntan desde el Hospital de Salamanca, que afirma que si hubiera otro equipo más, se añadirían más servicios al programa de robótica. Fuentes hospitalarias apuntan que “el robot tiene una ocupación de recursos humanos muy especial. Actualmente estamos centrados en atajar el problema de las listas de espera y hay que alcanzar un equilibrio entre la robótica y el resto de intervenciones”. El pasado mes de diciembre se alcanzaron las 1.000 cirugías con el robot -esta semana ya eran 1.276- y el responsable de la Unidad de Robótica y jefe de Cirugía Torácica, Marcelo Fernando Jiménez aprovechó la ocasión para enumerar “aspectos que se pueden mejorar”, además de dejar claro que es necesario “expandir el programa a más pacientes”, pues actualmente se está reservando el robot para los pacientes más débiles. En este sentido habló de “optimizar tiempos con cirugías de mañana y tarde” para sacarle más provecho al actual robot, pero también calificó como “imprescindible” tener nuevos robots “porque hay volumen de sobra para realizar estas cirugías”. Por otra parte, el cirujano torácico recordó el carácter universitario del Hospital de Salamanca y solicitó una nueva consola -robot de prácticas- “para formar a los residentes quirúrgicos”.