

## Da Vinci en el Hospital Regional Un robot quirúrgico acortará la recuperación del paciente

original

La presentación del robot quirúrgico Da Vinci, en el Hospital Regional de Málaga.



La presentación del robot quirúrgico Da Vinci, en el Hospital Regional de Málaga. / M. H. (Málaga)

El **Hospital Regional** Universitario de Málaga ha adquirido un nuevo **robot quirúrgico Da Vinci**, que incorpora tecnología avanzada para la realización de intervenciones quirúrgicas mínimamente invasivas, lo que aporta una mayor seguridad y precisión y que facilita más la recuperación de los pacientes. Sustituye al [equipo con el que contaba desde 2007](#) –el que inició la cirugía robótica la sanidad pública andaluza– y realizará más de 140 operaciones al año.

La **consejera de Salud, Marina Álvarez**, ha presentado esta mañana el nuevo Da Vinci, que se ubica en el Hospital Civil y, posteriormente, se reunió con profesionales de Urología, Cirugía General y Ginecología que trabajan con él en quirófano.

La consejera, que ha destacado la apuesta por la **cirugía robótica** en la sanidad pública andaluza, estuvo acompañada por la delegada de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, Ana Isabel González, así como el director gerente del Hospital Regional, Emiliano Nuevo, el director médico, Miguel Ángel Prieto, el director de enfermería, Cipriano Viñas, además de los responsables de Urología, Emilio García Galisteo, Cirugía General, Julio Santoyo y Ginecología, Jesús Jiménez.

**Incorpora la posibilidad de emplear sustancias que resaltan las estructuras linfáticas**

La adquisición, que supone una inversión de 2,5 millones de euros, incorpora mejoras respecto al robot con el que contaba el hospital hasta el pasado mayo, mes en que se incorporó el nuevo. Además de realizar incisiones más pequeñas, requerir de un menor uso de anestésicos, producir una menor pérdida de sangre y de reducir el tiempo de recuperación y postoperatorio con estancias hospitalarias más cortas, el nuevo **Da Vinci** incorpora la posibilidad de añadir la fluorescencia en quirófano, es decir, emplear sustancias que resaltan las estructuras linfáticas.

La fluorescencia facilita la disección y radicalidad en cirugías oncológicas en **cáncer de próstata y de útero** y, en este último caso, permitirá detectar el ganglio centinela, clave para el diagnóstico del mismo. Gracias a esta posibilidad se podrán identificar estructuras de más difícil localización, lo que permite una actuación más severa sobre los tumores y una mayor seguridad en las zonas cercanas al mismo.

Otra de las mejoras que suma es la posibilidad de hacer cirugía de puerto único y el acoplamiento del carro de paciente con sistema láser –hasta ahora era manual– lo que hace que el procedimiento sea más rápido y fiable. Además de las mejoras asistenciales, esta herramienta **facilita el trabajo a la enfermería**, puesto que mejora el acoplamiento, parte fundamental de las intervenciones.

A los **cirujanos** también les supondrá un salto en la calidad a la hora de intervenir al paciente, porque gracias al intercambio de la cámara podrán tener otra visión en aquellos de especial complejidad. En casos de intervenciones en las que el campo operatorio es más amplio, como las hemicolectomías --cirugía de colon-- ofrecerá mayor comodidad postural al cirujano.

Aunque está previsto aumentar la cartera de servicios del **Da Vinci** en los próximos años, en la actualidad este **robot de última tecnología** es utilizado por tres unidades del **Hospital Regional**. El 60% de las intervenciones son hechas por los urólogos, que hacen, fundamentalmente, dos tipos de intervenciones: prostatectomía radical –cáncer de próstata– y pieloplastia, es decir, la estrechez de la unión pieloureteral.

## La consejera adelanta una mejora de las listas de espera

La **consejera de Salud de la Junta de Andalucía**, Marina Álvarez, ha avanzado que ya cuentan con datos preliminares sobre las listas de espera los cuales muestran una mejora en la tasa de pacientes pendientes a ser atendidos y en la demora media de cirugía y de consultas externas. Así lo explicó Álvarez a los periodistas, tras la presentación del nuevo **robot quirúrgico Da Vinci del Hospital Regional de Málaga** en el Hospital Civil de la ciudad.

“Tenemos dado ya algunos datos preliminares y podemos ver cómo a julio de 2018 los resultados en nuestra comunidad son mejores que a diciembre de 2017, se ha bajado la tasa de pacientes pendientes, se ha bajado la demora media y se ha bajado tanto en **cirugía** como en consulta, y en consulta por supuesto se presentarán también actualizados”, ha subrayado Álvarez.

Sobre los **retrasos en la publicación de la lista de espera**, que debía haber salido en junio, la consejera ha explicado que “cada vez los datos se presentan de manera más pormenorizada teniendo en cuenta los centros, las provincias, las especialidades concretas e incluso tipos de procedimientos concretos”. Aseguró que “se están ultimando” los datos de lista de espera quirúrgica y que “se presentarán en breve en la página web como siempre se hace”.