

## Instalado el sistema robótico da Vinci número 100 de la Península Ibérica

original

**El Juan Ramón Jiménez, en Huelva, ha sido el último hospital en incorporar esta tecnología para cirugías**



En España y Portugal hay ya operativos **100 sistemas robóticos da Vinci**, tal y como ha informado la compañía **ABEX, Excelencia Robótica** en su último comunicado. El último sistema quirúrgico en instalarse ha sido en el **Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva**, convirtiéndose así en "la última provincia de Andalucía en contar con la tecnología más avanzada para realizar cirugía mínimamente invasiva", asegura.

Sólo en 2021, el número de instalaciones superaron las 1.300 unidades, alcanzando **los 6.700 sistemas robóticos da Vinci disponibles** en centros hospitalarios de todo el mundo. Después de Estados Unidos, donde se encuentran más de 3.000 sistemas robóticos da Vinci, **Europa representa el segundo mercado a nivel mundial** con más de 900 sistemas robóticos da Vinci en actividad.

### Aplicaciones técnicas e intervenciones

Cirugía General, **Cirugía Torácica**, Urología, Ginecología, Otorrinolaringología, Cirugía Pediátrica y **Cirugía de Trasplantes** son la totalidad de las especialidades a las que asiste el sistema quirúrgico da Vinci en la actualidad. Desde su lanzamiento hace dos décadas, se han realizado en el mundo **más de 10 millones de intervenciones**, de las cuales 1,5 millones tuvieron lugar en 2021.

Desde ahora, en España y Portugal existen actualmente 100 instalaciones del sistema robótico da Vinci con las que se han operado **más de 60.000 pacientes**. Sólo en 2021, se superaron las 12.000 intervenciones en la Península Ibérica, lo que supone **un crecimiento de más del 37 por ciento respecto a 2020**. En cuanto a la distribución del número de intervenciones por especialidad en 2021, destaca la Urología con un 56 por ciento, la Cirugía General (26 por ciento), la Ginecología (10 por ciento), la Cirugía Torácica (6 por ciento) y en menor medida, la Otorrinolaringología con un 2 por ciento.

En el caso del **Hospital Juan Ramón Jiménez**, se prevé desarrollar un **plan Clínico Multidisciplinar**, en el que se incorporarán, en un primer momento, las especialidades de Urología, Cirugía General y Ginecología al campo de la cirugía robótica, de las que se beneficiarán tanto los pacientes como el conjunto del sistema sanitario de la provincia.

## Ventajas del sistema robótico da Vinci

El sistema quirúrgico da Vinci fue desarrollado con el objetivo de "**ofrecer la tecnología más avanzada** a los cirujanos que quieren garantizar un tratamiento mínimamente invasivo en patologías complejas", explica ABEX. El empleo de esta tecnología punta puede proporcionar **numerosos beneficios en este tipo de intervenciones**, tanto para el cirujano como para el paciente.

**Precisión y seguridad** son algunas de las ventajas que aporta esta técnica quirúrgica al cirujano gracias a una **visión 3D** pudiéndose aumentar hasta 10 veces, la **eliminación del temblor fisiológico** y de los movimientos involuntarios de las manos del clínico o la comodidad y ergonomía durante largas horas de intervención, ya que el cirujano opera en todo momento sentado a través de una consola. Su precisión repercute a su vez en los pacientes con la realización de pequeñas incisiones con **mejores resultados estéticos**, menor sangrado, menor dolor postoperatorio y menor tiempo de estancia en el hospital, beneficiando además al sistema sanitario y a la comunidad.

Aunque pueda contener afirmaciones, datos o apuntes procedentes de instituciones o profesionales sanitarios, la información contenida en Redacción Médica está editada y elaborada por periodistas. Recomendamos al lector que cualquier duda relacionada con la salud sea consultada con un profesional del ámbito sanitario.