

# ABEX y la AEU presentan el nuevo sistema robótico da Vinci SP

## [Multimedia](#)

**ABEX Excelencia Robótica, distribuidora oficial en España del sistema quirúrgico da Vinci, ha presentado su nuevo sistema robótico da Vinci SP (Single Port) a la junta directiva de la Asociación Española de Urología (AEU) mediante un test drive. Esta demostración ha tenido por objetivo dar a conocer de los beneficios y avances del último y más avanzado sistema de cirugía robótica**

Con esta presentación a la Asociación Española de Urología, ABEX Excelencia Robótica reafirma su compromiso con la innovación y su misión de impulsar la medicina de vanguardia en España, promoviendo tecnologías que mejoran la experiencia, tanto del paciente como del cirujano, y optimizan los resultados clínicos.

El sistema robótico da Vinci Single Port, desarrollado por la compañía líder a nivel mundial en cirugía robótica, Intuitive Surgical, completa la cuarta generación da Vinci, que incluye los sistemas Multi Port, X y Xi. Es un dispositivo de última generación diseñado para realizar intervenciones complejas de forma mínimamente invasiva, permitiendo al cirujano vías de acceso alternativas a sitios estrechos, así como la extracción mediante la realización de una única incisión o el uso de orificios naturales. Al aumentar la precisión y flexibilidad de los movimientos, esta tecnología mejora los resultados quirúrgicos y reduce el tiempo de recuperación del paciente.

El nuevo sistema robótico da Vinci Single Port destaca por su instrumentación flexible y su diseño de puerto único, que facilita el acceso en cirugías más complicadas y proporciona una visión tridimensional de alta definición (3DHD) del campo quirúrgico. La tecnología avanzada de sus brazos robóticos y su consola permiten al cirujano ejecutar los movimientos con una precisión óptima, ampliando el alcance en procedimientos urológicos a través de una sola incisión.

En el caso de intervenciones urológicas como la prostatectomía, el uso del [sistema robótico da Vinci Single Port](#) ha demostrado beneficios significativos: reduce las complicaciones del postoperatorio, disminuye la estancia hospitalaria (17,7 horas de media frente a las 33 horas de métodos convencionales) y mejora los resultados funcionales, lo que se traduce en una vuelta a la vida normal más rápida para los pacientes.

Por otro lado, tras la reciente aprobación del mercado CE para el sistema, se ha validado su uso en intervenciones quirúrgicas mínimamente invasivas abdominopélvicas, toracoscópicas, colorrectales transanales, de

otorrinolaringología transoral y de la mama. Se prevé su implementación en el sistema sanitario español durante el último trimestre de 2024.

ABEX Excelencia Robótica destaca, además, la importancia de acercar este tipo de tecnologías pioneras en el país a la comunidad científica, pues la colaboración entre la industria sanitaria y las sociedades científicas es fundamental para llevar los beneficios del sistema robótico da Vinci Single Port a un mayor número de pacientes en España.

---