



## **Teknon invierte en tecnología con el robot da Vinci**

- **Se trata de un avanzado sistema robótico que facilita y mejora las intervenciones quirúrgicas con máxima precisión y de forma mínimamente invasiva.**
- **Los beneficios para los pacientes son la reducción del dolor y una recuperación significativamente más rápida, entre otros.**

**Barcelona, 20 de septiembre de 2011.** Centro Médico Teknon afianza su posición de liderazgo en sanidad con la adquisición de la plataforma robótica de última generación da Vinci. Se trata de un innovador sistema quirúrgico, que incorpora en su software las últimas aportaciones científicas y tecnológicas y que permite traducir los movimientos de las manos del cirujano con la máxima precisión. Con esta nueva inversión, **Teknon se convierte en el primer centro privado de Catalunya en disponer del da Vinci y amplía la oferta de tratamientos disponibles para los pacientes**, personalizables en función de cada caso.

Da Vinci reduce el tiempo quirúrgico y el riesgo de sangrado, proporcionando un menor postoperatorio para los pacientes. Según informa el Dr. Josep María Payà, Director Médico de Centro Médico Teknon, **“su visión tridimensional de alta calidad y versatilidad de movimientos faculta al cirujano de una gran precisión a la hora de abordar complejos movimientos quirúrgicos. El menor tiempo en quirófano posibilita un menor postoperatorio y también mejora la recuperación del paciente”**.

En la actual coyuntura económica, Centro Médico Teknon **continúa apostando por la inversión en tecnología y por la innovación para ofrecer el mejor tratamiento médico-asistencial a los pacientes**. Tras la adquisición de da Vinci, se van a efectuar **cursos para la formación y adiestramiento de los especialistas** que integran el cuerpo facultativo del Campus de Teknon. Inicialmente, la **cirugía oncológica en urología** – especialmente en prostatectomía radical o cáncer de próstata -, **ginecológica y la cirugía general** serán las especialidades quirúrgicas en las que se utilizará esta tecnología para, posteriormente, ampliarla a otras especialidades como la cirugía cardíaca y el resto de especialidades médico-quirúrgicas.

*Para más información:*

Departamento de Comunicación  
Alba Puig  
Cristina Albert

Centro Médico Teknon  
Tel. 93 290 62 88  
Tel. 618 55 37 57

[www.teknon.es](http://www.teknon.es)  
[prensa@cmteknon.com](mailto:prensa@cmteknon.com)  
[prensa@teknon.es](mailto:prensa@teknon.es)