CENTRO MEDICO TEKNON

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: