

PlantaDoce.

Público

Andalucía invierte 2,9 millones de euros para llevar el Da Vinci al Hospital Universitario de Jaén

El robot comenzará a utilizarse en operaciones de Urología, Cirugía General, Ginecología, Cirugía de Tórax, Otorrinolaringología, Maxilofacial y Cirugía Pediátrica, para extenderse posteriormente a otras especialidades.

PlantaDoce
28 dic 2021 - 10:00



El Hospital Universitario de Jaén contará con nueva tecnología. A partir de enero de 2022, el centro dispondrá de un robot Da Vinci, una modalidad quirúrgica que permitirá realizar operaciones complejas con abordaje mínimamente invasivo. **El presupuesto para este equipo y su mantenimiento integral es de 2,9 millones de euros**, según ha informado la Junta de Andalucía en un comunicado.

El robot comenzará a utilizarse en operaciones de Urología, Cirugía General, Ginecología, Cirugía de Tórax, Otorrinolaringología, Maxilofacial y Cirugía Pediátrica, para extenderse posteriormente a otras especialidades.

Las principales características del equipamiento son la visión en tres dimensiones inmersiva y magnificada, lo que permite al cirujano observar el campo quirúrgico como si estuviera dentro del cuerpo del paciente, **a la vez que incrementa hasta diez veces el nivel de detalle**

1/2

<https://www.plantadoce.com/publico/andalucia-invierte-29-millones-de-euros-para-llevar-el-da-vinci-al-hospital-universitario-de-jaen>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

Las principales características del equipamiento son la visión en tres dimensiones inmersiva y magnificada

“Esta inversión sitúa a Andalucía a la cabeza de la cirugía robótica a nivel nacional en lo que respecta a oferta al ciudadano y equidad, siendo la segunda comunidad en número de equipos robóticos”, ha indicado el consejero de Salud y Familias, Jesús Aguirre.

Estos equipos requieren de una formación específica destinada a los profesionales que desarrollarán su trabajo con ellos. Para agilizar su puesta en marcha, el Servicio Andaluz de Salud (SAS) ha desarrollado **un programa de formación continua con simuladores robóticos.**

En noviembre, Teknon anunció la adquisición de un sistema Da Vinci Xi HD, la última generación de la tecnología. Aun así, no trascendió el importe de la compra de este equipo. En 2011, este centro médico se convirtió en el primer complejo sanitario privado de Cataluña en contar con el robot Da Vinci.