

El Hospital Rey Juan Carlos realizó en 2021 más de 300 cirugías con el robot Da Vinci, un 36% más que en 2020

original



Hospital Rey Juan Carlos

El madrileño Hospital Universitario Rey Juan Carlos de Móstoles, gestionado por el grupo sanitario Quirónsalud, ha comunicado que realizó 305 intervenciones en 2021 con el robot quirúrgico Da Vinci, un 36 por ciento más que en 2020, sumando las llevadas a cabo por todas las especialidades que utilizan habitualmente este sistema robótico para realizar operaciones con mayor radicalidad oncológica y precisión reconstructiva, lo que, para los pacientes, supone mejores resultados, mayor comodidad y, en definitiva, una mejor experiencia en la intervención.

En palabras de la responsable del Área Médica de este centro, la doctora Raquel Barba, este dato se traduce en "un auténtico éxito, teniendo en cuenta no solo el elevado número de intervenciones llevadas a cabo y el aumento anual que registran, sino el hecho de que se han realizado compartiendo un único robot y sin que esto, además, haya generado ningún problema de programación quirúrgica".

Adicionalmente, todas las especialidades usuarias del sistema Xi Da Vinci, última actualización de la plataforma implementada en el [Hospital Universitario Rey Juan Carlos](#), experimentaron esta tendencia al alza. Así, Cirugía Torácica llevó a cabo 53 intervenciones robóticas, 18 de las cuales las realizó en este centro (un 125% más que el año anterior); y Ginecología ejecutó 62, un 68 por ciento más que en 2020.

Por su parte, Otorrinolaringología empleó un 18 por ciento más el robot en su actividad quirúrgica, aplicándolo en 13 intervenciones; Cirugía General y del Aparato Digestivo incrementó en un 16 por ciento sus operaciones con el Da Vinci, hasta las 51; y Urología sumó 161, lo que mejoró en un 29 por ciento sus cifras con respecto a 2020.