



HOSPITALES

## El Hospital HM Sanchinarro supera las 1.000 intervenciones gracias a la cirugía robótica Da Vinci

Los Servicios de Urología y Cirugía General y Digestiva de este centro "son las principales áreas beneficiadas"

11 de octubre de 2022 (16:07 CET)

HM Hospitales

Comentarios 

El grupo sanitario HM Hospitales ha informado, este martes, 11 de octubre, del hecho de que el Hospital Universitario HM Sanchinarro de Madrid superó la cifra de 1.000 intervenciones quirúrgicas realizadas "gracias a la cirugía robótica Da Vinci", la cual le sitúa "a la vanguardia científica y asistencial".

Según pone de manifiesto este grupo sanitario, los Servicios de Urología y Cirugía General y Digestiva de este centro "son las principales áreas beneficiadas por la utilización de esta innovadora tecnología". Así lo corroboran el director y la codirectora de este último Servicio, los doctores Emilio Vicente y Yolanda Quijano.

"El Hospital Universitario HM Sanchinarro es el primer centro hospitalario del mundo en presentar estudios de coste/eficacia en diferentes procesos realizados en tumores de páncreas, recto y estómago con cirugía robótica", sostienen Emilio Vicente y Yolanda Quijano, que añaden que "estos importantes estudios se han efectuado con Javier Núñez Alfonsel, responsable del Instituto de Validación de la Eficiencia Clínica (IVEC)".

### Estudios de coste/eficacia

En este contexto, Vicente y Quijano declaran que el IVEC es una plataforma de evaluación de tecnología sanitaria de la Fundación de Investigación HM Hospitales. "A través de los mismos, se han relacionado resultados en salud con sus costes asociados y se ha valorado, mediante herramientas fármaco-económicas, la justificación del uso de ciertas técnicas", explican.

"De esta forma, se han puesto en valor los beneficios que tiene para la salud del paciente un abordaje robótico frente a la cirugía laparoscópica", continúan estos profesionales sanitarios de [HM Hospitales](#), grupo sanitario que señala que el sistema robótico Da Vinci "es una de las tecnologías más sofisticadas e innovadoras de la cirugía mínimamente invasiva".