

Empresas.- El Hospital Quirónsalud Barcelona emplea cirugía robótica en "más del 90%" de casos de hernia inguinal

MADRID 21 May. (EUROPA PRESS) -

El miembro del Instituto Quirúrgico Lacy, que se ubica en el Hospital Quirónsalud Barcelona, el doctor Borja de Lacy, ha indicado que la cirugía robótica y laparoscópica, que este centro emplea en "más del 90 por ciento" de los casos de hernia inguinal, "permiten reparar el defecto a través de incisiones de pocos milímetros, colocando una malla de refuerzo en el espacio preperitoneal".

"El resultado es una reparación anatómicamente más fisiológica, con menor dolor postoperatorio y una reincorporación más rápida a la actividad habitual", ha indicado en relación con este problema que, según este centro, "es una de las patologías quirúrgicas más frecuentes en el mundo, con más de 20 millones de hernioplastias inguinales cada año".

El Hospital Quirónsalud Barcelona ha explicado que "solo en España se realizan en torno a 100.000 procedimientos al año, una cifra que refleja la alta prevalencia de una afección que, debido a la anatomía del canal inguinal, afecta entre ocho y 10 veces más a los hombres que a las mujeres". "La diferencia es muy marcada y obedece, sobre todo, a la propia configuración anatómica del canal inguinal masculino", ha explicado.

"Los datos epidemiológicos indican, además, que aproximadamente uno de cada cuatro varones desarrollará una hernia inguinal a lo largo de su vida, una cifra que ilustra bien hasta qué punto se trata de una afección común", ha continuado, para añadir que, "aunque la predisposición a padecer hernioplastias inguinales es anatómica, se ha detectado un incremento de pacientes jóvenes y deportivamente activos".

En este sentido, ha declarado que "los deportes de alta intensidad, el levantamiento de cargas y, en general, las actividades que

incrementan de forma repetida la presión intraabdominal pueden poner de manifiesto una hernia ya existente o acelerar su aparición en personas con predisposición anatómica".

VISIÓN TRIDIMENSIONAL DE ALTA DEFINICIÓN

Ante ello, ha puesto de relieve que "el uso de la plataforma robótica aporta una visión tridimensional de alta definición y una maniobrabilidad superior a la mano humana". "Esta tecnología es especialmente valiosa en casos de hernias recidivadas (aquellas que han vuelto a aparecer tras una cirugía previa)", ha subrayado.

"En estos casos, la anatomía está alterada, hay fibrosis y planos perdidos", ha proseguido De Lacy, quien ha agregado que la robótica "permite trabajar con mayor seguridad en estos 'campos hostiles', minimizando el riesgo de lesionar estructuras nobles". Además, este centro ha sumado que "es la herramienta más avanzada para prevenir la inguinodinia o dolor crónico postoperatorio".

El modelo de trabajo en estas dependencias se basa en la cirugía mayor ambulatoria, por lo que "la mayoría de los pacientes regresan a su domicilio el mismo día de la intervención tras unas horas de observación", ha explicado, tras lo que ha sostenido que "los pacientes con trabajos sedentarios pueden reincorporarse a su actividad laboral en pocos días".

"Trabajamos todos los cirujanos con el mismo protocolo y bajo los mismos estándares técnicos, desde la disección hasta la fijación de la malla", ha expuesto De Lacy, al tiempo que ha manifestado que "la revisión sistemática de resultados y las sesiones clínicas conjuntas hacen que la calidad no dependa del cirujano concreto, sino del modelo de equipo".

Con todo, ha afirmado que "la combinación de mallas de última generación y la experiencia en robótica" permiten alcanzar "tasas de éxito superiores al 95-98 por ciento". "Este modelo no solo aumenta el confort del paciente, sino que minimiza los riesgos asociados al ingreso hospitalario sin comprometer la seguridad del procedimiento", ha subrayado, por su parte, este hospital, que ha concluido destacando que el grupo sanitario Quirónsalud lleva "años" consolidándose como "referente en innovación tecnológica

mediante una apuesta líder por la cirugía robótica, contando actualmente con más de 20 plataformas Da Vinci instaladas".

© 2026 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.