

Experto resalta que la cirugía robótica mejora el pronóstico del cáncer de próstata en pacientes con sobrepeso

Agencias • original

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

El doctor Carlos Núñez, jefe del Servicio de Cirugía Urológica de MD Anderson Madrid, ha resaltado que la cirugía robótica mejora el pronóstico de los pacientes gracias a que permite reducir los márgenes quirúrgicos y realizar linfadenectomías más amplias, sobre todo en los pacientes con sobrepeso.

Con motivo del Día Mundial del Cáncer de Próstata, que se conmemora el próximo jueves 11 de junio, este especialista ha reivindicado la importancia de la cirugía robótica en la mejora de los resultados obtenidos en los pacientes con este tumor. "La cirugía robótica permite una mejor visión que la cirugía convencional (la cirugía abierta), manteniendo e incluso mejorando la maniobrabilidad de la mano del cirujano, incluso en espacios pequeños, con respecto a la laparoscopia", asegura Núñez.

Una ventaja fundamental que, en su opinión, se traduce en tres mejoras clave. En primer lugar, al reducirse los márgenes positivos, los resultados oncológicos son superiores "sobre todo en los casos en los que se realiza preservación neurovascular", explica este profesional. Además, al ser la disección de estos haces neurovasculares mucho más precisa, la segunda mejora importante es que "se reducen mucho los casos posteriores de impotencia y, en parte, los de incontinencia".

Sobre la incontinencia, el doctor aclara que también existe una clara reducción de casos, la tercera mejora, pero sobre todo debido a que "la visión de la zona esfinteriana es muy superior a la que tenemos en cirugía abierta", explica el doctor Núñez.

La reducción de casos de impotencia e incontinencia urinaria tras una intervención quirúrgica en estos pacientes no solo mejora mucho su calidad de vida, sino que permite una recuperación mucho más rápida. "Esto logra también que el impacto psicológico en los pacientes sea mucho menor", resalta este especialista.

En el último año, MD Anderson Madrid ha realizado ya casi un total de 150 procedimientos con el robot Da Vinci Xi y ha obtenido unos resultados que el jefe del Servicio de Cirugía Urológica del centro califica de "extraordinarios". Además de intervenciones más habituales, el doctor Núñez destaca sobre todo "varios casos de cirugía de rescate tras radioterapia, unas intervenciones que suponen un auténtico reto quirúrgico para nosotros".

De cara al futuro, la cirugía robótica se prepara para trabajar con un puerto único, de forma que se reduzca el número de pequeñas incisiones que se realizan en el abdomen, un avance que, destaca el doctor Núñez, "puede resultar clave en patologías en las que la estética tenga mucha importancia". En cáncer de próstata, este experto cree que el futuro va a ir más enfocado a "aligerar y reducir el tamaño de los brazos robotizados con el objetivo de disminuir la interferencia entre los mismos y mejorar así la maniobrabilidad".

