

HLA Universitario Moncloa a la cabeza de los procedimientos robóticos en Urología

original

El centro superó las 160 intervenciones laparoscópicas asistidas con Da Vinci, con excelentes datos funcionales tras el tratamiento del cáncer de próstata. Los Dres. Cisneros y Tabernero, responsables del servicio de Urología del HLA, compartieron su experiencia con un grupo de especialistas llegados desde diferentes partes de España

El hospital HLA Universitario Moncloa, entre los principales centros privados de Madrid en el campo de la cirugía robótica urológica/Foto:

El hospital HLA Universitario Moncloa se posicionó en 2019 entre los principales centros privados de Madrid en el campo de la cirugía robótica urológica, al realizar 162 intervenciones laparoscópicas asistidas por el robot Da Vinci XI. Este y otros resultados se dieron a conocer durante el 'II Curso de técnicas robóticas para el tratamiento de cáncer de próstata', celebrado para especialistas de todo el país e impartido por los doctores Jesús Cisneros y Ángel Tabernero, responsables del Servicio de Urología del hospital madrileño.

Tras el análisis de la actividad quirúrgica desarrollada por el centro en urología el pasado año, el Dr. Tabernero indica que "la técnica robótica arroja resultados diferenciadores en el tratamiento de cáncer de próstata. Se observan mejoras sustanciales en los datos funcionales con un 90% de continencia precoz, un 95% de continencia tardía y hasta un 85% de preservación de la potencia sexual en pacientes en los que el estadio de la enfermedad ha permitido conservar los haces neurovasculares".

Estos datos son muy esperanzadores, ya el cáncer de próstata afecta a uno de cada siete hombres a lo largo de su vida, siendo el cáncer más frecuente en varones y el segundo en mortalidad. Tan solo en España, el año pasado se registraron 34.000 nuevos casos.

La importancia que el colectivo médico le otorga a este problema de salud quedó plasmada en el 'II Curso de técnicas robóticas para el tratamiento de cáncer de próstata', al que acudieron una veintena de especialistas de Madrid, Ciudad Real, Sevilla, Murcia, Albacete, Guadalajara y Alicante. Durante dos días los profesionales fueron testigos directos de dos prostactomías radicales y una biopsia fusión de la próstata, además de participar en ejercicios de simulación con las consolas desde las que los cirujanos manejan los brazos robóticos que realizan las intervenciones.

"La prostactomía radical asistida con Da Vinci está especialmente indicada, con intención curativa, para pacientes diagnosticados con cáncer de próstata localizado y expectativa de vida superior a diez años. De los tres métodos posibles para llevar a cabo este procedimiento: cirugía abierta tradicional, laparoscópica pura y con asistencia robótica, esta última aporta una visión tridimensional donde la profundidad de campo permite un abordaje con mayor precisión y exactitud, con disecciones más finas y delicadas, respetando los tejidos circundantes", explica Ángel Tabernero.

La dilatada experiencia con la que cuenta el equipo de Urología del HLA Universitario Moncloa es fundamental para trabajar con el robot, que reproduce con mayor precisión los movimientos del cirujano. Entre las ventajas de la cirugía robótica para los pacientes destacan la reducción de molestias y dolor postoperatorio, cicatrices más pequeñas, menor riesgo de infecciones y de pérdida de sangre, menor estancia hospitalaria y una recuperación más rápida.

Sobre HLA Grupo Hospitalario

El Grupo Hospitalario HLA es uno de los proveedores hospitalarios con mayor presencia en España, creado con el objetivo de proporcionar el acceso a una asistencia sanitaria de alto nivel.

Está compuesto por 15 hospitales integrados con 36 centros médicos multiespecialidad y una red de 41 unidades de referencia en tratamientos de última generación.

Con 1.300 plazas de hospitalización HLA es un referente en la atención hospitalaria y ambulatoria. Más de 37 años de experiencia y presencia en seis países configuran un modelo de atención que basa su filosofía en el trato humano, la excelencia, el liderazgo, la responsabilidad y la especialización.

