

**HM SANCHINARRO, HOSPITAL PIONERO EN LA SANIDAD PRIVADA ESPAÑOLA EN INCORPORAR AQUABEAM PARA EL TRATAMIENTO DE LA HIPERPLASIA BENIGNA DE PRÓSTATA**

* Esta incorporación viene a completar el arsenal quirúrgico robótico del centro, que junto a la tecnología de diagnóstico más avanzada lo convierten en la referencia en Urología
* Se trata de una tecnología robótica de alta precisión, mínimamente invasiva, segura y eficaz que garantiza excelentes resultados funcionales en términos de micción, una mejoría rápida en los síntomas urinarios y una recuperación casi inmediata
* Aquabeam utiliza un chorro de suero fisiológico de alta velocidad, a temperatura ambiente y con una presión elevada que entre 3 y 6 minutos logran solucionar la HBP sin importar el tamaño y la forma prostática

**Madrid, 15 de septiembre de 2021.** El Hospital Universitario HM Sanchinarro afianza su posición de referencia en el campo de la Urología con la reciente incorporación de Aquabeam. De esta forma, este centro se convierte un hospital pionero en la sanidad privada española por la inclusión en su arsenal quirúrgico de esta nueva tecnología robótica de aquablación, que ofrece a los pacientes un abordaje mínimamente invasivo, seguro y eficaz en el tratamiento de la Hiperplasia Benigna de Próstata (HBP).

“El Monitor de Reputación Sanitaria ya recogía en su último informe el puesto de referencia de HM Sanchinarro en Urología gracias a que dispone de un equipo de profesionales excelentes, liderado por el Dr. Javier Romero-Otero, junto con un completo arsenal quirúrgico robótico y de tecnología puntera de diagnóstico, que redunda directamente en la salud de los pacientes. La incorporación de esta técnica constata y potencia esa situación y avanza en la dirección correcta para revertir todo tipo de dolencias urológicas, y también facilita la labor de los profesionales sanitarios a la hora de abordarlas”, señala el Dr. Íñigo Martínez, director médico del Hospital Universitario HM Sanchinarro.

Este tratamiento está especialmente indicado para abordar la HBP sin que el tamaño y la forma prostática afecten a la posibilidad de someterse a este abordaje. Esta novedosa tecnología es incorporada en HM Hospitales gracias a la filosofía de innovación y excelencia de Urología ROC Global Health. Se basa en un chorro de suero fisiológico a una velocidad muy alta y presión elevada que no utiliza ningún tipo de energía térmica, frente a otras técnicas quirúrgicas para el tratamiento de esta patología.

“Es un tratamiento eficaz para la HBP que obtiene resultados funcionales excelentes en términos de micción, con mejoría rápida de los síntomas urinarios y una rápida recuperación y reincorporación a la vida cotidiana. De hecho, se suele requerir una hospitalización muy corta (media de 24-48 horas) recibiendo el paciente el alta médica sin sonda vesical”, señala el Dr. Javier Romero Otero, director del Departamento de Urología de HM Hospitales en Madrid.

**Máxima precisión**

Otro de los beneficios para el paciente y el equipo médico que proporciona Aquabeam reside en que, en todo momento, el procedimiento es controlado de forma robótica mediante un sistema de guiado por control de un ecógrafo, lo que genera máxima precisión a la hora de definir el tejido que el robot debe eliminar. Precisamente esa exactitud es la que garantiza los mejores resultados para los pacientes. “El cirujano, a través de un control ecográfico y cistoscópico continuo, planifica de forma personalizada el tratamiento y evalúa con la máxima precisión el volumen de tejido que el robot debe eliminar. El sistema robótico AquaBeam es la única tecnología que combina simultáneamente las imágenes de ultrasonido en tiempo real, dando una visión completa y multidimensional de toda la próstata, lo que le permite crear un mapa quirúrgico de las zonas de la próstata que debe extirpar y las que debe evitar. Dado que cada próstata es única en tamaño y forma, el mapa puede personalizarse a la anatomía única de cada paciente”, señala la Dra. Esther García Rojo, uróloga de HM Sanchinarro.

Otra de las consecuencias directas de la gran precisión de Aquabeam está en que minimiza cualquier hipotético error humano, al mismo tiempo que las estructuras anatómicas responsables de la función eréctil y de la continencia urinaria son preservadas. Esto se debe a su exactitud milimétrica y el tipo de energía empleada que es agua a temperatura ambiente, por lo que no se produce ningún daño térmico de estructuras vecinas. De esta forma, se consiguen resultados funcionales que proporcionan una mejoría rápida de los síntomas urinarios y pronta recuperación y reincorporación a la vida cotidiana.

**Preservación por bandera**

“Aquabeam es la técnica quirúrgica para la HBP que produce un gran alivio de los síntomas a largo plazo con unas bajas tasas de complicaciones irreversibles como incontinencia, disfunción eréctil o disfunción eyaculatoria. De hecho, mantiene las mejores tasas de preservación consiguiendo conservar la eyaculación anterógrada en 9 de cada 10 casos. En los estudios clínicos, el 100% de los pacientes mantienen la función eréctil, el 99% no tuvieron incontinencia”, indica el Dr. Romero-Otero.

La ausencia de incisión quirúrgica, ya que el procedimiento es por vía transuretral, el corto espacio de tiempo en que se produce la intervención — entre 3 y 6 minutos — y la anestesia intradural sin necesidad de someter al paciente a una anestesia general son otros de los beneficios evidentes de esta nueva técnica que, además, garantiza una rápida recuperación del paciente.

La HBP es un agrandamiento benigno de la próstata que provoca un deterioro en la calidad de vida del paciente al dificultar la salida de la orina, produciendo un chorro flojo, incremento de la frecuencia urinaria y sensación de vaciado incompleto. En los casos más graves el paciente puede padecer retención aguda, hematuria, infecciones de orina, cálculos de vejiga, divertículos y deterioro generalizado de la función renal.

**HM Hospitales**

HM Hospitales es el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional que basa su oferta en la excelencia asistencial sumada a la investigación, la docencia, la constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con más de 5.000 trabajadores laborales que concentran sus esfuerzos en ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 42 centros asistenciales: 16 hospitales, 4 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias y Fertilidad, además de 22 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

Más información para medios:

DPTO. DE COMUNICACIÓN DE HM HOSPITALES

Marcos García Rodríguez

Tel.: 914 444 244 Ext 167 / Móvil 667 184 600

E-mail: mgarciarodriguez@hmhospitales.com

Más información: [www.hmhospitales.com](http://www.hmhospitales.com)