

Quirónsalud incorpora la hidroablación robótica para tratar el crecimiento benigno de próstata

original



Quirónsalud Tenerife es el primer centro hospitalario de Canarias en ofrecer esta técnica, que es la única que conserva la función sexual del varón

El Hospital Quirónsalud Tenerife ha incorporado recientemente a su cartera de servicios la hidroablación robótica de la próstata, una novedosa técnica quirúrgica segura, precisa y mínimamente invasiva para tratar el crecimiento benigno de próstata que permite conservar la función sexual del varón.

El crecimiento benigno de próstata es una patología que afecta a más de la mitad de la población masculina a partir de los 60 años y cuyos síntomas son la urgencia miccional, la nocturia (o incremento de la necesidad de orinar durante la noche) y el flujo lento, entre otros. «Cuando el tratamiento médico no logra reducir estos síntomas es necesario recurrir a la cirugía», apunta el jefe del servicio de Urología de Quirónsalud en Tenerife, el doctor Guillermo Conde, para luego explicar que, en la mayoría de los casos, no se extirpa esta glándula por completo, sino que sólo se elimina el interior del tejido prostático que obstruye el sistema urinario.

El especialista explica que «si bien hace tiempo la técnica más utilizada era la cirugía abierta, hace unos años esta fue sustituida por la enucleación con láser holmium, que hoy en día es la más frecuente en nuestro centro», apunta el doctor Conde, no obstante, la hidroablación robótica logra mantener todas las ventajas de la cirugía con láser, respetando la función sexual, con lo que es probable que en poco tiempo sustituya la anterior pues ni la anatomía ni el tamaño de la próstata suponen una limitación para su indicación.

La hidroablación robótica de la próstata es un procedimiento mínimamente invasivo que se realiza vía transuretral y que permite planificar la cirugía en función del tamaño y forma del tejido a eliminar; siempre con control ecográfico. Para destruir el tejido prostático agrandado utiliza la fuerza del agua (suero fisiológico) emitida a una presión que se aproxima a la velocidad del sonido y con alta precisión, lo que hace posible preservar las estructuras anatómicas más sensibles del aparato urinario y de la próstata encargadas de la eyaculación,

función eréctil y la continencia urinaria. «Esto evita la eyaculación retrógrada o seca, un efecto secundario habitual tras la cirugía prostática», apunta el doctor Conde.

Un servicio pionero

De esta forma, el Hospital Quirónsalud Tenerife y su servicio de Urología vuelven a demostrar su espíritu innovador y de elevada vocación tecnológica centrada en el paciente, al convertirse en el primer centro de las Islas en disponer de esta novedosa técnica, con la que cuentan pocos equipos en España. No en vano, ha sido el primer, y por ahora único, centro privado de Canarias en poner en marcha un servicio de Cirugía Robótica Avanzada.