

Dr. Antonio Mandaña

‘Después de más de 1.400 intervenciones puedo asegurar que el Láser Verde XPS 180W no solo logra una mejoría objetiva, tanto a nivel de síntomas como en los valores de flujo máximo, sino que sus resultados son, además, perdurables.’

El urólogo Dr. Antonio Mandaña es pionero en el uso de esta técnica en Cataluña, que lleva aplicando desde 2004. Su equipo GreenLight XPS de 180W es el más avanzado del mercado. Que a partir de los 50 años las dolencias prostáticas restan bienestar y calidad de vida a los hombres que lo padecen, es un dato importante a tener en cuenta. Sin embargo, cabe hacerse algunas preguntas para confiar en los resultados beneficiosos que proporciona el Láser Verde XPS.

¿Cuál es el origen del problema?

La causante de esta dolencia se llama Hiperplasia Prostática Benigna (HPB) y surge porque, con la edad, la próstata se agranda. Ésta es como un donut por cuyo agujero pasa la uretra o conducto que va desde la vejiga al exterior a través del pene. Con la edad la próstata (donut) crece hacia el exterior y hacia el interior comprimiendo la uretra y provocando la típica sintomatología prostática de tipo obstructivo (dificultad en el inicio de micción, flujo débil, micción intermitente y, por último, retención urinaria) o de



El láser verde, el milagro urológico del siglo

El Láser Verde se ha convertido en el gran aliado del tratamiento prostático benigno; es la solución más eficaz, rápida, definitiva y segura.

tipo irritativo (urgencia miccional, necesidad de miccionar muchas veces tanto de día como de noche e incontinencia).

¿La solución al problema?

La búsqueda de una alternativa mínimamente invasiva a la resección transuretral de próstata y a la prostatectomía abierta ha culminado recientemente con la utilización del Láser Verde XPS de 180W, siendo una opción excelente a las técnicas convencionales. El láser se ha consolidado como un método seguro y eficaz para el tratamiento de hiperplasia prostática benigna y, actualmente, ha sido aceptado como opción de tratamiento quirúrgico por las últimas directivas de la EAU (Asociación Europea de Urología) y la AUA (Asociación Americana

de Urología). Existen ya nueve ensayos aleatorios comparándola con la RTU y, un metaanálisis de los mismos, demuestra la evidencia científica de la misma efectividad del Láser Verde XPS de 180W y la técnica RTU, pero, el Láser Verde implica una disminución importante de la morbilidad, complicaciones y estancia hospitalaria.

¿Cómo se realiza?

Ésta se lleva a cabo a través del GreenLight, un sistema único que utiliza un láser XPS de última generación y alta energía. El láser, junto a una fibra óptica diseñada especialmente para esta aplicación (fibra Moxy), nos permite vaporizar tejidos blandos, eliminando por completo el tejido de la próstata agran-

dada, así como la fotovaporización simultánea de los vasos sanguíneos, evitando prácticamente la posibilidad de sangrado.

¿Qué resultados se están obteniendo con ésta técnica?

Excelentes. Particularmente he superado las 1.400 intervenciones realizadas desde que se inició esta técnica en 2004 y puedo asegurar que los resultados son perdurables, logrando una mejoría objetiva tanto a nivel de síntomas como en los valores de flujo máximo.

‘Estamos hablando de una intervención prácticamente sin sangrado, con alivio inmediato de los síntomas y sin secuelas de incontinencia ni de impotencia, y el paciente se reintegra a su actividad social y laboral en 2-3 días.’

¿Las ventajas de la solución?

El Láser XPS de 180W consigue los mismos resultados que la intervención clásica de próstata pero con menos complicaciones y morbilidad, además de una estancia hospitalaria mucho más corta. Es una intervención prácticamente sin sangrado, con alivio inmediato de los síntomas y sin secuelas de incontinen-

cia ni de impotencia. El paciente se reintegra a su actividad social y laboral en 2-3 días.

¿Recomendaciones al paciente que ha de ser intervenido de próstata benigna?

Actualmente hay urólogos que nos hemos super especializado en realizar el tratamiento de la obstrucción prostática por Láser Verde XPS de 180W., al igual que otros lo han hecho en Braquiterapia, Crioterapia, etc. Las tecnologías actuales impiden que puedas dominar todas las técnicas de tratamiento.

Que no se lo piense y se intervenga mediante la técnica de Láser Verde XPS de 180W, ya que en el momento actual nadie le puede ofrecer ningún tipo de Láser que supere al XPS.

Que se informe de la experiencia del cirujano que le va a intervenir, del tipo de Láser que dispone, del número de casos realizados y que en el informe de asistencia refleje el láser utilizado.



Dr. Antonio Mandaña

C/ Tuset 13, 1º 2ª
08006 Barcelona
Tels.: 93 212 01 98 / 93 212 00 50
www.uromandanya.com
consulta@uromandanya.com

