



“PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS DE PRÓSTATA SE PUEDE CONFIAR EN EL LÁSER VERDE XPS DE 180W”

El Láser Verde se ha convertido en el gran aliado del tratamiento prostático benigno. Es la solución más rápida y eficaz, siendo la más definitiva y segura. Lo asegura el Dr. Antonio Mandaña, urólogo pionero en Catalunya en la aplicación esta técnica. Su equipo GreenLight XPS de 180W es el más avanzado.

A partir de los 50 años, las dolencias prostáticas restan bienestar y calidad de vida a los hombres que las padecen. Cabe hacerse algunas preguntas para confiar en los resultados beneficiosos que proporciona el Láser Verde XPS. Se las hacemos al Dr. Mandaña.

¿Cuál es el origen del problema?

La causante de esta dolencia se llama Hipertrofia Prostática Benigna (HPB) y surge porque, con la edad, la próstata se agranda. La próstata 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 este “donut” crece hacia el exterior y hacia el interior, comprimiendo la uretra y provocando la típica sintomatología prostática de tipo obstructivo (dificultad inicio micción, flujo débil, micción intermitente y por último retención urinaria) o de tipo irritativo (urgencia miccional, necesidad de miccionar muchas veces tanto de día como de noche e incontinencia)

¿Y la solución?

El problema se soluciona a través del GreenLight, un sistema único que utiliza un láser XPS de última generación y alta energía.

La intervención no deja secuelas ni de incontinencia ni de impotencia



Diferencias entre técnicas actuales y fotovaporización prostática por láser

	Transuretral	Abierta	Láser
• Duración del ingreso hospitalario	3-4 días	6-10 días	1 día
• Hemorragia intraoperatoria	siempre	siempre	nula
• Necesidad de transfusiones	2-8%	5,25%	0%
• Secuela de incontinencia	3-5%	6-8%	0%
• Secuela de impotencia	2-3%	10-20%	0%

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 agrandada. El concepto de Vaporización Fotoselectiva de la Próstata (VFP) consiste en la vaporización por completo del tejido, así como la fotocoagulación simultánea de los vasos sanguíneos, evitando prácticamente la posibilidad de sangrado.

¿Qué ventajas aporta la intervención con este nuevo láser?

El nuevo Láser XPS de 180W consigue los mismos resultados que la intervención clásica de próstata pero con menos complica-

El tratamiento de la HBP con el láser verde XPS de 180W resulta de lo más eficaz, seguro y cómodo, además de perdurable

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

El tratamiento de la HBP con el láser verde XPS de 180W resulta de lo más eficaz, seguro y cómodo, además de perdurable.

¿Cuáles son sus recomendaciones al paciente que tiene que ser intervenido de próstata benigna?

Que no se lo piense y que 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 con-

El nuevo Láser XPS de 180W consigue los mismos resultados que la intervención clásica de próstata pero con menos complicaciones y morbilidad

siga igualar -y aún menos superar- al XPS. También 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. ●

Más información

Dr. Mandaña
Balmes, 345 2º-1ª, 08006, Barcelona
Tel. 93 212 01 98 - 93 212 00 50
www.uromandanya.com
consulta@uromandanya.com