

ENTREVISTA AMB EL DR. ANTONIO MANDAÑA RODRÍGUEZ, URÒLEG

“El làser verd XPS de 180 W és una solució eficaç, definitiva i segura per a l'obstrucció prostàtica”

El **Dr. Antonio Mandaña**, pioner amb el làser verd GreenLight des de 2004, i amb una experiència de 1.700 casos realitzats personalment, considera que aquest làser és en l'actualitat el més eficaç, el més segur i el que té uns resultats més perdurables.

En aquesta entrevista, el Dr. Antonio Mandaña Rodríguez, ens explica les característiques i peculiaritats d'aquest làser, així com els avantatges que aporta en el tractament de la hiperplàsia benigna de pròstata.

-Què és el làser verd XPS?

És un sistema per al tractament de la hiperplàsia benigna de pròstata (HBP). L'anomenat GreenLight, 'llum verda', és un sistema únic, gràcies al fet que fa servir un làser XPS de 180 W d'última generació i alta energia juntament amb una fibra òptica dissenyada per a aquesta aplicació. La unió de les dues tecnologies, el làser i la fibra, ens permet vaporitzar teixits tous i eliminar completament el teixit de la pròstata engrandida.

És el que s'anomena vaporització fotoselectiva de la pròstata, VFP, un procediment que consisteix en l'eliminació completa del teixit, així com la fotocoagulació simultània dels vasos sanguinis, que evita pràcticament la possibilitat que sagni, que és la gran preocupació dels uròlegs en la cirurgia de la pròstata. En l'actualitat no és acceptable que un pacient candidat a ser intervingut d'hiperplàsia prostàtica benigna, no ho sigui per làser.

-Podria explicar de manera senzilla què és la hiperplàsia benigna de pròstata?

Es un engrandiment de la pròstata que es produeix a partir dels 40 anys. Perquè ens en fem una idea, la pròstata és com un “dònut” i pel

forat central hi passa la uretra, que és el conducte que va des de la bufeta a l'exterior a través del penis. Amb l'edat la pròstata (el “dònut”) creix cap enfora i cap a l'interior, comprimeix la uretra i provoca una obstrucció mecànica a la sortida de l'orina, fet que provoca símptomes obstructius i irritatius, com la necessitat de llevar-se durant la nit

“En l'actualitat no és acceptable que un pacient candidat a ser intervingut d'hiperplàsia prostàtica benigna, no ho sigui per làser”

per orinar, la disminució del flux de micció, l'augment de la freqüència de micció, la urgència urinària, els escapaments urinàris i finalment es pot patir la retenció urinària, que fa que calgui col·locar una sonda vesical.

-Quines característiques diferencials presenta el làser XPS de 180 W, respecte dels altres làsers del mercat?

Facilitat, seguretat i rapidesa en la



realització del procediment davant el làser d'holmi, la complexitat de realització del qual queda reservada a una minoria d'uròlegs, que aconseguen també bons resultats. El

postoperatori dels pacients intervinguts amb làser verd XPS 180 W presenta menys molèsties irritatives postoperatories, i la possibilitat que sagni després de l'operació i que pateixi incontinència temporal és inexistent.

“He superat les 1.700 intervencions realitzades amb aquesta tècnica i puc assegurar que els resultats són excel·lents i perdurables”

-Vostè és un dels pioners en la utilització del làser verd a l'estat espanyol. Quins resultats s'obtenen amb aquesta tècnica?

Excel·lents. Personalment he superat les 1.700 intervencions realitzades i puc assegurar que els resultats són perdurables. En els 14 anys de seguiment de la Clínica Mayo dels Estats Units i en la nostra experiència des del 2004, el mètode ha demostrat, davant d'altres tractaments, que

Pioner en Catalunya

Pioner a Catalunya en el tractament de la hiperplàsia prostàtica benigna amb làser verd GreenLight des de l'any 2004, el Dr. Antonio Mandaña té actualment l'únic equip en propietat GreenLight XPS de 180 W en territori català, ubicat a la Clínica Nostra Senyora del Remei de Barcelona.

aconsegueix una millora objectiva tant a nivell de símptomes com en els valors de flux màxim.

-Quins avantatges ofereix al pacient la vaporització fotoselectiva de la pròstata mitjançant el làser verd XPS de 180 W, respecte d'altres tècniques quirúrgiques per al tractament de la HBP?

Moltes. El tractament es pot realitzar en règim ambulatori o amb ingress hospitalari mínim (entre 6 i 24 hores com a màxim). Es produeix virtualment sense pèrdua de sang, fet que el converteix en ideal per a pacients d'alt risc o amb tractament anticoagulant. Col·loquem un sondatge vesical postlaserteràpia inferior a 24 hores. L'alleujament dels símptomes és immediat i durador. Després de la intervenció, els problemes d'incontinència i de disminució de l'erecció són gairebé inexistent. La reincorporació social i laboral del pacient és ràpida, al cap de 2 o 3 dies.

-Quines recomanacions faria al pacient que és candidat a una intervenció de HBP?

Que s'asseguri que, efectivament, se l'intervindrà amb la tècnica de làser verd XPS 180 W, i no amb cap altra mena de làser o qualsevol altra tècnica. A més, s'haurà d'informar de l'experiència que el doctor que l'intervindrà té en la utilització de la tècnica amb làser verd, des de quan la realitza, de quin tipus d'equip disposa, del nombre de casos que ha realitzat i dels resultats que n'ha obtingut.

Més informació:
www.uromandanya.com
consulta@uromandanya.com

Consulta mèdica a:
C. Tuset 13, 1r, 2a, escala exterior
08006 Barcelona

Tel. 932 120 198 / 932 120 050

