

CUESTIONARIO I-PSS

	Ninguna	Menos de 1 vez cada 6 meses	Menos de la mitad de las veces	Alrededor de la mitad de las veces	Mas de la mitad de las veces	Casi siempre
Durante el pasado mes, ¿cuántas veces ha tenido la sensación de no poder su regón completamente después de orinar?	0	1	2	3	4	5
Durante el pasado mes, ¿cuántas veces ha tenido que entrar antes de las 2 horas de haber orinado por última vez?	0	1	2	3	4	5
Durante el pasado mes, ¿cuántas veces le ha sucedido que se le interrumpa o cortado el chorro mientras orina?	0	1	2	3	4	5
Durante el pasado mes, ¿cuántas veces ha tenido dificultad para aguantar las ganas de orinar?	0	1	2	3	4	5
Durante el pasado mes, ¿cuántas veces ha observado que el chorro de orina era débil?	0	1	2	3	4	5
Durante el pasado mes, ¿cuántas veces a tenido que "esforzarse" o "apretar" para empezar a orinar?	0	1	2	3	4	5
	Ninguna	1 vez	2 veces	3 veces	4 veces	5 veces o más
Durante el pasado mes, ¿cuántas veces ha tenido que orinar más de una vez que se levanta por la mañana?	0	1	2	3	4	5
Puntuación Total de IPSS (1-5)						
Calidad de Vida (1-5)	Encantado	Aceptable	Bastante Satisfecho	Igual de Satisfecho que de Insatisfecho	Bastante Insatisfecho	Terrible
Si tuviera que vivir toda la vida con los problemas urinarios que sufre actualmente, ¿Cómo se Sentiría?	0	1	2	3	4	5

Nombre y Apellidos _____

Edad _____

Fecha _____



Coordinador:
Dr. Giménez Artieda
Dr. Hernández Villaverde

91 554 00 33
91 549 10 50
609 15 16 03
www.laserprost.com

VAPORIZACIÓN FOTOSELECTIVA DE LA PROSTATA (VFP) POR LASER KTP "LUZ VERDE"

Este Sistema de tratamiento de la Hiperplasia Benigna de Próstata (HBP), supone el avance más importante que se ha realizado en los últimos 25 años para el tratamiento de esta patología, que afecta a millones de varones de todo el mundo, principalmente por encima de los 55-60 años.

El sistema llamado "LUZ VERDE VFP", es ÚNICO, debido a que utiliza un laser KTP (Potasio-Titanio-Fosforo) de última generación y alta energía en unión de una fibra óptica especialmente diseñada para esta aplicación.

Este método cuenta con un sólido aval, fue desarrollado en la Clínica Mayo de Rochestewr, Minesota, EE.UU. Sus resultados y los de otros grupos han sido publicados en prestigiosas revistas científicas confirmando que el método es extremadamente eficaz, seguro y comodo para el paciente.

VENTAJAS COMPARATIVAS COMPARACIÓN ENTRE LAS TÉCNICAS ACTUALES Y LA VFP

	RESECCIÓN TRANSURRETAL	PROSTECTOMÍA CIRUGÍA ABIERTA	VAPORIZACIÓN FOTOSELECTIVA LASER
DURACION DEL INGRESO HOSPITALARIO	3-5 dias	6-8 dias	4-6 horas (24 h. max)
HEMORRAGIA INTRAOPERATORIA	SIEMPRE	SIEMPRE	MINIMA o NULA
NECESIDAD DE TRANFUSIONES	2-8%	5-25%	0%
SECUELA DE INCONTINENCIA TOTAL o PARCIAL	3-5%	5-8%	0%
SECUELA DE IMPOTENCIA	2-3%	10-20%	0%