

Terapia de vaporización con láser

Alivio duradero de la hiperplasia benigna de próstata (HBP)

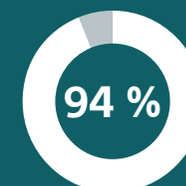


Si padece **hiperplasia benigna de próstata**, también conocida como hipertrofia prostática benigna, ya sabrá que esta afección puede tener repercusiones en su vida, día y noche.

Con la terapia de vaporización con láser, no tiene por qué ser así.

Recupere las riendas de su vida y deje atrás:¹

- El chorro de orina débil
- La necesidad imperiosa de orinar
- La micción incómoda, dolorosa o con ardor (disuria)
- Las interrupciones del sueño para orinar (nocturia)



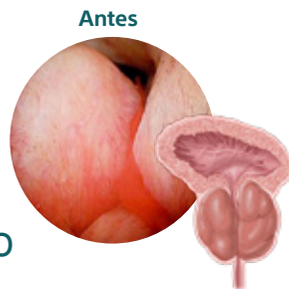
de los pacientes dicen que recomendarían la terapia de vaporización con láser a otra persona con HBP²

Explore las posibilidades que ofrece la **terapia de vaporización con láser**



¿Por qué elegir la terapia de vaporización con láser?

Tener una hipertrofia prostática benigna puede provocar síntomas urinarios molestos.¹ La terapia de vaporización con láser utiliza un láser para eliminar el tejido que ha crecido en exceso, a fin de mejorar el flujo de orina.



Imágenes del interior de la próstata de un paciente con HBP, antes y después de la terapia.

Imágenes cortesía del Dr. Rahul Mehan.



Un tratamiento probado

La terapia de vaporización con láser se ha probado durante/en más de:

20 AÑOS³

1 MILLÓN DE PACIENTES*³

La vaporización con láser proporciona un alivio rápido⁴ y duradero⁵, con una reducción de los síntomas de hasta 15 años.⁶

Esta intervención se puede realizar en un hospital o un centro de cirugía ambulatoria, y el paciente puede recibir el alta el mismo día o el día siguiente.⁵



La European Urological Association (Asociación Europea de Urología) recomienda la terapia de vaporización con láser para pacientes que padezcan hipertrofia prostática benigna (incluidas próstatas pequeñas, medianas y grandes), presenten problemas de retención urinaria o estén tomando anticoagulantes.⁷



Este procedimiento de vaporización con láser es fantástico. Se lo recomiendo a cualquier persona que necesite este tipo de terapia.



– Jon, un paciente que ha recibido terapia con láser
Los resultados individuales pueden variar.

Un procedimiento, resultados duraderos

Beneficios previstos para las personas que padecen HBP...

- ▶ Alivio de los síntomas de hasta 15 años⁶
- ▶ Regreso a un estado de salud estable y alta hospitalaria en una media de 26 horas**⁸
- ▶ Interrupción o reducción de los medicamentos para la HBP⁵
- ▶ Bajo riesgo de episodios adversos graves⁵
- ▶ Mínima repercusión en la función eréctil^{9,10}
- ▶ Capacidad para tratar a personas con retención urinaria o con un riesgo elevado de hemorragia¹¹

En comparación con la RTUP, una opción quirúrgica tradicional para la HBP, la terapia de vaporización con láser ha demostrado clínicamente proporcionar²:

- ▶ Una media de 50% menos de tiempo con catéter (22 horas frente a 46,7 horas)⁸
- ▶ Recuperación 2 veces más rápida (26 horas frente a 52,8 horas)⁸
- ▶ Menor incidencia de complicaciones, como por ejemplo hemorragia¹²



Obtenga más información sobre la terapia de vaporización con láser

Escanee este código QR o visite www.mi-prostata.es para ver un vídeo y leer las respuestas a las preguntas más frecuentes.

Referencias

1. Barry M, Roehrborn C. Management of benign prostatic hyperplasia. *Annu Rev Med.* 1997;48:177–189.
2. Bachmann A, Tubaro A, Barber N, et al. A European multicenter randomized noninferiority trial comparing 180 W GreenLight XPS laser vaporization and transurethral resection of the prostate for the treatment of benign prostatic obstruction: 12-month results of the GOLIATH study. *J Urol.* 2015;193:570–578.
3. Datos disponibles en los archivos de Boston Scientific.
4. Castellani D, Pirola GM, Rubilotta E, et al. GreenLight Laser™ photovaporization versus transurethral resection of the prostate: A systematic review and meta-analysis. *Res Rep Urol.* 2021;13:263–271.
5. Law KW, Tholomier C, Nguyen D-D, et al. Global GreenLight group: Largest international GreenLight experience for benign prostatic hyperplasia to assess efficacy and safety. *World J Urol.* 2021;39:4389–4395.
6. Ibrahim A, Touma N, AlShammari AM, Carrier S, Aube-Peterkin M. GreenLight laser prostatectomy: Are outcomes sustainable after a decade of surgery? A single-center experience with up to 15 years' follow-up. *J Urol.* 2021;206(Suppl 3):e163–164.
7. Lerner LB, McVary KT, Barry MJ, et al. Management of lower urinary tract symptoms attributed to benign prostatic hyperplasia: AUA Guideline Part I – initial workup and medical management. *J Urol.* 2021;206:806–817.
8. Bachmann A, Tubaro A, Barber N, et al. 180-W XPS GreenLight laser vaporisation versus transurethral resection of the prostate for the treatment of benign prostatic obstruction: 6-month safety and efficacy results of a European Multicentre Randomised Trial – the GOLIATH study. *Eur Urol.* 2014;65:931–942.
9. Kini M, Te AE, Kashanian JA, Kaplan S, Chughtai B. Ejaculatory hood-sparing photoselective vaporization of the prostate vs. bipolar button plasma vaporization of the prostate in the surgical management of benign prostatic hyperplasia. *J Endourol.* 2020;34:322–329.
10. Pereira-Correia JA, de Moraes Sousa KD, Santos JBP, et al. GreenLight HPS 120-W laser vaporization vs. transurethral resection of the prostate (< 60 mL): A 2-year randomized double-blind prospective urodynamic investigation. *BJU Int.* 2012;110:1184–1189.
11. National Institute for Health and Care Excellence (NICE). GreenLight XPS for treating benign prostatic hyperplasia. Published 2022 Nov 29. nice.org.uk/guidance/mtg74/resources/greenlight-xps-for-treating-benign-prostatic-hyperplasia-pdf-64372237176517. Accessed December 12, 2022.
12. Lai S, Peng P, Diao T, et al. Comparison of photoselective green light laser vaporisation versus traditional transurethral resection for benign prostate hyperplasia: An updated systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials and prospective studies. *BMJ Open.* 2019;9:e028855.

* Basado en los datos de ventas.

** Estado de salud estable: el tiempo desde que se entra en la sala de recuperación hasta que se recibe el alta o hasta el primer intento de micción con éxito sin un episodio adverso relacionado con el tratamiento en curso (lo que suceda antes).

Los resultados de los estudios de casos no son necesariamente indicativos de los resultados en otros casos. Los resultados pueden variar en otros casos. La recuperación individual varía. La experiencia puede no ser representativa de todos los casos.

Este material tiene un carácter meramente informativo y no constituye un diagnóstico médico. Esta información no constituye consejo médico o legal, y Boston Scientific no emite ninguna declaración respecto a los beneficios médicos incluidos en esta información. Boston Scientific recomienda encarecidamente que consulte con su médico en todo lo relacionado con su salud.

Todas las imágenes son propiedad de Boston Scientific. Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. El sitio web www.my-prostate-info.co.uk está patrocinado por Boston Scientific.

URO-429109-AB © 2023 Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu