

# Terapia con láser GreenLight™

Alivio duradero para la  
hiperplasia prostática benigna

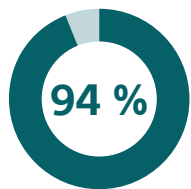


Si vive con **hiperplasia prostática benigna (HPB)**, también conocida como agrandamiento de la próstata, sabe que esto puede afectar su vida tanto durante el día como durante la noche.

Con la terapia con láser GreenLight, ya no tiene por qué ser así.

Viva su vida como le gusta sin:<sup>1</sup>

- flujo de orina débil
- necesidad urgente de ir al baño
- incomodidad, dolor o ardor al orinar (disuria)
- necesidad de levantarse durante la noche para orinar (nocturia)



de los pacientes afirman que recomendarían la terapia con láser GreenLight a otra persona con HPB.<sup>2</sup>

## ¿Por qué elegir la terapia con láser GreenLight?

El agrandamiento de la próstata puede provocar síntomas molestos al orinar.<sup>1</sup> La terapia con láser GreenLight utiliza un láser para eliminar el exceso de tejido y mejorar el flujo de la orina.

“Este procedimiento con láser GreenLight es fantástico. Es algo que recomendaría sin dudar a cualquiera que necesite este tipo de terapia”.

– Jon, paciente de terapia con láser GreenLight

Los resultados individuales varían.

Un tratamiento probado

La eficacia de la terapia con láser GreenLight ha sido comprobada:

20  
años<sup>3</sup>

1 millón de  
pacientes\*<sup>3</sup>

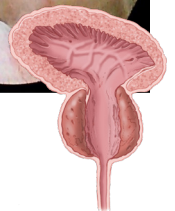
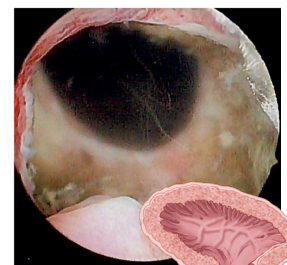
La terapia GreenLight proporciona un alivio rápido<sup>4</sup> y duradero<sup>5</sup>, con una reducción de los síntomas hasta por 15 años.<sup>6</sup>

Este procedimiento se puede realizar en un hospital o en un centro de cirugía ambulatoria, y el paciente puede recibir el alta el mismo día o el día siguiente.<sup>5</sup>

Antes



Después



Imágenes de antes y después del interior de la próstata de un paciente con HPB. Imágenes proporcionadas por cortesía de Rahul Mehan, MD.



La Asociación Estadounidense de Urología recomienda la terapia con láser GreenLight para pacientes que tienen agrandamiento de próstata (incluidas próstatas pequeñas, medianas y grandes) y retención urinaria, así como pacientes que usan anticoagulantes.<sup>7</sup>

## Un solo procedimiento, resultados duraderos

Estos son algunos de los beneficios que pueden obtener las personas con HPB:

- ▶ Alivio duradero de los síntomas hasta por 15 años.<sup>6</sup>
- ▶ Estado de salud estable y alta médica en 26 horas promedio.<sup>\*\*8</sup>
- ▶ Suspensión o reducción de los medicamentos para la HPB.<sup>5</sup>
- ▶ Bajo riesgo de sufrir eventos adversos graves.<sup>5</sup>
- ▶ Mínimo impacto en la función eréctil.<sup>9,10</sup>
- ▶ Posibilidad de tratar a personas con retención urinaria o mayor riesgo de sangrado.<sup>11</sup>



En comparación con la resección transuretral de la próstata (RTUP), una opción quirúrgica tradicional para la HPB, se ha demostrado clínicamente que la terapia con láser GreenLight:<sup>2</sup>

- En promedio, reduce en un 50 % o más el tiempo de uso de un catéter (22 horas frente a 46,7 horas).<sup>8</sup>
- Permite lograr un estado de salud estable casi en la mitad de tiempo (26 horas frente a 52,8 horas).<sup>8</sup>
- Tiene una menor incidencia de complicaciones, como sangrado.<sup>12</sup>



### Descubra más sobre la terapia con láser GreenLight

Escanee este código QR o visite [TreatMyBPH.com/GreenLight](https://www.treatmybph.com/greenlight) para ver un video y 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 en archivo 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, Aubé-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, Kashaian 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. Publicado el 29 de noviembre de 2022. [nice.org.uk/guidance/mtg74/resources/greenlight-xps-for-treating-benign-prostatic-hyperplasia-pdf-64372237176517](https://www.nice.org.uk/guidance/mtg74/resources/greenlight-xps-for-treating-benign-prostatic-hyperplasia-pdf-64372237176517). Consultado el 12 de diciembre de 2022.
12. Lai S, Peng P, Diaio 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 transcurrido desde que el paciente ingresa en la sala de recuperación hasta el momento en que recibe el alta del centro médico o el primer intento de micción exitoso sin un evento adverso relacionado con el tratamiento, lo que ocurra primero.

Todos los tratamientos quirúrgicos tienen riesgos inherentes y asociados. El sistema de láser GreenLight™ está diseñado para la resección de tejido blando, incluida la vaporización de la próstata para el tratamiento de la hiperplasia prostática benigna (HPB). Algunos de los riesgos son la presencia de síntomas irritativos, sangrado, eyaculación retrógrada e infección urinaria. Debe hablar con su médico sobre los beneficios y riesgos antes de seguir adelante con cualquier opción de tratamiento. URO-545403-AA

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

Precaución: La ley federal de EE. UU. limita la venta de este dispositivo a médicos o bajo prescripción facultativa.

PRECAUCIÓN: Las leyes limitan la venta de estos dispositivos a médicos o bajo prescripción facultativa. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se pueden encontrar en la etiqueta del producto que viene con cada dispositivo o en [www.IFU-BSCI.com](http://www.IFU-BSCI.com). Los productos se muestran solamente con fines INFORMATIVOS y es posible que no estén aprobados para la venta en ciertos países. Este material no está indicado para su uso en Francia.

Este material es solo para fines informativos y no para diagnóstico médico. Esta información no constituye un consejo médico ni legal, y Boston Scientific no garantiza los beneficios médicos incluidos en esta información. Boston Scientific recomienda enfáticamente que consulte a su médico sobre todos los asuntos relacionados con su salud.

Todas las imágenes son propiedad de Boston Scientific. Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

TreatMyBPH.com es un sitio web patrocinado por Boston Scientific.

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

**Boston Scientific Corporation**  
300 Boston Scientific Way  
Marlborough, MA 01752-1234  
[BostonScientific.com](http://BostonScientific.com)