



# Terapia con láser GreenLight™

## Preguntas frecuentes

### ¿Qué es la terapia con láser GreenLight?

La terapia con láser GreenLight es una intervención que utiliza tecnología láser para extirpar el tejido prostático que ha crecido en exceso y restaurar el flujo natural de la orina en las 26 horas posteriores al procedimiento.\*<sup>1</sup> Sin embargo, los antecedentes médicos, el estado de salud y otros factores pueden influir en el tratamiento y la recuperación.

### ¿Cómo funciona la terapia con láser GreenLight?

La terapia con láser GreenLight trata la HBP mediante la vaporización del tejido prostático obstructivo. Durante la intervención, el médico utiliza tecnología láser para extirpar el tejido prostático que ha crecido en exceso y ayudar a restaurar el flujo natural de la orina.

### ¿Debo permanecer hospitalizado después de la intervención con GreenLight?

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.<sup>2</sup>

### ¿Experimentaré molestias durante la intervención?

Su médico le hablará de los requisitos de la anestesia y de los analgésicos necesarios durante y después de la intervención.

### ¿Cuáles son los riesgos de la terapia con láser GreenLight?

Todas las intervenciones quirúrgicas suponen riesgos inherentes y asociados. El sistema de láser GreenLight está indicado para la eliminación de tejido blando, incluida la vaporización de la próstata para la hiperplasia benigna de próstata (HBP). Entre los posibles riesgos se incluyen micción frecuente, tenesmo, necesidad de orinar durante la noche, molestias al orinar, sangrado, eyaculación retrógrada e infección de las vías urinarias. Debe hablar con su médico acerca de los beneficios y los riesgos antes de elegir cualquier opción terapéutica.

### ¿Cuánto voy a tardar en apreciar los resultados?

La mayoría de los pacientes pueden recuperar una salud estable y sin catéteres en las 26 horas posteriores a la intervención.\*<sup>1</sup> Sin embargo, los antecedentes médicos, el estado de salud y otros factores pueden influir en el tratamiento y la recuperación.

### ¿En cuánto tiempo podré reincorporarme al trabajo?

La mayor parte de los pacientes vuelve al trabajo en 2 o 3 semanas.<sup>3</sup> Su médico le explicará todas las restricciones y su condición específica en la consulta.

### ¿Habrá efectos secundarios sexuales?

De acuerdo con los datos disponibles, se espera que la intervención con GreenLight tenga un impacto mínimo en la función erétil, y la tasa de preservación eyacular demostrada a 6 meses oscila entre el 78 % y el 85 % cuando se utiliza la técnica de conservación de la cresta ureteral y los conductos eyaculatorios. Es importante tener en cuenta que pueden producirse efectos secundarios sexuales y que deben tratarse con el profesional sanitario.<sup>4</sup>

### ¿En qué se diferencia la terapia con láser GreenLight de una resección transuretral de la próstata (RTUP)?

La resección transuretral de la próstata (RTUP) es una intervención que se realiza con un alambre calentado que corta el exceso de tejido prostático y que se ha utilizado durante muchos años para tratar la hipertrofia de próstata. En lugar de cortar, la terapia con láser GreenLight utiliza un láser para vaporizar el exceso de tejido prostático.

## ¿Es la terapia con láser GreenLight™ tan eficaz como una RTUP?

Un estudio clínico reciente que comparaba ambas intervenciones mostró una mejora similar de los síntomas urinarios y el flujo de orina a los 6 meses. La terapia con láser GreenLight ha demostrado requerir una recuperación y un tiempo de cateterismo más breves.\*<sup>1</sup>

## ¿Cuánto cuesta GreenLight?

La terapia con láser GreenLight está cubierta por Medicare y por la mayoría de las compañías de seguros privadas. Aun así, es una buena idea informarse previamente a través de su médico de los gastos deducibles o desembolsos. No hay garantía de que el seguro cubra ninguna intervención ni producto. El paciente debe solicitar información sobre la cobertura concreta a su proveedor de seguros.

## ¿Es la terapia con láser GreenLight un tratamiento ampliamente aceptado y probado para la HBP?

Esta opción de tratamiento con láser probada<sup>2</sup> en todo el mundo para la terapia de la hiperplasia benigna de próstata (HBP) ha sido utilizada en más de 1 millón de pacientes.<sup>\*\*5</sup>

## ¿Cómo puedo saber si soy candidato adecuado para la terapia con láser GreenLight?

Solo su médico puede determinar si usted puede someterse a la terapia con láser GreenLight. La intervención con GreenLight suele ser adecuada para casi todos los pacientes con síntomas de hiperplasia benigna de próstata. Usted y su médico evaluarán juntos los síntomas y resultados deseados y determinarán el tratamiento más adecuado.



### Obtenga más información sobre la terapia con láser GreenLight

Escanee este código QR o visite [TreatMyBPH.com/Greenlight](http://TreatMyBPH.com/Greenlight) para:

- Realizar nuestro cuestionario sobre la HBP para obtener información sobre la gravedad de sus síntomas y poder iniciar una conversación sobre ella con su médico.
- Encontrar un médico especializado en la terapia con láser GreenLight.
- Aprender más acerca de la HBP y encontrar otros recursos educativos.

\*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).

\*\*Basado en los datos de ventas.

1. Bachmann A, Tubaro A, Barber N, et al. 180-W XPS GreenLight laser vaporization versus transurethral resection of the prostate for the treatment of benign prostatic obstruction: 6 month safety and efficacy results of the European multi-centre randomized trial – The GOLIATH Study. *Eur Urol*. 2014;65:931–942.

2. Law KW, Tholomier C, Nguyen DD, 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.

3. Erazo JC, Suso-Palau D, Sejnaui JE, et al. Outpatient 180 W XPS GreenLight Laser photoselective vaporization of the prostate: 7-year experience. *J Endourol*. 2022;36:548–553.

4. 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.

5. Datos en los archivos de Boston Scientific.

Precaución: las leyes federales de los Estados Unidos solo permiten la venta de este dispositivo bajo prescripción facultativa.

PRECAUCIÓN: las leyes solo permiten la venta de estos dispositivos bajo prescripción facultativa. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se encuentran en la etiqueta del producto suministrada con cada dispositivo o en [www.IFU-BSCI.com](http://www.IFU-BSCI.com). Estos productos se muestran únicamente con fines INFORMATIVOS y es posible que no estén aprobados o no se puedan vender en determinados países. Material no concebido para su uso en Francia.

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.

Todas las intervenciones quirúrgicas suponen riesgos inherentes y asociados. El sistema de láser GreenLight está indicado para la eliminación de tejido blando, incluida la vaporización de la próstata para la hiperplasia benigna de próstata (HBP). Entre los posibles riesgos se encuentran síntomas irritativos, hemorragia, eyaculación retrógrada e infección de las vías urinarias. Debe hablar con su médico acerca de los beneficios y los riesgos antes de elegir cualquier opción terapéutica. URO-545403-AA

**Boston  
Scientific**  
Advancing science for life™

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

© 2024 de Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados.

URO-393422-AB ABR 2024

CE 0344 Terapia con láser GreenLight™