

# Terapia con láser GreenLight™

## Preguntas frecuentes

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

La terapia con láser GreenLight utiliza un láser para eliminar el exceso de tejido prostático. El tratamiento con láser se realiza mediante una fibra fina y flexible, que se inserta en la uretra a través de un instrumento llamado cistoscopio.

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

A través de un cistoscopio, se inserta una pequeña fibra en la uretra. Esta fibra transmite energía láser que elimina rápidamente tejido prostático. La eliminación de tejido permitirá que la orina pase libremente. En seguida se recupera el flujo urinario normal y se alivian rápidamente los síntomas urinarios en la mayoría de los pacientes.

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

Generalmente, la terapia con láser GreenLight es un procedimiento ambulatorio. Normalmente, no es necesario permanecer en el hospital durante la noche, pero esto depende del estado de cada individuo.

### **¿Experimentaré molestias durante la intervención?**

Su médico le hablará de los requisitos de la anestesia y de los analgésicos necesarios para asegurar su comodidad, durante y después de la intervención.

### **¿Experimentaré molestias después de la intervención?**

La mayoría de los pacientes experimentan leves molestias, tales como un ligero escozor al orinar, durante aproximadamente una semana. Estas molestias se pueden tratar con analgésicos suaves y antiinflamatorios.

### **¿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 encuentran síntomas irritativos, hemorragia, eyaculación retrógrada e infección de las vías urinarias. Debería hablar con su médico acerca de los beneficios y los riesgos antes de seguir adelante con cualquier opción terapéutica.

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

La mayoría de los pacientes experimentan muy rápidamente un alivio de los síntomas y un aumento espectacular del flujo urinario. Esto sucede habitualmente en un plazo de 24 horas después de la intervención. Sin embargo, el historial clínico, el estado de salud y otros factores pueden influir en el tratamiento y en la recuperación.

### **¿Cuándo podré volver al trabajo o a mi actividad normal?**

Casi todos los pacientes pueden reanudar sus actividades normales al cabo de un par de días. En cuanto a las actividades más extenuantes, lo habitual es reanudarlas en un breve plazo. Su médico le explicará todas las restricciones y su condición específica en la consulta.

### **¿Habrá efectos secundarios sexuales?**

Tras la intervención debería poder tener experiencias sexuales normales, incluidas las mismas sensaciones durante el orgasmo. Algunos hombres pueden experimentar "eyaculación retrógrada" u "orgasmo seco". Esta posibilidad no afecta ni a la erección ni al orgasmo.

## ¿En qué se diferencia la terapia con láser GreenLight™ de una resección transuretral de 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. La terapia con láser GreenLight ha demostrado requerir una recuperación y un tiempo de cateterismo más breves.<sup>1</sup>

## ¿La terapia con láser GreenLight está cubierta por el seguro?

En los Estados Unidos, el seguro parcial de enfermedad (Medicare) y la mayoría de las aseguradoras médicas privadas cubren la terapia con láser GreenLight. Boston Scientific no garantiza que el seguro cubra ninguna intervención o producto. El paciente debe solicitar información sobre la cobertura concreta a su proveedor de seguros.

## ¿Desde cuándo existe la terapia con láser GreenLight?

La terapia con láser GreenLight se comercializa desde mayo de 2001 y más de 900.000 pacientes de todo el mundo han sido tratados con ella.<sup>2</sup>

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

Sólo su médico puede determinar si usted es apto para 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 los resultados deseados y decidirán el tratamiento más adecuado.

## ¿Cómo puedo saber si debo someterme a la terapia con láser GreenLight?

Usted y su médico evaluarán juntos los síntomas y resultados deseados antes de determinar el mejor tratamiento para usted.

### Visite [www.TreatMyBPH.com](http://www.TreatMyBPH.com)

- Realice un cuestionario para evaluar el grado de su enfermedad
- Busque un urólogo en su localidad
- Sepa más acerca de la HBP y busque otros recursos educativos

1. 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 Multi-Centre Randomised Trial - The GOLIATH Study. *Euro Urol*. May 2014; 65(5): 931-942.

2. Datos en archivo de Boston Scientific.

PRECAUCIÓN: las leyes federales de EE. UU. sólo permiten la venta de este dispositivo a médicos o bajo prescripción facultativa.

PRECAUCIÓN: la ley sólo permite la venta de estos dispositivos a médicos o bajo prescripción facultativa. El etiquetado del producto de cada dispositivo incluye sus indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso. La información de uso es sólo para países con registros de autoridad sanitaria aplicables. Este material no debe ser utilizado en Francia. 2016 Copyright © Boston Scientific Corporation. Todos los derechos reservados.

Todas las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



Fabricado por AMS, filial de plena propiedad de Boston Scientific, 300 Boston Scientific Way, Marlborough, MA 01752

[www.bostonscientific.com](http://www.bostonscientific.com)

© 2016 Boston Scientific Corporation o sus empresas afiliadas. Todos los derechos reservados.

URO-393422S-AA OCT 2016