

Terapia de enucleación con láser de holmio

Boston Scientific
Advancing science for life™

Alivio duradero de los síntomas para la **hiperplasia benigna de próstata**¹

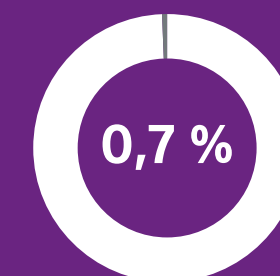
Si padece **hiperplasia benigna de próstata**, también conocida como hiperplasia prostática benigna, ya sabrá que esta afección puede tener repercusiones en su vida, día y noche.²

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

Recupere las riendas de su vida y deje atrás:²

- La necesidad repentina o frecuente de orinar
- Levantarse por la noche para orinar
- Las dificultades al iniciar o al terminar la micción
- La dificultad para vaciar la vejiga
- El flujo de orina débil

Tome el control de su salud al comprender y abordar sus síntomas.



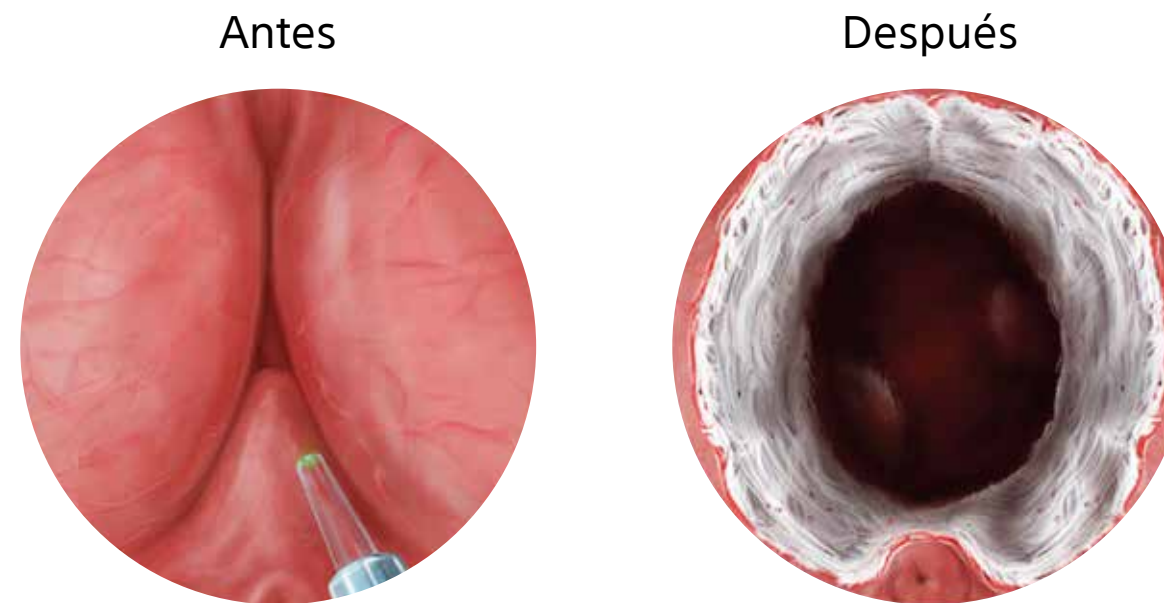
Experimente un alivio duradero con la terapia de enucleación con láser de holmio: **¡una tasa de reintervención del 0,7 % a los 10 años!**

Explore las posibilidades que ofrece la **terapia de enucleación con láser de holmio**



¿Por qué elegir la terapia de enucleación con láser de holmio?

Los síntomas de la hiperplasia prostática benigna pueden incluir problemas urinarios molestos. La enucleación con láser de holmio utiliza un láser para eliminar el exceso de tejido prostático, lo que puede mejorar el flujo de orina sin necesidad de incisiones externas.³



Próstata antes y después de la enucleación con láser de holmio¹⁰

Un tratamiento demostrado

La terapia de enucleación con láser de holmio proporciona un alivio duradero, con una reducción de los síntomas de hasta 10 años.¹

La Asociación Europea de Urología recomienda el uso de la enucleación con láser de holmio en personas con síntomas del tracto urinario inferior de moderados a graves.⁵

Un procedimiento, resultados duraderos

Beneficios destacados

- ▶ Alivio de los síntomas: mejora duradera de los síntomas¹
- ▶ Baja tasa de reintervención: puede proporcionar resultados duraderos⁶
- ▶ Reducción de la hemorragia: en comparación con otras opciones de tratamiento^{7,8}

En comparación con los tratamientos quirúrgicos convencionales para eliminar el exceso de tejido prostático, la terapia de enucleación con láser de holmio se asocia con:

- ▶ Menor hemorragia intraoperatoria⁸
- ▶ Estancia hospitalaria más corta^{8,9}
- ▶ Cateterismo más breve⁸
- ▶ Mejor alivio de los síntomas^{8,9}

Después de 10 años

Mejora de los resultados en la calidad de vida >80 %



Obtenga más información sobre la enucleación con láser de holmio

Escanee este código QR o visite www.miprostata.es para leer las respuestas a las preguntas más frecuentes.

Referencias

1. Elmansy HM, Kotb A, Elhilali MM. Holmium laser enucleation of the prostate: Long term durability of clinical outcomes and complication rates during 10 years of follow-up. *J Urol*. 2011; **186**: 1972–76.
2. National Health Service. Prostate problems. 2021. Available at: <https://www.nhs.uk/conditions/prostate-enlargement/> [Visitado el 11 de junio de 2024].
3. Mayo Clinic. Holmium laser prostate surgery. 2023. Available at: <https://www.mayoclinic.org/tests-procedures/holmium-laser-prostate-surgery/about/pac-20384871> [Visitado el 11 de junio de 2024].
4. Agarwal DK, Large T, Tong Y *et al*. Same day discharge is a successful approach for the majority of patients undergoing holmium laser enucleation of the prostate. *Eur Urol Focus*. 2021; **8**: 228–34.
5. Asociación Europea de Urología. Management of non-neurogenic male LUTS. 2023. Disponible en: <https://uroweb.org/guidelines/management-of-non-neurogenic-male-luts/summary-of-changes> [Visitado el 11 de junio de 2024].
6. Elkoushy MA, Elshal AM, Elhilali MM. Reoperation after holmium laser enucleation of the prostate for management of benign prostatic hyperplasia: Assessment of risk factors with time to event analysis. *J Endourol*. 2015; **29**: 797–804.
7. Elshal AM, Mekkawy R, Laymon M *et al*. Holmium laser enucleation of the prostate for treatment for large-sized benign prostate hyperplasia; is it a realistic endourologic alternative in developing country? *World J Urol*. 2016; **34**: 399–405.
8. Li S, Zeng XT, Ruan XL *et al*. Holmium laser enucleation versus transurethral resection in patients with benign prostate hyperplasia: An updated systematic review with meta-analysis and trial sequential analysis. *PLoS One*. 2014; **9**: e101615.
9. Iqbal J, Mashkoo Y, Nadeem A *et al*. Shifting trends in prostate treatment: A systematic review comparing transurethral resection of the prostate and holmium laser enucleation of the prostate. *Cureus*. 2023; **15**: e46173.
10. Capogrosso P, Ventimiglia E, Fallara G *et al*. Holmium laser enucleation of the prostate is associated with complications and sequelae even in the hands of an experienced surgeon following completion of the learning curve. *Eur Urol Focus*. 2023; **9**: 813–21.

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 marcas comerciales citadas pertenecen a sus respectivos propietarios.

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. 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.

Licencia de la publicación: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Compruebe la disponibilidad con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente.

URO-1769603-AA © 2024 de Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

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