

AQUABLATION[®]
THERAPY



PARA EL
HOMBRE,
NO SOLO PARA SU **PRÓSTATA**

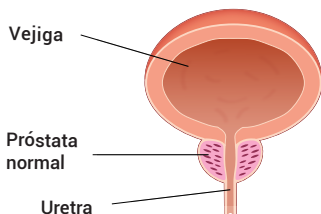
Alivio perdurable de la HBP, con bajas
tasas de complicaciones irreversibles^{1,2}

¿Qué es la HBP?

La hiperplasia benigna de próstata (HBP), o una próstata agrandada, es una próstata que más grande de lo normal. La HBP no es cáncer de próstata. A medida que la próstata crece, puede constreñir la uretra, lo que dificulta la micción o ejerce presión sobre la vejiga, por lo cual esta se debilita y tiene dificultades para vaciarse.

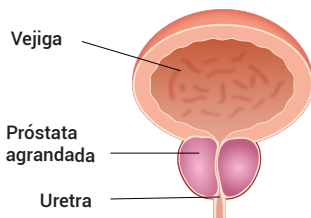
Próstata normal

La orina fluye normalmente desde la vejiga, pasando por la próstata, hacia fuera del cuerpo.



Próstata agrandada

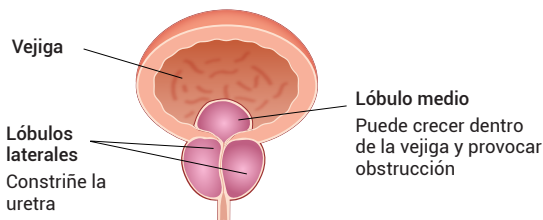
Al tener una próstata agrandada, se dificulta la micción normal.



Tamaño y forma de la próstata

La próstata tiene varios lóbulos, cada uno de los cuales puede crecer y provocar una obstrucción. Es importante averiguar si tiene un lóbulo medio que está causando una obstrucción (obstructivo).

Próstata agrandada con lóbulo medio obstructivo



¿Cómo me afecta la HBP?

La HBP causa dos tipos de síntomas que pueden afectar su calidad de vida.

- Incapacidad de retener la orina: provoca que esté yendo al baño durante todo el día o que se despierte varias veces durante la noche.
- Vaciado de la vejiga: hace que tenga que empujar o esforzarse al orinar, o que el chorro sea débil y que comience y se detenga con frecuencia.

Si no se tratan los síntomas de la HBP, con el tiempo la función de la vejiga y los riñones puede verse afectada.³ Asimismo, el uso de medicamentos durante tiempo prolongado para controlar los síntomas de la HBP aumenta el riesgo de insuficiencia cardíaca y demencia.^{4,5}

Elegir un tratamiento puede ser abrumador, ya que suele obligar a los hombres a comprometerse de alguna u otra manera. Esto puede implicar no reaccionar bien a la medicación, lograr un alivio limitado, tener un tiempo de recuperación prolongado o incluso sufrir problemas con la función sexual.



“Esperé demasiado tiempo para buscar ayuda. Fue horrible. Durante años me desperté literalmente cinco o seis veces por noche para ir al baño”.

el **83%**

de los hombres que sufren HBP **no están dispuestos a sacrificar la función sexual** por el alivio de los síntomas que trae una cirugía⁶

3 de cada **4**

hombres **que sufren HBP consideran que la cirugía exige un punto medio** entre el alivio de los síntomas y los efectos secundarios⁶

1 de cada **2**

hombres que sufren HBP **no se dan cuenta de lo importante que es para ellos mantener la función sexual** antes de la cirugía⁶

¿Qué es el tratamiento de hidroablación Aquablation?

La hidroablación Aquablation es un tratamiento avanzado y no invasivo para tratar la HBP, que utiliza el diagnóstico por imágenes, la robótica y un chorro de agua a temperatura ambiente para brindar un alivio duradero con bajas tasas de complicaciones.^{1,2,7}

¿Por qué es único el tratamiento de hidroablación Aquablation?

TRATAMIENTO
DE AQUABLATION

OTROS
TRATAMIENTOS

Dos clases de imágenes en los quirófanos

Permiten al cirujano ver toda la próstata



Imagine que ve a través de una puerta abierta en lugar de espiar por el ojo de la cerradura

Robótica y software avanzado

Permiten al cirujano crear un plan de tratamiento personalizado para extirpar el tejido con precisión



Imagine que planifica una ruta con detenimiento en lugar de descubrirla sobre la marcha

Chorro de agua a temperatura ambiente

Permite al cirujano extirpar tejido de manera segura



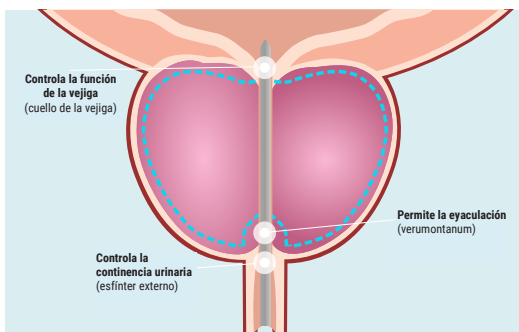
Imagine que utiliza agua a temperatura ambiente en vez de calor

¿Cómo funciona el tratamiento de hidroablación Aquablation?

Paso 1:

Planificación de la cirugía

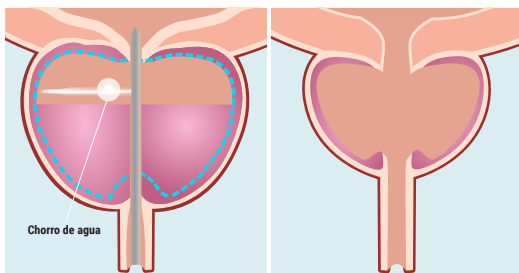
Su cirujano identificará las partes encargadas de mantener la función sexual y la continencia para crear un plan de tratamiento personalizado, ilustrado con la línea de puntos azul. Se extirpará el tejido situado dentro de la línea de puntos, mientras que el tejido situado fuera se dejará en su sitio.



Paso 2:

Se extirpa el tejido de la próstata

Una vez creado el plan, un chorro de agua controlado por un robot y a temperatura ambiente extirpa el tejido de la próstata. Esta tecnología robótica garantiza que el tejido de la próstata se elimine de forma precisa, uniforme y predecible.



El chorro de agua, el encargado de extirpar el tejido

La próstata ya tratada

Estas imágenes se incluyen solo a efectos ilustrativos y no muestran el desempeño clínico. Las reacciones de los pacientes varían.

¿Qué resultados puedo esperar?

En estudios clínicos, se ha demostrado que el tratamiento de hidroablación Aquablation ofrece un alivio significativo de los síntomas y bajas tasas de complicaciones irreversibles en próstatas de todos los tamaños y formas.⁷

16

puntos de mejora en la IPSS (puntuación internacional de los síntomas prostáticos)

2 veces

mejora el flujo de orina

10/10

Hombres conservan la continencia

10/10

Hombres siguen teniendo erecciones

9/10

Hombres continúan eyaculando

¿Qué debe preguntarle a su médico?

- ¿Qué tamaño tiene mi próstata? ¿Cuánto mide?
- ¿Mi próstata contiene un lóbulo que obstruye la vejiga?
- ¿Mantendré la función sexual y conseguiré un alivio significativo de los síntomas con medicamentos u otros procedimientos?

Escanee el código QR o visite [Aquablation.com](https://www.aquablation.com) para obtener más información sobre este tratamiento único en su género para la HBP.





“El tratamiento de hidroablación Aquablation fue la cirugía que me curó. Supe enseguida que funcionaba”.

Qué sucede después del tratamiento de hidroablación Aquablation

De acuerdo con el tratamiento de hidroablación Aquablation, su médico le dará instrucciones específicas para el alta y le explicará los signos y síntomas que puedan requerir atención médica adicional. Si se ha colocado una sonda urinaria en la vejiga de acuerdo con el tratamiento de hidroablación Aquablation, por lo general se la retirarán uno o dos días después.¹ Sin embargo, algunos pacientes necesitan tenerla algunos días más. Su médico le dará información e instrucciones específicas para el alta, que las debe cumplir.

En general, los efectos secundarios más comunes que notifican los pacientes son los siguientes:

- Ardor pasajero al orinar
- Aparición de sangre o restos de tejido en la orina durante algunas semanas después de la cirugía
- Síntomas urinarios como forzar el chorro, dificultad para comenzar a orinar o intermitencia
- Síntomas como aumento del número de micciones, necesidad imperiosa de orinar y micción nocturna. Estos pueden ser “síntomas vesicales” y puede tardar más en mejorar (a veces varios meses)

La mayoría de los síntomas por lo general se resuelven entre dos y cuatro semanas después del tratamiento de hidroablación Aquablation,⁸ aunque los resultados individuales pueden ser diferentes.

Normalmente, puede volver a sus actividades cotidianas en poco tiempo después del procedimiento de hidroablación Aquablation. Si tiene dudas sobre qué actividades puede retomar, consulte a su médico.

Referencias: 1. Gilling PJ et al. Five-year outcomes for Aquablation therapy compared to TURP: results from a double-blind, randomized trial in men with LUTS due to BPH. *Can J Urol*. Febrero de 2022;29(1):10960-10968. 2. Bhojani N et al. Aquablation Therapy in Large Prostates (80-150 mL) for Lower Urinary Tract Symptoms Due to Benign Prostatic Hyperplasia: Final WATER II 5-Year Clinical Trial Results. *J Urol*. Julio de 2023. 3. Tubaro A et al. Early treatment of benign prostatic hyperplasia. *Drugs Aging*. Agosto de 2021. 4. Lusty A et al. Cardiac Failure Associated with Medical Therapy of Benign Prostatic Hyperplasia: A Population Based Study. *J Urol*. Mayo de 2021. 5. Bortnick E et al. Long-term Consequences of Medical Therapy for Benign Prostatic Hyperplasia. *Rev Urol*. 2019. 6. No fue publicado. De ser solicitada, la información está disponible en PROCEPT BioRobotics Corporation. 7. Elterman D et al. Meta-analysis with individual data of functional outcomes following Aquablation for lower urinary tract symptoms due to BPH in various prostate anatomies. *BMJ Surg Interv Health Technologies*. Junio de 2021. 8. Datos de PROCEPT archivados.

Descargo de responsabilidad: El contenido de este folleto solo guarda fines informativos, no constituye una recomendación médica ni debe utilizarse para hacer un diagnóstico médico. PROCEPT BioRobotics le recomienda que consulte con su médico todos los asuntos relacionados con su salud o para resolver cualquier duda clínica o médica. Aquablation.com es un sitio web patrocinado por PROCEPT BioRobotics.

Información sobre riesgos y seguridad: Todos los tratamientos quirúrgicos tienen efectos secundarios inherentes y asociados. Los efectos secundarios más comunes son leves y transitorios, y pueden incluir dolor leve o dificultad al orinar, molestias en la pelvis, sangre en la orina, incapacidad para orinar o una necesidad frecuente o urgente de orinar, e infección de la vejiga o del tracto urinario. Entre otros riesgos, se incluyen la disfunción eyaculatoria y un bajo riesgo de lesión en la uretra o el recto, desde donde los dispositivos acceden al cuerpo para realizar el tratamiento. Para obtener más información sobre los posibles efectos secundarios y los riesgos asociados a el tratamiento de hidroablación Aquablation para tratar la hiperplasia prostática benigna (HBP), hable con su urólogo o cirujano. En ningún lado, se afirma que el sistema robótico AQUABEAM vaya a curar ninguna afección médica ni a eliminar por completo la entidad enferma. En ocasiones, puede ser necesario repetir el tratamiento o poner en práctica terapias alternativas.

El tratamiento de hidroablación Aquablation es realizado por urólogos.

Los pacientes deben hablar con su médico para determinar si el tratamiento de hidroablación Aquablation es adecuado para ellos. Los médicos y los pacientes en conjunto deben analizar los potenciales beneficios y limitaciones del tratamiento.