

Sus opciones de tratamiento para la
**incontinencia urinaria por
estrés (SUI) masculina**

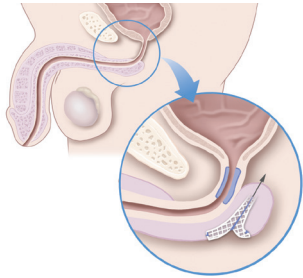

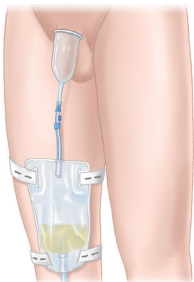
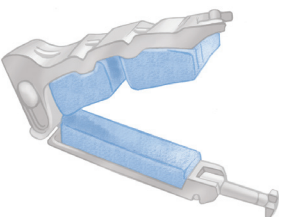
FIX
INCONTINENCE

**RESUMEN PARA EL
PACIENTE**



Resumen de las opciones de tratamiento para la incontinencia urinaria por estrés (SUI) masculina

Los resultados individuales pueden variar y no son indicativos de los resultados de otros casos. Consulte con su médico para decidir la opción más conveniente para usted.

| | Satisfacción con la solución y atributos | Algunos posibles efectos secundarios | Características | Duración típica de uso |
|---|---|--|--|--|
|  <p>Banda masculina</p> <p>Una banda masculina es una malla suave que se implanta dentro del cuerpo para reponer la uretra y ofrecer apoyo a los músculos circundantes. Esto puede ayudar a mantener la uretra cerrada, especialmente al toser, estornudar o levantar peso.</p> | <ul style="list-style-type: none"> El 79.5% se realizaría el procedimiento de banda masculina AdVance™ nuevamente⁴ El 88% de los pacientes recomendaría el procedimiento de banda masculina AdVance XP a un amigo⁴ Más de 10 años de uso clínico³ Ayuda a la función de continencia natural³ Solución quirúrgica | <ul style="list-style-type: none"> Falla del dispositivo³ Retención urinaria³ Dolor posoperatorio³ Irritación en el lugar de la herida³ Respuesta a un cuerpo extraño³ | <ul style="list-style-type: none"> Opción de tratamiento a largo plazo^{5,6} La banda actúa como una "hamaca" que reposiciona y soporta la uretra para ayudar a restablecer el control normal de la vejiga³ Hecha con una malla sintética Se coloca completamente dentro del cuerpo, lo que la hace indetectable para los demás Sin componentes mecánicos que requieran operación | <ul style="list-style-type: none"> Implante permanente Demostró porcentajes de curación y mejoría del 63% al 83% a los 5 años en pacientes con incontinencia leve a moderada.^{5,6} Todas las opciones alternativas siguen disponibles si la banda pierde efectividad |
|  <p>Esfínter urinario artificial</p> <p>El esfínter urinario artificial (AUS) se coloca dentro del cuerpo. Un pequeño mango lleno de fluido mantiene la uretra cerrada, y una bomba en el escroto posibilita la micción a demanda. El AUS está diseñado para todos los niveles de SUI después de un procedimiento de próstata y se lo considera el tratamiento médico estándar principal.⁷⁻⁹</p> | <ul style="list-style-type: none"> El 94.6% de los pacientes* están satisfechos con su esfínter urinario artificial (AUS) AMS 800™¹⁰ El 94% o más recomendaría el procedimiento de AMS 800 AUS a un amigo² Más de 40 años de uso clínico para el AUS, con más de 200,000 sistemas vendidos en todo el mundo³ Se coloca completamente dentro del cuerpo, es indetectable para los demás³ Eliminación que actúa naturalmente³ Solución quirúrgica Funciona de día y de noche <p>*Pacientes sin uretraplastia.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Mal funcionamiento o falla del dispositivo, lo que puede requerir una cirugía de revisión³ Erosión de la uretra en el área del manguito³ Retención urinaria³ Dolor posoperatorio³ | <ul style="list-style-type: none"> Opción de tratamiento a largo plazo^{12,13} Sistema de control urinario de tres partes contenido completamente en el cuerpo³ La bomba de control se implanta en el escroto. El manguito inflable se coloca alrededor de la uretra. El globo regulador de presión (PRB, por sus siglas en inglés) lleno de fluido por lo general se implanta en un espacio natural y abierto cerca de la vejiga Diseñado para tratar la SUI masculina después de una intervención en la próstata.¹⁴ Se asemeja a un esfínter sano, lo que permite a los pacientes orinar cuando lo desean³ Requiere buena capacidad cognitiva y destreza manual¹⁵⁻¹⁷ El tratamiento médico estándar principal para la SUI masculina con AMS 800 AUS⁷⁻⁹ | <ul style="list-style-type: none"> Permanente, el dispositivo se reemplaza solamente si es necesario El 90% de los pacientes está satisfecho con el dispositivo AMS 800 AUS a largo plazo^{12,13} <p>**Más de 10 años</p> |
|  <p>Productos absorbentes</p> <p>Las toallas higiénicas para incontinencia se usan comúnmente con el fin de ayudar a absorber la pérdida de orina, proteger la piel y bloquear el olor. Otros productos absorbentes incluyen pañales y ropa interior. Estos productos ofrecen control de olor; algunos son desechables después de un solo uso; otros se pueden lavar y volver a usar.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Apropiados para actividades de la vida cotidiana¹⁸ Cómodos cuando están secos¹⁸ Buenos para dormir por la noche¹⁸ Fáciles de usar¹⁸ | <ul style="list-style-type: none"> Requieren ser cambiados, incluso varias veces por día¹⁸ Pueden gotear¹⁸ Incómodos cuando están mojados¹⁸ Costosos con el tiempo¹⁸ | <ul style="list-style-type: none"> Las toallas, los protectores o la ropa interior por lo general tienen un recubrimiento posterior a prueba de agua¹⁹ Algunos productos contienen una película de plástico permeable que ayuda a reducir la irritación de la piel¹⁹ | <ul style="list-style-type: none"> Requieren cambio frecuente cada una hora o todos los días |
|  <p>Dispositivos para recolección externa</p> <p>Los catéteres tipo condón o las bolsas para pene se colocan en el pene para que la orina pueda fluir hacia una bolsa de drenaje. Las bolsas de recolección de orina se fijan al cuerpo debajo de la ropa durante el día y pueden quedar al lado de la cama durante la noche.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Opción discreta para períodos prolongados¹⁸ Mantiene seca la piel¹⁸ Evita los problemas de olor¹⁸ Conveniente para almacenamiento y viajes¹⁸ | <ul style="list-style-type: none"> El dispositivo puede moverse o aflojarse y causar goteos Pueden producirse reacciones irritantes o alérgicas relacionadas con el material²⁰ El uso a largo plazo puede causar infecciones del tracto urinario²⁰ | <ul style="list-style-type: none"> Por lo general está fabricado de silicona o látex²⁰ Usa adhesivo para permanecer en su lugar²⁰ | <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para ser usado las 24 horas del día, los 7 días de la semana y cambiarse diariamente²⁰ |
|  <p>Pinza peniana</p> <p>La pinza peniana usa un marco rígido con bisagras que soporta dos almohadillas y un mecanismo de cierre. Controla el goteo al aplicar una presión constante sobre el pene.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Puede detener el goteo Fácil de retirar Se puede lavar y volver a usar | <ul style="list-style-type: none"> Solo se puede usar por períodos breves²¹ Se la puede describir como incómoda y dolorosa¹⁸ Hinchazón²¹ Estenosis de la uretra²¹ Desarrollo de ruptura de la piel²¹ | <ul style="list-style-type: none"> La mayoría tiene un interior de espuma suave, acolchado y flexible que se ajusta para adaptarse al pene²² El exterior de la pinza puede ser de metal o plástico²² | <ul style="list-style-type: none"> DEBE retirarse cada 1 a 2 horas para permitir la micción²¹ No debe usarse las 24 horas del día, los 7 días de la semana²¹ |

Opciones de tratamiento para la incontinencia urinaria de esfuerzo masculina (SUI, por sus siglas en inglés)

La incontinencia urinaria es una complicación frecuente tras la cirugía del cáncer de próstata, y entre el 15% y el 90% de los hombres la padecen un año después de la cirugía.¹ La incontinencia, también conocida como pérdida de orina, puede impedirle tener la vida activa que una vez tuvo y hacer que se sienta solo y aislado. En muchos hombres, la pérdida de orina puede producir sensaciones de vergüenza y depresión.²

Con una evaluación exhaustiva de los síntomas de pérdida de orina, su médico puede recomendarle cambios en su rutina diaria, como evitar la cafeína y el alcohol. Usted puede modificar su ingesta de líquido y seguir un programa de micción para intentar entrenar la vejiga. Su médico también puede recomendarle ejercicios para el piso pélvico a fin de fortalecer los músculos del esfínter.

Si la pérdida de orina persiste, algunos hombres la enfrentan usando toallas higiénicas absorbentes y ropa interior protectora. Otros usan dispositivos especiales, pinzas penianas o catéteres para intentar prevenir las pérdidas de orina.

Los tratamientos a largo plazo para las pérdidas de orina incluyen el sistema de banda masculina AdVance™ XP y el esfínter urinario artificial (AUS, por sus siglas en inglés) AMS 800™.³ Ambas opciones se colocan completamente dentro del cuerpo para ofrecer una solución discreta para la SUI.⁵ Si las pérdidas de orina se convierten en una carga y afectan su felicidad, puede hablar con un urólogo especializado en incontinencia de esfuerzo masculina sobre las opciones para recuperar el control de la vejiga y encontrar el tratamiento adecuado para usted.

Dé el siguiente paso

No permita que la incontinencia urinaria por estrés (SUI) le impida vivir su vida de la mejor manera posible. Conozca las opciones de tratamiento de la SUI, busque un especialista y conozca las soluciones que encontraron otros pacientes para esta afección.

Hable con un orientador para pacientes en MHPatientEducation@bsci.com o llame al 1-844-433-2873.

Visite FixIncontinence.com



Referencias

1. Gupta S, Ding L, Granieri M, Le N-B, Peterson AC. Utilization of surgical procedures and racial disparity in the treatment of urinary incontinence after prostatectomy. *Neurourological Urology*. 2016;35:733-737.
2. Wu S, Wu F. Association of urinary incontinence with depression among men: a cross-sectional study. *BMC Public Health*. 2023;23:944.
3. Data on file with Boston Scientific.
4. Hüsch T, Kretschmer A, Thomsen F, et al. The AdVance and AdVanceXP male sling in urinary incontinence: is there a difference? *World J Urol*. 2018;36:1657-1662.
5. Mumm JN, Klehr B, Rodler S, et al. Five-year results of a prospective multicenter trial: AdVance XP for postprostatectomy-incontinence in patients with favorable prognostic factors. *Urol Int*. 2021;105:421-427.
6. Rizvi IG, Ravindra P, Pipe M, Sohawon R, King T, Belal M. The AdVance™ male sling: does it stand the test of time? *Scand J Urol*. 2021;55:155-160.
7. Biardeau X, Aharony S; AUS Consensus Group, et al. Artificial Urinary Sphincter: Report of the 2015 Consensus Conference. *Neurourological Urology*. 2016;35(Suppl 2):S8-S24.
8. Montague DK. Artificial urinary sphincter: long-term results and patient satisfaction. *Adv Urol*. 2012;2012:835290.
9. James MH, McCammon KA. Artificial urinary sphincter for post-prostatectomy incontinence: a review. *Int J Urol*. 2014;21:536-543.
10. Sayedahmed K, Ollianas R, Kaftan B, et al. Impact of previous urethroplasty on the outcome after artificial urinary sphincter implantation: a prospective evaluation. *World J Urol*. 2020;38:183-191.
11. Linder BJ, Rivera ME, Ziegelmann MJ, et al. Long-term outcomes following artificial urinary sphincter placement: an analysis of 1082 cases at Mayo Clinic. *Urology*. 2015;86:602-607.
12. Léon P, Chartier-Kastler E, Roupřet M, et al. Long-term functional outcomes after artificial urinary sphincter implantation in men with stress urinary incontinence. *BJU Int*. 2015;115:951-957.
13. Phé V, Benadiba S, Roupřet M, Granger B, Richard F, Chartier-Kastler E. Long-term functional outcomes after artificial urinary sphincter implantation in women with stress urinary incontinence. *BJU Int*. 2014;113:961-967.
14. AMS 800™ Artificial Urinary Sphincter Directions for Use. Boston Scientific. 2019.
15. Keles A, Onur R, Aydos M, et al. The role of educational level and cognitive status in men undergoing artificial urinary sphincter implantation. *Urology*. 2021;147:243-249.
16. Ballantyne CC, Sharma D, Rapp DE, Boatman KR, Krzastek SC, Costabile RA. Prevalence of cognitive impairment and sphincter misuse among men with artificial urinary sphincters. *Urology*. 2021;148:292-296.
17. Lavi A, Boone TB, Cohen M, Gross M. The patient beyond the sphincter: cognitive and functional considerations affecting the natural history of artificial urinary sphincters. *Urology*. 2020;137:14-18.
18. Macaulay M, Broadbridge J, Gage H, et al. A trial of devices for urinary incontinence after treatment for prostate cancer. *BJU Int*. 2015;116:432-442.
19. Bladder Control Products for Urinary Incontinence. WebMD. <https://www.webmd.com/urinary-incontinence-oab/bladder-control-protection>. Accessed May 1, 2023.
20. Evidence-based guidelines for best practice in urological health care. Male external catheters in adults. Urinary catheter management. European Association of Urology Nurses. March 2016.
21. Penile Clamps/Cuffs for Male Urinary Incontinence. The Simon Foundation for Continence. <https://simonfoundation.org/penile-clamp-urinary-incontinence>. Accessed May 1, 2023.
22. Penile Clamps Q & A. Seek Wellness. www.seekwellness.com/male_incontinence/penile-clampsqa.htm. Accessed July 13, 2017.

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

PRECAUCIÓN: la ley sólo permite la venta de estos dispositivos a través de médicos o bajo prescripción médica. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se pueden encontrar en la etiqueta del producto que se proporciona con cada dispositivo o en www.IFU-BSI.com. Los productos se muestran únicamente con fines INFORMATIVOS y es posible que no cuenten con la autorización ni se comercialicen en algunos países. Este material no debe ser utilizado en Francia.

Este material se proporciona solo con fines informativos y no debe usarse para obtener diagnósticos médicos. Esta información no constituye una recomendación médica ni un asesoramiento legal, y Boston Scientific no formula declaración alguna con respecto a los beneficios médicos incluidos en esta información. Boston Scientific le recomienda enfáticamente que consulte a su médico sobre todas las cuestiones relacionadas con su salud.

Sistema de banda masculina AdVance™ XP: su médico es la mejor fuente de información sobre los riesgos y las ventajas del sistema de banda masculina AdVance™ XP. Consulte a su médico para obtener una lista completa de los riesgos, las advertencias y la información importante de seguridad.

El sistema de banda masculina AdVance™ XP está indicado para el tratamiento de la incontinencia urinaria por estrés (IUE) masculina. Entre los posibles riesgos, se pueden mencionar la incapacidad para orinar (retención urinaria), el regreso de la incontinencia, infecciones, erosión, desplazamiento del dispositivo, disfunción de los órganos pélvicos, sangrado y dolor. Estos dispositivos están contraindicados para pacientes con infecciones en las vías urinarias, trastornos de coagulación, sistemas inmunitarios debilitados o cualquier otra afección que pondría en peligro la cicatrización, insuficiencia renal y obstrucción relativa de las vías urinarias superiores. MH-557011-AB

Esfínter urinario artificial AMS 800™: su médico es la mejor fuente de información sobre los riesgos y los beneficios del esfínter urinario artificial AMS 800™. Consulte a su médico para obtener una lista completa de los riesgos, las advertencias y la información importante de seguridad.

El esfínter urinario artificial AMS 800™ está indicado para el tratamiento de la incontinencia urinaria por estrés (deficiencia intrínseca del esfínter) masculina tras una cirugía de próstata.

Los hombres con diabetes, lesiones en la médula espinal o infecciones cutáneas pueden tener un mayor riesgo de infección. Algunos dispositivos AMS 800 contienen un antibiótico (tratamiento antibiótico superficial InhibitZone™). Es posible que este dispositivo no resulte adecuado para los pacientes que son alérgicos a los antibióticos que contiene (rifampicina, minociclina o cualquier otra tetraciclina) o que sufren de lupus sistémico.

Los riesgos potenciales pueden incluir: falla o mal funcionamiento del dispositivo que hace necesaria otra cirugía, desgaste o pérdida de tejido (erosión del tejido/dispositivo), incapacidad para orinar (retención urinaria), infección y dolor o molestias. MH-545611-AB

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

Todas las imágenes son propiedad de Boston Scientific.

Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Boston Scientific

Advancing science for life™

Boston Scientific Corporation
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752-1234
www.BostonScientific.com

©2023 Boston Scientific Corporation
o sus filiales. Todos los derechos
reservados.
MH-475008-AD SEP 2023

CONTENIDO PROVISTO POR BOSTON SCIENTIFIC. BOSTON SCIENTIFIC SE DEDICA A TRANSFORMAR VIDAS MEDIANTE SOLUCIONES MÉDICAS INNOVADORAS QUE MEJORAN LA SALUD DE LOS PACIENTES DE TODO EL MUNDO.