

Volver a ser íntegro

Los veteranos merecen todas las oportunidades de vivir un estilo de vida activo y saludable. Sirvieron a nuestro país. Pero sin importar la duración o la rama del servicio, si son veteranos o civiles, los hombres pueden experimentar disfunción eréctil e incontinencia urinaria de esfuerzo (SUI) junto con otras enfermedades (diabetes, enfermedad cardiovascular) o como consecuencia del tratamiento del cáncer de próstata.^{1,2}

Estas condiciones pueden afectar sus relaciones y su autoestima. La buena noticia es que existen opciones terapéuticas capaces de ayudarlo.



La disfunción eréctil y la incontinencia urinaria **pueden generar un desgaste mental y físico.**^{3,4}

1. Shabsigh R, Lue TF. *A Clinician's Guide to ED Management*. New York: Haymarket Media Inc. 2006.
2. Data on file with Boston Scientific and based on market research by Dymedex.
3. De Berardis G, Pellegrini F, Franciosi M, et al. Longitudinal assessment of quality of life in patients with type 2 diabetes and self-reported erectile dysfunction. *Diabetes Care*. 2005 Nov;28(11):2637-43.
4. Ko Y, Lin SJ, Salmon JW, et al. The impact of urinary incontinence on quality of life of the elderly. *Am J Manag Care*. 2005 Jul;11(4 Suppl):S103-11.
5. Erectile dysfunction (ED). American Urological Association Website: www.auanet.org/education/auauniversity/medical-student-education/medical-student-curriculum/ed. Accessed July 2018.
6. How erectile dysfunction affects veterans. Prostate.net. <https://prostate.net/articles/psychological-erectile-dysfunction-among-veterans>. Accessed July 2018.
7. Erectile dysfunction. National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases. <https://medlineplus.gov/erectiledysfunction.html>. Accessed July 2018.
8. Chapple CR, Milson I. Urinary incontinence and pelvic prolapse epidemiology and pathophysiology. In: Wein AJ, Kavoussi LR, Novick AC, et al. (eds). *Campbell-Walsh Urology*. 10th ed. Philadelphia, PA: WB Saunders Elsevier; 2012:1871-95.
9. Van der Aa F, Drake MJ, Kasyan GR, et al. The artificial urinary sphincter after a quarter of a century: a critical, systematic review of its use in male non-neurogenic incontinence. *Eur Urol*. 2013 Apr;63(4):681-9.
10. Sandhu JS. Treatment options for male stress urinary incontinence. *Nat Rev Urol*. 2010 Apr;7(4):222-8.
11. Montague DK. Artificial urinary sphincter: long-term results and patient satisfaction. *Adv Urol*. 2012;2012:835290.
12. Rehder P, Haab F, Cornu JN, et al. Treatment of post-prostatectomy male urinary incontinence with the transobturator retroluminal repositioning sling suspension: 3-year follow up. *Eur Urol*. 2012 Jul;62(1):140-5.
13. Data on file with Boston Scientific.

Prótesis de pene inflable de la serie AMS 700™

Precaución: las leyes federales estadounidenses restringen la venta de este dispositivo a médicos o bajo prescripción facultativa.

Si médico es la mejor fuente de información sobre los riesgos y las ventajas de la prótesis de pene inflable AMS 700™ con MS Pump™.

Consulte a su médico para obtener una lista completa de los riesgos, las advertencias e información importante de seguridad.

La prótesis de pene inflable AMS 700™ con MS Pump™ está indicada para tratar la disfunción eréctil masculina (impotencia). El implante de una prótesis de pene daña o destruye cualquier capacidad restante para tener una erección natural, además de imposibilitar otras opciones de tratamiento.

Los hombres con diabetes, lesiones en la médula espinal o infecciones cutáneas pueden tener un mayor riesgo de infección. El implante puede provocar el acortamiento, la curvatura o cicatrices en el pene. Algunos dispositivos AMS 700 contienen un antibiótico (tratamiento antibiótico superficial InhibiZone™). 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 sufren de lupus sistémico.

Entre los riesgos se pueden mencionar: falla o mal funcionamiento del dispositivo que hace necesaria otra cirugía, migración del dispositivo que podría ocasionar la exposición a través del tejido, desgaste o pérdida de tejido (erosión del tejido/dispositivo), infección, inflado accidental del dispositivo y dolor o molestias. MH-545411-AA

Sistema de control urinario AMS 800™

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

Si médico es la mejor fuente de información sobre los riesgos y las ventajas del Sistema de control urinario AMS 800. Consulte a su médico para obtener una lista completa de los riesgos, las advertencias e información importante de seguridad.

El Sistema de control urinario AMS 800 está indicado para el tratamiento de la incontinencia urinaria de esfuerzo (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 InhibiZone™). 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 sufren de lupus sistémico.

Entre los riesgos se pueden mencionar: falla o mal funcionamiento del dispositivo que hace necesaria otra cirugía, desgaste o pérdida de tejido (dispositivo/erosión del tejido), incapacidad de orinar (retención urinaria), infección y dolor o molestias. MH-545611-AA

Sistema de cabestrillo para pacientes varones AdVance™

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

Si médico es la mejor fuente de información sobre los riesgos y las ventajas del Sistema de cabestrillo para pacientes varones AdVance. Consulte a su médico para obtener una lista completa de los riesgos, las advertencias y la información importante de seguridad.

El Sistema de cabestrillo para pacientes varones AdVance está indicado para el tratamiento de la incontinencia urinaria de esfuerzo (IUE) en varones.

Entre los riesgos se pueden mencionar la incapacidad de orinar (retención urinaria), regreso de la incontinencia y dolor. MH-547816-AA

Todas las imágenes son propiedad de Boston Scientific. Todas las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Boston Scientific Corporation
300 Boston Scientific Way
Marlborough, MA 01752
www.bostonscientific.com

©2018 Boston Scientific Corporation
o sus afiliados. Todos los derechos reservados.

MH-551317S-AA SEP 2018

Boston
Scientific
Advancing science for life™

Disfunción eréctil e incontinencia urinaria masculina

Opciones terapéuticas para veteranos



Disfunción eréctil

¿Qué es la disfunción eréctil?

La disfunción eréctil es la incapacidad de alcanzar o mantener una erección suficiente para el acto sexual satisfactorio.⁵ Puede afectar a hombres de todas las edades y es un problema creciente entre los veteranos.⁶

¿Qué causa la disfunción eréctil?

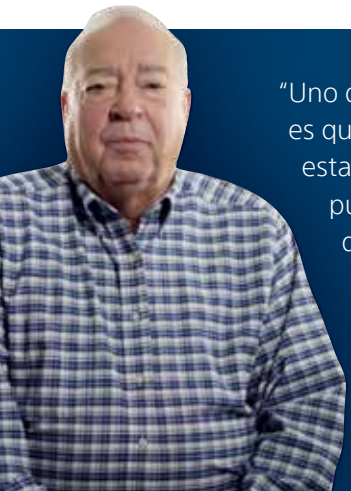
La disfunción eréctil se produce cuando el flujo sanguíneo al pene está limitado o bien cuando los nervios están dañados. La causa puede ser física, psicológica o una combinación de ambas. Entre las causas físicas se incluyen diabetes, enfermedades vasculares, efectos secundarios de medicamentos y tratamiento por el cáncer de próstata.¹

¿Cuáles son mis opciones terapéuticas?

No importa cuál sea la causa de la disfunción eréctil, existe una opción de tratamiento que puede proporcionar una solución satisfactoria.⁷ Los medicamentos orales son un primer paso común, pero no funcionan para todas las personas o bien pueden dejar de funcionar. Entre otros tratamientos podemos encontrar dispositivos de erección por vacío, inyecciones y supositorios intrauretrales. Un implante peniano, como el implante AMS 700™, está diseñado para ser una solución permanente para hombres que padecen disfunción eréctil y puede generar una erección siempre que se lo deseé, por el tiempo que el hombre y su pareja lo deseen.

ED
CURE

Para conocer todas las opciones terapéuticas y encontrar un especialista proveedor de Veterans Choice en su área, visite EDCure.org/es



“Uno de los mayores beneficios del implante es que es natural; usted controla la erección, esta puede durar tanto como lo deseé y puede tenerla siempre que lo deseé. Lo que más lamento es haber esperado ocho años desde que me hice una prostatectomía hasta que obtuve el implante”.

– Danny, Cuerpo de Marines de los EE. UU., Vietnam

Incontinencia urinaria de esfuerzo

¿Qué es la incontinencia urinaria de esfuerzo?

La incontinencia es cualquier pérdida involuntaria de orina.⁸ La incontinencia urinaria de esfuerzo masculina (IUE) habitualmente suele deberse a un esfínter dañado o debilitado. El esfínter es el músculo circular que controla la salida de la orina contenida en la vejiga. Cuando se daña, el músculo no puede apretar y cerrar la uretra, lo que provoca una pérdida de orina.

¿Cuál es la causa de la IUE masculina?

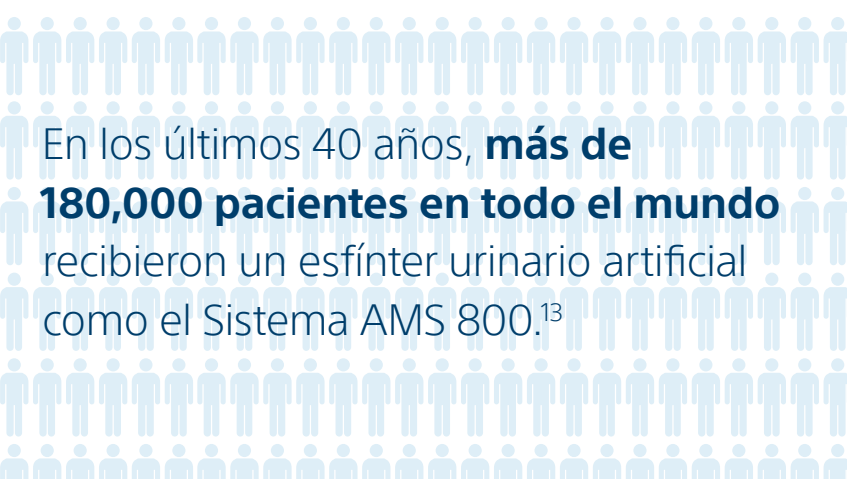
La IUE es un efecto secundario habitual del tratamiento del cáncer de próstata, como la cirugía (prostatectomía radical) o la radiación. También puede ser un síntoma de la cirugía de agrandamiento de la próstata (BPH), un traumatismo pélvico o una afección neurológica como la espina bífida.²

¿Cuáles son mis opciones de tratamiento?

La mayoría de los casos de incontinencia urinaria de esfuerzo pueden curarse o mejorar.⁹ Su médico puede recomendarle hacer cambios en su rutina diaria, como evitar el consumo de cafeína y alcohol, limitar la ingesta de líquidos y seguir un programa de micción.¹⁰ Algunos hombres la enfrentan usando toallas higiénicas absorbentes y ropa interior protectora. Otros usan pinzas penianas o catéteres para intentar prevenir las pérdidas de orina. Las opciones terapéuticas a largo plazo, como el sistema de control urinario AMS 800™ y el sistema de cabestrillo para pacientes varones AdVance™ pueden proporcionar un discreto control de la vejiga.^{11,12}



Para conocer todas las opciones terapéuticas y encontrar un especialista proveedor de Veterans Choice en su área, visite FixIncontinence.com



En los últimos 40 años, **más de 180,000 pacientes en todo el mundo** recibieron un esfínter urinario artificial como el Sistema AMS 800.¹³

Veterans Choice Program

Con Veterans Choice Program, ningún hombre queda atrás

Veterans Choice Program (VCP) permite a veteranos elegibles recibir atención en sus propias comunidades, o en un centro que se especialice en el tratamiento de la SUI y la disfunción eréctil. Esta es una gran noticia para los veteranos que no pueden acceder a un especialista, que enfrentan tiempos de espera prolongados o que tienen dificultades para viajar al centro médico de VA más cercano.

Requisitos de idoneidad

Si se aplican una o más de las siguientes condiciones, puede ser elegible para recibir atención a través de VCP.

- VA no puede proporcionar los servicios necesarios.
- VA no puede proporcionar una cita en un plazo de 30 días.
- Vive a más de 40 millas (distancia en automóvil) del centro médico de VA más cercano.
- Tiene que viajar en avión, barco o ferry para llegar al centro médico de VA más cercano.
- Enfrenta gastos excesivos para viajar al centro médico de VA más cercano.

Dé el siguiente paso

Debe obtener la autorización previa de VA para recibir atención de un proveedor de VCP. Para averiguar si es elegible, llame al **866-606-8198** o visite www.va.gov/opa/choiceact.

- Visite EDCure.org/es o FixIncontinence.com para encontrar a un especialista que participe de VCP en su área. Hay más de 250 proveedores de Veterans Choice en EDCure.org/es, y más de 150 en FixIncontinence.com.
- Llame al VA para programar una cita y solicitar un especialista de VCP que haya encontrado en EDCure.org/es o FixIncontinence.com. El VA toma la decisión final respecto de quién puede proporcionar atención.