

Encuentre alivio

Consulte con su médico las diferentes opciones para tratar su enfermedad venosa crónica.



Preguntas frecuentes

¿Qué puedo esperar del procedimiento con el catéter de ablación por radiofrecuencia (RF) Venclose™?

El catéter de ablación por RF Venclose™ es un dispositivo mínimamente invasivo que emplea tecnología de radiofrecuencia (RF), establecida como opción de tratamiento del reflujo venoso hace más de 20 años. La tecnología de ablación por RF puede potencialmente reducir el dolor postoperatorio y los hematomas en los pacientes, en comparación con la remoción de venas o el tratamiento con terapia láser.⁴

¿Cuándo podré retomar mis actividades normales?

Si bien los resultados varían de individuo en individuo, generalmente se pueden retomar las actividades habituales a los pocos días de haberse realizado un procedimiento de ablación por RF.⁵ Consulte con el médico antes de retomar sus actividades.

¿En qué difiere el catéter de ablación por RF Venclose™ de otros procedimientos venosos?

Si bien algunos catéteres venosos pueden volver a procesarse más de una vez y utilizarse en diferentes pacientes, el catéter de ablación por RF Venclose™ es un dispositivo de un solo uso. Además, el catéter de ablación por RF Venclose™ es una opción de tratamiento térmico, mínimamente invasiva, y no es un implante permanente. Consulte con el médico cuáles son las mejores opciones de tratamiento para usted.

¿Mi seguro cubre el procedimiento con el catéter de ablación por RF Venclose™?

En general, los seguros médicos cubren los procedimientos venosos de ablación térmica. Los proveedores de seguros suelen exigir determinados pasos de autorización previa. Es importante que, antes del tratamiento, revise los requisitos con el médico y con el proveedor del seguro.

¹ Eberhardt RT, Raffetto JD. Chronic venous insufficiency. *Circulation*. 22 de julio, 2014; 130(4):333-346.

² Gloviczki P, et al. The care of patients with varicose veins and associated chronic venous diseases: clinical practice guidelines of the Society for Vascular Surgery and the American Venous Forum. *J Vasc Surg*. Mayo de 2011;53(5 Supl.):2S-48S.

³ Decision Resources Group. *Varicose Vein Treatment Devices: Medtech 360: Market Analysis*. EE. UU.: 2019. Canadá: Millennium Research Group, Inc.; 20.

⁴ Scovell S. Techniques for radiofrequency ablation for the treatment of lower extremity chronic venous disease. En: *UpToDate*, Post TW (Ed), UpToDate, Waltham, MA. <https://www.uptodate.com/contents/techniques-for-radiofrequency-ablation-for-the-treatment-of-lower-extremity-chronic-venous-disease>. Se accedió el 27 de octubre de 2022.

⁵ Rasmussen LH, Lawaetz M, Bjoern L, Vennits B, Blemings A, Eklof B. Randomized clinical trial comparing endovenous laser ablation, radiofrequency ablation, foam sclerotherapy and surgical stripping for great saphenous varicose veins. *Br J Surg*. Agosto de 2011;98(8):1079-1087.

⁶ Yost ML. *Chronic venous disease (CVD): Epidemiology, costs, and consequences*. Beaufort, SC: The Sage Group; 2016.

El catéter EVSRF Venclose™ se utiliza con el generador digiRF Venclose™ como sistema. El catéter de ablación por RF Venclose™ está destinado al tratamiento de la coagulación endovascular de los vasos sanguíneos en pacientes con reflujo venoso superficial, el cual se produce cuando la sangre ya no circula correctamente por las venas. El catéter de ablación por RF Venclose™ está contraindicado en pacientes con coágulos sanguíneos en el segmento venoso a tratar. Eventos adversos potenciales incluyen pero no están limitados a: punción en la pared de un vaso sanguíneo; decoloración de la piel; lesión en un nervio; sensación/hormigueo anómalo temporal; coágulos sanguíneos; trombosis venosa profunda; flebitis; acumulación de sangre coagulada; infección; quemaduras en la piel; bloqueo repentino de una arteria; dolor. **Consulte las etiquetas del producto y las instrucciones de uso para indicaciones, contraindicaciones, riesgos, advertencias y precauciones.** BD, el logotipo de BD y Venclose son marcas comerciales de Becton, Dickinson and Company, o de sus afiliadas. © 2022 BD. Todos los derechos reservados. © 2022 Ilustraciones de Mike Austin. BD-82678

Recupere la salud de sus piernas

Tratamiento de la insuficiencia venosa Venclose™

Catéter de ablación por RF



[bd.com](https://www.bd.com)

BD, Tempe, AZ, USA,
1 800 321 4254



Enfermedad Venosa Cronica (EVC):

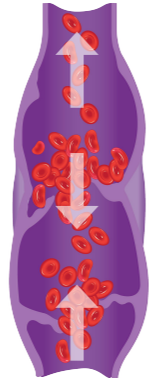
Las venas de piernas saludables contienen válvulas que se abren y se cierran para permitir que la sangre vuelva al corazón. En ocasiones, las válvulas se dañan o tienen una insuficiencia y ya no pueden cerrarse correctamente. Como resultado, la sangre puede filtrarse a través de la válvula y acumularse en las venas de la parte inferior de la pierna. Esto puede producir una enfermedad venosa cronica (EVC).¹

Válvulas saludables



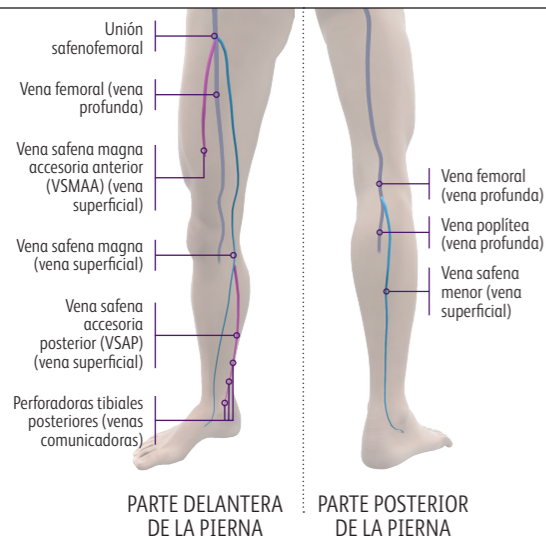
La sangre circula en una dirección: de las piernas hacia el corazón

Válvulas enfermas



La sangre regresa a través de las válvulas enfermas

Anatomía venosa



Factores de riesgo y síntomas de la EVC

Se estima que 175 millones de estadounidenses padecen EVC.⁶ Entre los numerosos factores que contribuyen con la EVC, se incluyen los siguientes:¹

- Antecedentes familiares de EVC
- Ser mayor de 50 años
- Haber tenido varios embarazos
- Obesidad
- Fumar
- Permanecer parado o sentado por largos períodos

Los siguientes son algunos de los síntomas e indicios comunes en la parte inferior de las piernas:²

- Venas varicosas o arañas vasculares
- Sensación de pesadez, dolor, tensión o fatiga
- Incomodidad, dolor o inflamación
- Agitación o calambres
- Adormecimiento o picazón
- Cambio en la textura o el color de la piel
- Úlcera o heridas

Sin tratamiento, los síntomas e indicios pueden empeorar. La EVC puede agravarse y provocar inflamación en las piernas, cambios en la piel y, en casos más graves, úlceras.¹



Tratamiento con el catéter de ablación por RF Venclose™

El sistema Venclose™ emplea la tecnología de radiofrecuencia (RF), establecida como opción para tratar la EVC por más de 20 años.

- Procedimiento ambulatorio mínimamente invasivo
- Superficie de entrada del catéter pequeña
- Principal opción de tratamiento de los médicos



Resultados del procedimiento venoso con el catéter de ablación por RF Venclose™

Si bien existen varios tratamientos disponibles para la EVC, la ablación por RF tiene una gran aceptación y es el método predominante para el tratamiento de válvulas deficientes en los EE. UU.³

Antes del tratamiento



Después del tratamiento



Los resultados del tratamiento pueden variar. Imágenes cortesía de Matthew Wise, MD, Advanced Vein Center, Orange, CA

Más de 200.000 pacientes se trataron con el catéter de ablación por RF Venclose™

Venclose™
Catéter de ablación por RF