

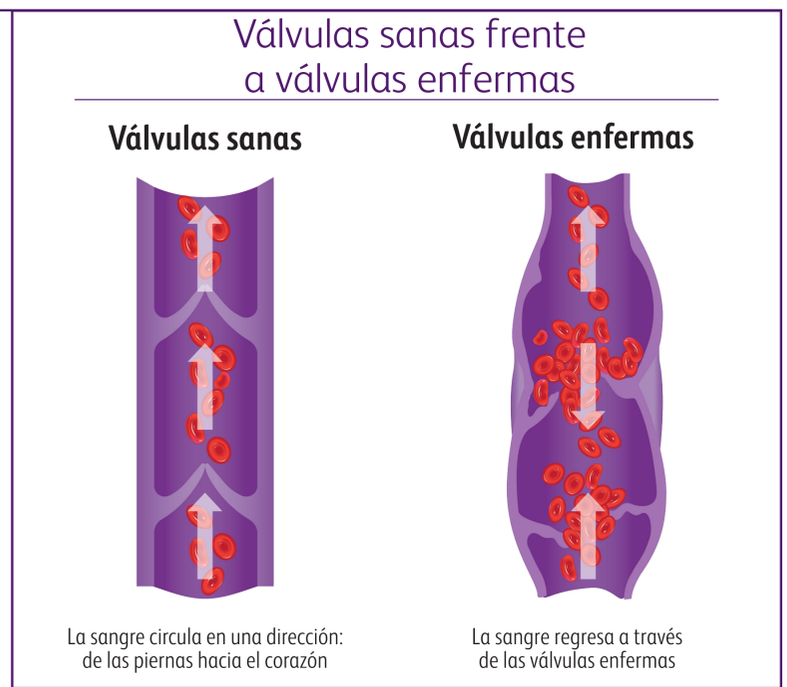
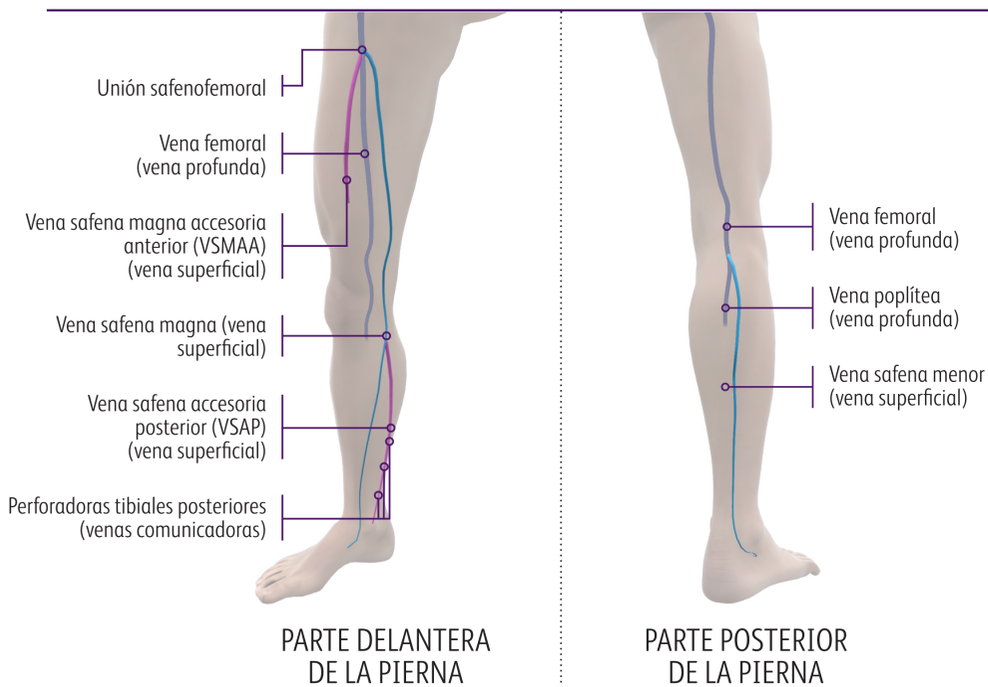
# Insuficiencia venosa crónica

Las venas de piernas sanas 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 se acumula en las venas de la parte inferior de la pierna. Esto puede producir una enfermedad venosa crónica (EVC).<sup>1</sup>

## Factores de riesgo

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

## Anatomía venosa



## Clasificaciones clínicas



## Síntomas e indicios en las piernas

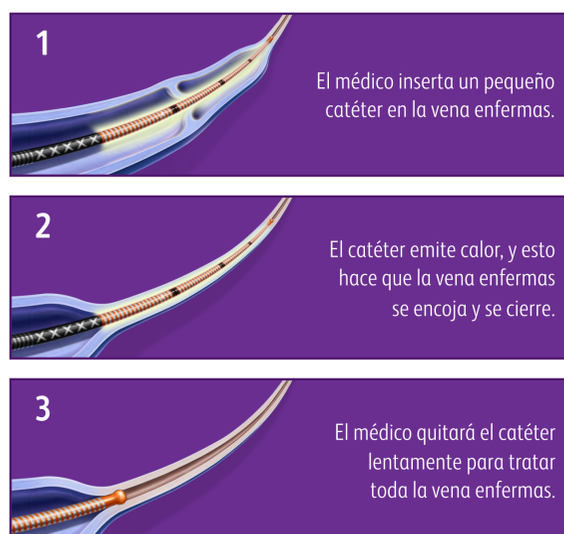
- Venas varicosas o arañas vasculares
- Sensación de pesadez, dolor, tensión o fatiga
- Incomodidad, dolor o inflamación
- Agitación o calambres
- Adormecimiento o picazón
- Cambio en la textura o el color de la piel
- Úlcera o heridas

## ¿Cómo puede ayudarme el tratamiento venoso 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

Una vez que el tratamiento se haya completado correctamente, el flujo sanguíneo se redireccionará naturalmente hacia las venas cercanas más profundas y más sanas para luego regresar al corazón.



Antes del tratamiento Después del tratamiento

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

Consulte con el médico si el tratamiento venoso con el catéter de ablación por RF Venclose™ es adecuado para usted.



bd.com BD, Tempe, AZ, USA, 1 800 321 4254

<sup>1</sup> Eberhardt, R. T., & Raffetto, J. D. (2014). Chronic venous insufficiency. Circulation, 130(4), 333-346.

El catéter EVSRF Venclose™ se utiliza con el generador digiRF Venclose™ como sistema. El catéter EVSRF Venclose™ está destinado al tratamiento de la coagulación endovascular de los vasos sanguíneos en pacientes con reflujo venoso superficial. El catéter EVSRF Venclose™ está contraindicado en pacientes con trombosis en el segmento venoso a tratar. Eventos adversos potenciales incluyen pero no están limitados a: perforación de los vasos; decoloración de la piel; lesión en los nervios; parestesia temporal; trombosis; trombotosis de las venas profundas; flebitis; hematomas; infecciones; quemaduras en la piel; embolia pulmonar; 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. © Ilustraciones de Mike Austin. BD-82679

**Venclose™**  
Catéter de ablación por RF