



MANUAL DEL PACIENTE

Esta es la guía del paso a paso para el tratamiento y gestión de su enfermedad venosa.

**GRACIAS PARA ESCOGER
NUESTRO TRATAMIENTO**



TABLE OF CONTENTS

- 4** Le Damos La Bienvenida a Center for Vein Restoration
- 5** ¿Por qué elegir Center for Vein Restoration?
- 6** Nuestros centros
- 8** ¿Qué es la insuficiencia venosa?
- 9** Los primeros signos de la enfermedad venosa y posibles efectos adversos
- 10** Sus Venas de la Piernas
- 11** La enfermedad venosa afecta a 1 de cada 4 adultos
- 12** Qué puede esperar
- 13** Qué puede esperar después de sus tratamientos
- 14** Cuestiones a tener en cuenta
- 15** Planes de tratamiento personalizados
- 17** Información sobre TVP
- 18** Conozca a nuestro equipo de médicos de clase mundial
- 22** Programa de referidos
- 24** ¿Qué opinan los pacientes de nosotros?
- 26** Comparta su opinión



LE DAMOS LA BIENVENIDA A CENTER FOR VEIN RESTORATION

Gracias por elegir Center for Vein Restoration (Centro de Restauración de Venas). Nuestro personal está comprometido con el tratamiento y el control de su insuficiencia venosa.

La insuficiencia venosa es una enfermedad crónica. Los tratamientos iniciales aliviarán la mayoría de sus síntomas. Sin embargo, recuerde que el seguimiento a largo plazo es esencial para mantener la salud de las piernas. Por ende, quiero hacer énfasis en que, a partir de hoy, estamos formando un equipo. Y para lograr resultados óptimos, ambos debemos cumplir nuestras respectivas promesas.

Estamos orgullosos de ofrecer los métodos terapéuticos y de diagnóstico más avanzados y enfocados en el paciente para el tratamiento de la insuficiencia venosa.

Las promesas que buscamos que usted cumpla incluyen cambios en el estilo de vida (si corresponde), el uso de medias de compresión cuando se le indique y el cumplimiento de sus citas médicas. Durante el transcurso de sus tratamientos, habrá momentos en los que pensará que necesita llamar a su médico o enfermera fuera del horario de atención. Siga esta regla simple: "En caso de duda, siempre llame."

Estamos orgullosos de ofrecer los métodos terapéuticos y de diagnóstico más avanzados y enfocados en el paciente para el tratamiento de la insuficiencia venosa. Pero, lo que es más importante, estamos comprometidos a estar siempre disponibles para nuestros pacientes.



Deséandole la mejor salud,

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Sanjiv Lakhnopal". The signature is written in a cursive style and is underlined.

Sanjiv Lakhnopal, MD, FACS

Presidente y Director Ejecutivo

¿POR QUÉ ELEGIR A CENTER FOR VEIN RESTORATION?



Desde 2007, Center for Vein Restoration (CVR) ha sido líder en el diagnóstico y el tratamiento de la insuficiencia venosa (enfermedad venosa). De hecho, nos enfocamos en trabajar solo en venas. Estamos continuamente redefiniendo el cuidado de los pacientes con trastornos venosos mediante la prestación de atención integral de las venas en todo Estados Unidos, en un entorno de excelencia clínica, integridad, respeto mutuo y confianza.



Atención del mejor nivel, siempre con una sonrisa. Desde la primera llamada hasta el control final, para nosotros es esencial que tenga una experiencia agradable, eficaz y profesional. Hemos obtenido un 98% de satisfacción del paciente durante los últimos 10 años, como resultado del excelente nivel de atención que brindamos.

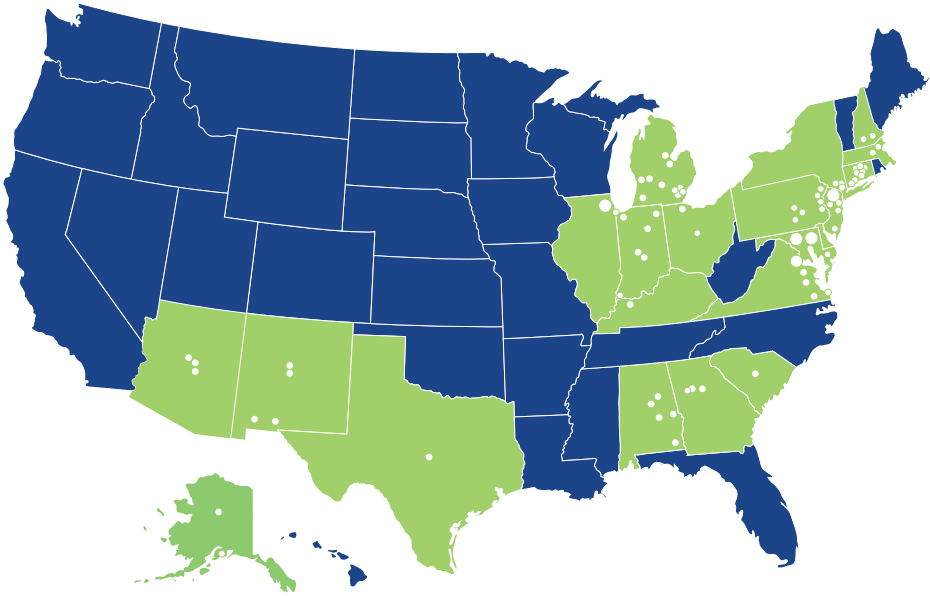


Cambiamos la vida de más de 200 000 pacientes por año. Realizamos más procedimientos venosos que cualquier otra clínica u hospital. Nuestra práctica, la mayor de su tipo, está basada en la experiencia, la especialización y la confianza. Nuestro equipo de médicos certificados y especialistas en medicina vascular le brinda los tratamientos más seguros y efectivos.



Nuestros planes de tratamiento completos están personalizados para sus necesidades clínicas y sus requisitos de seguro. Nuestros médicos están entrenados en todas las modalidades modernas del tratamiento de venas, incluyendo las tecnologías más recientes, como Varithena y Venaseal. Haremos la mejor elección para satisfacer sus necesidades.

NUESTROS CENTROS



ALABAMA

- DOTHAN
- HOOVER
- MONTGOMERY
- OPELIKA
- TRUSSVILLE

ALASKA

- ANCHORAGE
- FAIRBANKS

ARIZONA

- GILBERT
- MESA
- PHOENIX

CONNECTICUT

- BLOOMFIELD
- CROMWELL
- ENFIELD
- GLASTONBURY
- NORWALK
- SOUTH WINDSOR
- STAMFORD
- WATERBURY

DELAWARE

- REHOBOTH BEACH

GEORGIA

- ATLANTA (CAMP CREEK)
- ATLANTA (SANDY SPRINGS)
- LAWRENCEVILLE

ILLINOIS

- DOWNERS GROVE
- NILES
- ORLAND PARK
- WOOD DALE

INDIANA

- AVON
- EVANSVILLE
- FORT WAYNE
- GREENWOOD
- HOBART
- MUNSTER

KENTUCKY

- OWENSBORO

MARYLAND

- ANNAPOLIS
- BEL AIR
- CATONSVILLE
- COLUMBIA PARKWAY
- EASTON
- FREDERICK
- GERMANTOWN
- GLEN BURNIE
- GREENBELT
- HAGERSTOWN
- LUTHERVILLE (TOWSON)
- NORTH BETHESDA/
ROCKVILLE
- PRINCE FREDERICK

(MARYLAND CONTD.)

- ROSEDALE
- SALISBURY
- SILVER SPRING
- WALDORF

MASSACHUSETTS

- FRAMINGHAM
- WOBURN

MICHIGAN

- CANTON
- DEARBORN
- GRAND RAPIDS
- LANSING
- MIDLAND
- MUSKEGON
- PORTAGE
- SAGINAW
- SOUTHFIELD
- SOUTHGATE (DETROIT)
- SOUTHWEST
GRAND RAPIDS

NEW HAMPSHIRE

- NASHUA
- SALEM

NEW JERSEY

- CHRIST HOSPITAL
(JERSEY CITY)
- EAST BRUNSWICK

(NEW JERSEY CONTD.)

- EDISON
- HACKENSACK
- HAMILTON
- HOWELL
- LAKEWOOD
- MONTCLAIR-KEARNY
- MORRISTOWN
- NEW BRUNSWICK
- NORTH BERGEN
- NORTHFIELD
- UNION
- WOODLAND PARK

NEW MEXICO

- ALBUQUERQUE
- DEMING
- LAS CRUCES
- RIO RANCHO

NEW YORK

- BRONX-GRAND CONCOURSE
- BRONX/PELHAM
- SCARSDALE

OHIO

- GAHANNA (COLUMBUS)
- OREGON (TOLEDO)
- SYLVANIA

PENNSYLVANIA

- BENSLEM
- HANOVER
- HORSHAM
- KING OF PRUSSIA
- MECHANICSBURG
- WAYNE
- YORK

SOUTH CAROLINA

- COLUMBIA

TEXAS

- AUSTIN NW
- AUSTIN SW

VIRGINIA

- ALEXANDRIA
- ASHBURN/LEESBURG
- FAIR OAKS
- FAIRFAX
- FREDERICKBURG
- MANASSAS
- RESTON
- SUFFOLK
- VIRGINIA BEACH
- WOODBRIDGE

WASHINGTON DC

- PROVIDENCE HOSPITAL



CELEBRATING
15 YEARS
2007-2022

Desde nuestro primer paciente en nuestro primer centro hasta atender a más de **200.000 pacientes al año en más de 100 centros en todo el país**, el CVR agradece la confianza de nuestros pacientes y celebra el compromiso de nuestro personal. ¡Ya queremos que lleguen los próximos 15 años!

¿QUÉ ES LA INSUFICIENCIA VENOSA?

Normalmente, las venas transportan sangre desde los tejidos del cuerpo hasta el corazón y los pulmones. Para ayudar a que la sangre en las piernas trabaje contra la gravedad y circule hacia arriba, cada vena está equipada con válvulas unidireccionales. Cuando estas válvulas fallan y la sangre se acumula. Esto se conoce como "insuficiencia venosa" o "enfermedad venosa".

La enfermedad venosa es la causa más común de ulceración de las piernas. En 2018, un estudio revisado por colegas en la revista *The New England Journal of Medicine* concluyó que el tratamiento temprano de la enfermedad venosa como resultado una curación más rápida y un menor riesgo de recurrencia de úlceras en las piernas. Si la enfermedad venosa no se trata, también puede aumentar el riesgo de trombosis venosa profunda (TVP).



No todas las personas que tienen hallazgos ecográficos de reflujo venoso desarrollan signos o síntomas; sin embargo, los estudios han demostrado que la mayoría desarrollará síntomas al pasar el tiempo, lo que tendrá un impacto negativo en su calidad de vida.

LOS PRIMEROS SIGNOS DE LA ENFERMEDAD VENOSA

Podrían ser signos de enfermedad venosa.

- Dolor
- Venas varicosas
- Arañas vasculares
- Cansancio/Fatiga
- Hinchazón
- Calambres
- Comezón/Ardor
- Piernas inquietas
- Dolor punzante
- Pesadez
- Piel seca
- Piel caliente al tacto

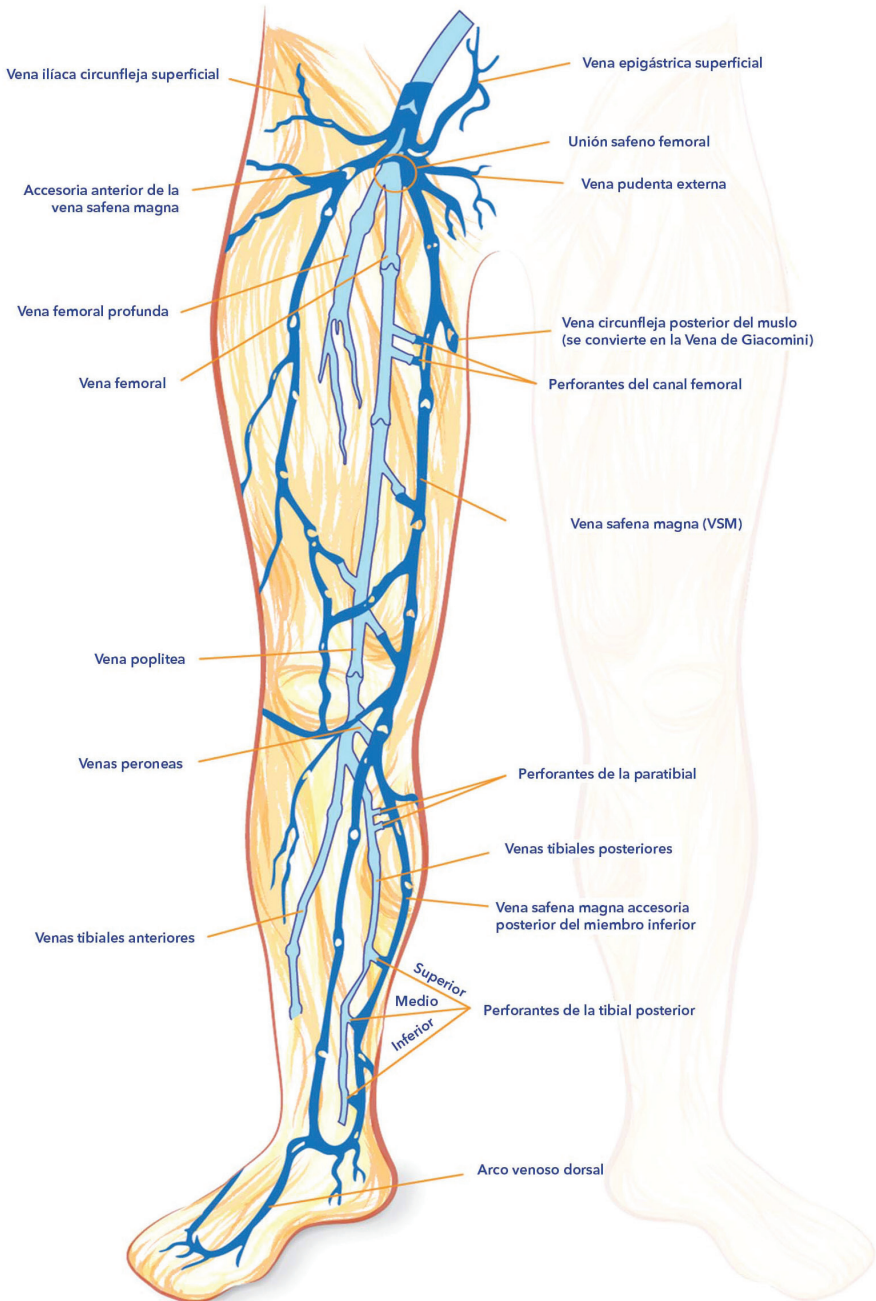


POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Si no trata la enfermedad venosa, los pacientes pueden sufrir de decoloración de la piel o úlcera venosa.

- Linfedema
- Coágulos sanguíneos
- Úlceras
- Dermatitis
- Camblos de color de la piel
- Movilidad reducida

SUS VENAS DE LAS PIERNAS



Copyright 2019 SIGVARIS, Inc.

LA ENFERMEDAD VENOSA AFECTA A 1 DE CADA 4 ADULTOS

¿Lo sabía? Más de **40 millones de personas** en los estados unidos sufren de enfermedades venosas y no lo saben. El dolor en las piernas y las venas abultadas no son una parte normal del envejecimiento o el embarazo -varios factores pueden aumentar su riesgo y el de su seres queridos de desarrollar este trastorno progresivo.



ANTECEDENTES FAMILIARES

Si ambos padres tienen una enfermedad venosa, es muy probable que los hijos(as) la desarrollen también.



OBESIDAD

Las personas con un IMC superior a 25 tienen muchas más probabilidades de desarrollar venas varicosas.



EDAD

El 75% de los casos ocurre en personas mayores de 50 años.



PROFESIÓN

Permanecer de pie/sentado asociado con las actividades diarias, puede causar que las paredes de las venas se expandan, lo que permite que la sangre se acumule.



ANTECEDENTES DE TVP

Aquellos que han tenido una trombosis venosa profunda (TVP), un coágulo de sangre que se forma en una vena profunda del cuerpo, son propensos a desarrollar várices y arañas vasculares.



EMBARAZO

A medida que el bebé crece, el útero aumenta la presión en las venas de las piernas. El riesgo aumenta con cada embarazo sucesivo.

QUÉ PUEDE ESPERAR

Nos esforzamos para que nuestro proceso de diagnóstico y tratamiento sea lo más simple y claro posible. Tenga en cuenta que muchos planes de atención incluyen varias sesiones de tratamiento.



Su viaje en el Center for Vein Restoration (CVR) comienza cuando programa su cita inicial para tratar cualquier síntoma que pueda estar padeciendo.



En su primera visita, recibirá una ecografía dúplex con la proyección de las venas en sus piernas. Luego realizará una consulta exhaustiva con uno de nuestros especialistas, para revisar los resultados y hablar sobre los pasos a seguir.



Basándonos en su situación, realizaremos un plan de tratamiento personalizado, que tendrá en cuenta sus necesidades clínicas y la cobertura de su seguro.

Estamos comprometidos con el cuidado total de sus venas. Si descubrimos que su enfermedad está relacionada con el linfedema, las venas profundas o el sistema arterial; tenemos clínicas asociadas con los que podemos ponerlo en contacto para poder ayudarle.

ANTES DE CADA TRATAMIENTO

- No necesita ayunar
- Beba mucha agua
- Traiga sus medias de compresión
- Use pantalones cortos holgados
- Evite usar maquillaje, perfume, polvo o lociones en el área de tratamiento

DESPUÉS DE CADA TRATAMIENTO

- Mantenga su nivel normal de actividad
- Use medias de compresión si se lo indican
- Abstenerse de actividades extenuantes, o estar sentado o de pie durante mucho tiempo
- Evite las duchas muy calientes y no sumerja el área de tratamiento en baños, jacuzzis o piscinas durante una semana

QUE PUEDE ESPERAR DESPUÉS DE SUS TRATAMIENTOS

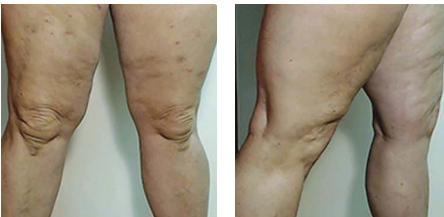
Después de cada procedimiento, deberá programar ecografías de seguimiento para garantizar el cierre correcto de la vena y minimizar el riesgo de recurrencia.

ANTES DEL TRATAMIENTO



Una Semana (2-7 días después)

El área tratada puede estar sensible, roja e hinchada. Las incisiones serán cubiertas con vendajes. Moretones pueden también estar presente.



Durante el Primer Mes Después del Tratamiento

Los síntomas se habrán aliviado, pero pueden aparecer moretones. A veces, el área tratada se verá peor antes de verse mejor.



Seis Meses Después del Tratamiento

Las venas estarán completamente cerradas y la sangre habrá sido redirigida. Sus síntomas desaparecerán, pero las varices pueden ser ligeramente visibles.



Un Año Después del Tratamiento

Las venas tratadas por ablación se reabsorben en el cuerpo. Las piernas están sanas y despejadas.

CUESTIONES A TENER EN CUENTA

Estamos orgullosos de ofrecer los tratamientos inmediatos y más avanzados para minimizar su incomodidad y tiempo de inactividad. Sin embargo, después del tratamiento, usted puede tener algunas reacciones secundarias menores.



Ocasionalmente, la sangre atrapada dentro de la vena causará protuberancias palpables en la superficie de la piel.

SOLUCIÓN

Estos hinchamientos serán absorbidos por el cuerpo después de un tiempo. Aplique una compresa tibia y húmeda en la zona tres veces al día por diez minutos cada vez.



Se puede presentar sangrado a través de las vendas.

SOLUCIÓN

Acuéstese, levante la pierna y aplique presión directa hasta que el sangrado se haya detenido. Si el sangrado persiste, llame a su médico del CVR.



Es normal experimentar algo de sensibilidad y moretones en las áreas donde se administró anestesia local.

SOLUCIÓN

El gel de aloe vera calmante, paquetes frescos, Tylenol o ibuprofeno pueden aliviar cualquier molestia.

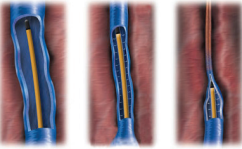
RECURRENCIA



Si realiza algunos cambios menores en su estilo de vida después del tratamiento, como usar medias de compresión y hacer actividad física de manera regular, puede controlar la recurrencia de su enfermedad venosa. La insuficiencia venosa es un padecimiento crónico. Si vuelven a aparecer los síntomas, programe otra evaluación.

PLANES DE TRATAMIENTO PERSONALIZADOS

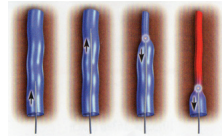
El tratamiento de la enfermedad venosa abarca desde enfoques conservadores, basados en el estilo de vida, hasta métodos de tratamiento ambulatorios. Nuestros médicos trabajarán de acuerdo a sus necesidades, preferencias y requisitos de seguro para diseñar un programa de tratamiento que funcione para usted. Dependiendo de las venas que necesiten tratamiento, puede requerir una combinación de las siguientes modalidades:



Catéter desechable insertado en la vena
La vena se calienta y colapsa
Retirar el catéter, cerrar la vena

ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA

Se introduce un catéter de radiofrecuencia en la vena a través de la piel. El catéter emite ondas de radio, que calientan áreas específicas de la vena afectada, haciendo que se cierre. El catéter se retira y el proceso de curación comienza casi inmediatamente. La vena cerrada es reabsorbida por el cuerpo, y el suministro de sangre en esa área se redirige naturalmente a otras venas más saludables. La seguridad y eficacia de este método han sido bien estudiados con datos a largo plazo.



Tratamiento láser endovenoso

ABLACIÓN POR LÁSER

Similar a la ablación por radiofrecuencia, se inserta una fibra láser con suavidad a través de la piel en la vena afectada. El láser se activa y calienta la pared de la vena, causando que se cierre. Después de retirar el catéter y comenzar el proceso de curación, la vena cerrada se reabsorbe en el cuerpo, y el suministro de sangre en esa área se desvía de forma natural a través de otras venas más saludables. La ablación láser puede tratar segmentos muy pequeños de venas con reflujo y un alto grado de éxito.



VENASEAL

El médico inserta un catéter delgado en la vena para administrar adhesivo médico al interior de la vena. El pegamento médico sella la vena y la sangre es redirigida a otros vasos. Este procedimiento no requiere el uso de medias de compresión después del tratamiento ni múltiples inyecciones de anestésico.



VARITHENA

El médico administra el medicamento directamente en las venas afectadas. La vena colapsa y la sangre es redirigida a los vasos cercanos más sanos. Este procedimiento mínimamente invasivo y no quirúrgico se utiliza para tratar una variedad de tipos de venas varicosas.



ESCLEROTERAPIA ECOGUIADA CON ESPUMA

El médico que administra este tratamiento utiliza una máquina de ultrasonido para guiar el procedimiento con la máxima precisión y seguridad. Un medicamento de espuma llamado esclerosante se inyecta en la vena enferma, donde irrita la pared de la vena, la cual se cierra. La sangre es entonces desviada de manera natural hacia venas más saludables, mientras el cuerpo reabsorbe la vena cerrada. La escleroterapia ecoguiada con espuma es la más adecuada para las venas pequeñas y medianas.



FLEBECTOMÍA AMBULATORIA

Se realizan pequeñas incisiones en la pierna, que generalmente no requieren puntos para cerrarse. La vena abultada se extrae a través de estas pequeñas incisiones. Se venda la pierna, y comienza el proceso de curación. Al igual que con otros métodos, el cuerpo desviará naturalmente el suministro de sangre usando otras venas más saludables. Este procedimiento permite la eliminación inmediata de las venas grandes y abultadas. No requiere puntos.



ESCLEROTERAPIA VISUAL

Este procedimiento está reservado estrictamente para las arañas vasculares, que son más pequeñas que las venas varicosas y generalmente se encuentran más cerca de la superficie de la piel. Al igual que la escleroterapia ecoguiada con espuma, se inyecta un medicamento llamado esclerosante en las venas, que inicia una reacción que hace que se cierren y sean reabsorbidas en el cuerpo. Se realiza de manera visual porque se inyectan las venas que pueden verse en la superficie de la piel.

Todas nuestras modalidades de vanguardia para el cierre de venas son convenientes y no invasivas.



**RECUPERACIÓN
RÁPIDA**



**MANTÉNGASE
ACTIVO**



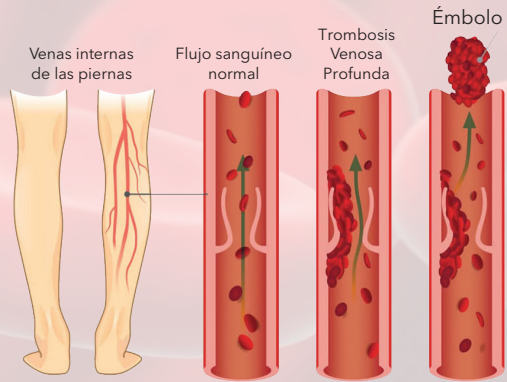
**TRATAMIENTOS EN
EL CONSULTORIO**

¿QUÉ ES LA TVP?

La Trombosis Venosa Profunda (TVP) es una afección en la cual un coágulo de sangre (un trombo) se forma en una o más venas internas del cuerpo, las cuales, generalmente, se encuentran en las piernas.

SÍNTOMAS DE LA TVP:

- Malestar/Dolor
- Cambios en la piel
- Sensibilidad
- Hinchazón
- Sensación cálida en la piel al tocarla



2 MILLONES Y MEDIO

de estadounidenses se ven afectados por la TVP cada año

300 MIL

estadounidenses mueren cada año por una embolia pulmonar relacionada con la TVP.

600 MIL

personas son hospitalizadas por TVP cada año.

¿QUÉ CAUSA LA TVP?

Los principales factores médicos que producen la TVP incluyen: las lesiones, el sedentarismo, las cirugías, las enfermedades (como el cáncer), los trastornos de coagulación y las enfermedades inflamatorias.



Las mujeres que toman anticonceptivos orales o reemplazos hormonales pueden tener un mayor riesgo de padecer la TVP. Las mujeres embarazadas tienen cinco veces más probabilidades de desarrollar la TVP, en comparación con aquellas que no lo están.

Estadísticas según la American Heart Association (Asociación Americana del Corazón)

Piense en el CVR para el tratamiento completo de la TVP de su paciente

Si su paciente está experimentando síntomas de TVP o está en riesgo de TVP, puede remitirlo al Center for Vein Restoration. Podemos ayudar a sus pacientes a evitar un viaje largo y costoso a la sala de emergencias y proporcionar un seguimiento rápido de sus resultados.

Llame a la línea de atención de la TVP para su enfoque de gestión de la TVP en un solo lugar

877-SCAN-DVT / 877-7226-388



Centro de Restauración de Venas

CONOZCA A NUESTRO EQUIPO DE MÉDICOS DE CLASE MUNDIAL



Michael L. Aikens
MD



Thomas Alosco
MD, DABS, RPVI,
RVT, DABVLM



Jeffrey Alpern
DO



Luis Barajas
MD, RPHS,
DABVLM



Christopher Bulger
MD, FACS



Rory C. Byrne
MD



David Calcagno
MD



Philip Chaipis
MD, FACS



Michael Cornwell
MD, FACS



Kristine Cruz
MD, FACS



Zoe Deol
MD, FACS,
DABVLM



R. Lance Dillon
MD, MBA



Mark A. Edelman
MD, DABVLM



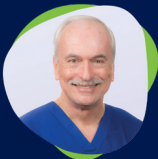
David H. Feng
MD



Eddie A. Fernandez
MD, RPVI



Arlen G. Fleisher
MD, FACS, RPVI,
RVT, DABVLM



James Fonger
MD, FRCS



Adria L. Ford
DO



Robert Fried
MD, FACS



Aditya Gupta
MD, RPVI, DABVLM

Todos nuestros médicos están certificados y enfocados exclusivamente en el cuidado total de sus venas.



Michael Harding
MD



Laura Harlan
DO



Evan Harris
MD, DVIR,
DABVLM, RPVI



Mohamed T. Hassan
MD, RPVI



Fernando F. Illescas
MD, CM, DVIR,
FRCP(C)



Don Ives
MD, RPVI, RVT,
DABVLM



Joseph Jenkins
FACS, DABVLM



Alfred Jump
MD



Abhi Kasinadhuni
MD



Laura Kelsey
MD



Pamela Kim
MD, RPVI



Seema Kumar
MD, MPP,
DABVLM



Sanjiv Lakhanpal
MD, FACS



Duc Le
MD



Peter Liao
MD, PhD



Deborah Lindner Cogan
MD, FACOG, FABVLM



John Mathai
MD, FACS, FACC



Thomas Militano
MD, PhD, RPVI



Normand Miller
MD, FACS,
RPVI, RVT



Keith Moore
MD



Nick Morrison
MD, FACS,
FACPh



Khanh Nguyen
DO, RPVI



Michelle Nguyen
MD, FACS, RPVI



Richard Nguyen
MD



Keith C. Nichols
MD, RPVI



Peter J. Pappas
Vascular Surgeon



Louis Prevosti
MD, FACS



John Rossi
MD



Gregory D. Ruth
MD, DABLM,
RPVI, RVT



Vinay Satwah
DO, RPVI



Frank Sbrocco
MD



Marlin W. Schul
MD, RVT, DABLM



Mike Sebastian
MD



Anuj Shah
MD, FACEP



Mehul Shah
MD, FSVM



Vinit S. Shah
DO



James Shepich
MD



David Shevitz
MD, DABLM,
ABEM



Theresa M. Soto
MD, FACS, RPVI



Lawrence Starin
MD, FACS



Sean K. Stewart
MS, MD



Shekeeb Sufian
MD, FACS



Barbara Terpstra
MD



Priya Thirumalai
MD, FACS



Kenneth L. Todd
III, MD, FACP, RPVI



Dominic J. Tolitano
MD



Shubha Varma
MD



Chandran
Vedamanikam
MD



Tuan-Anh T. Vu
MD



Diana Wilsher
DO, DABLM

Descubra más información sobre nuestros médicos en
centerforvein.com/our-clinics/doctors



**REMITA A LAS PERSONAS QUE
MÁS LE IMPORTAN A CVR ¡Y SEA
RECOMPENSADO!**

Únase a nuestro programa de amigos y familiares y ayúdenos a ayudarles. Trabajamos duro cada día para ganarnos su confianza. El mayor cumplido que puede hacernos es dar su confianza.



¡Escanee para más
información!



Medias de compresión de los líderes clínicos en el cuidado de las venas.



Encuentre las medias de compresión perfecta para usted. Elija entre una variedad de marcas recomendadas de una fuente de confianza.

cvrcompression.com



¡Escanee para más información!

LOS
LÍDERES
DE LA ESCLEROTERAPIA

¿Cansado de sus venas arañas?

¡El Center for Vein Restoration puede ayudarle!

¿Quiere más información?
¡Pregúntanos!



Center for Vein
Restoration



¡Escanee para
programar una cita!



Center for Vascular Restoration
Dr. Michael Sosa
Physician

Center for Vascular Restoration

¿QUÉ OPINAN LOS PACIENTES DE NOSOTROS?

El personal fue maravilloso. El dr. explicó todo y el procedimiento salió muy bien. No hay molestias y seguiremos viniendo.

- Cheryl G.



Servicio y resultados de calidad. Gracias por explicarme todo lo que había que hacer en cada procedimiento y sobre todo un personal atento que se aseguró de que estuviera cómodo y bien atendido.

- Laurie G.



Una gran experiencia. Todo fueron educados y profesionales. Sin mucha espera, mi cita empezó justo a tiempo. El doctor me explicó todo en detalle y respondió a todas mis preguntas, ¡Impresionante!

- Vicki S.





¡NOS ENCANTARÍA SABER SOBRE USTED!

Déjenos sus comentarios y comparte su experiencia.



Google



facebook

Enfoque la cámara de su celular smartphone en el código de QR



Si tienes alguna duda, llámanos al:

1-800-349-5347 / 1-800-FIX-LEGS

Para obtener información educativa
o sobre nuestros centros, visite

centerforvein.com



VERSIÓN - FEBRERO 2022

