

Lo que Ud. no sabe sobre la enfermedad venosa puede hacerle daño

Las venas dañadas pueden tomar diferentes formas, desde pequeñas várices superficiales hasta grandes conglomeraciones venosas. Sin importar el tamaño o la forma, estas várices son signos de enfermedad venosa y podrían ser causadas por válvulas deficientes. Si no son tratadas, pueden conducir a complicaciones más serias, como úlceras, coágulos sanguíneos o una hemorragia espontánea.

Afortunadamente, ahora existen tratamientos innovadores y eficaces para eliminar las venas enfermas. Una vez que estas venas dañadas han sido tratadas, el cuerpo redirigirá el torrente sanguíneo hacia venas más profundas y saludables, reduciendo así los problemas venosos y mejorando la circulación.

La enfermedad venosa es un problema profundo

Las venas saludables de pierna contienen válvulas que se abren y cierran para ayudar a la sangre a retornar al corazón. El reflujo venoso se produce cuando las válvulas que mantienen la sangre fluyendo de las piernas y de regreso al corazón se dañan o son incompetentes. Como resultado, las válvulas no cierran adecuadamente, dando lugar a los siguientes síntomas:

- Várices
- Dolor o molestias
- Hinchazón de piernas
- Calambres musculares
- Pesadez y fatiga en las piernas
- Cambios y úlceras en la piel
- Piernas inquietas
- Ardor o adormecimiento

La enfermedad de reflujo venoso es progresiva – los síntomas empeoran con el tiempo si no se trata. Muchos factores contribuyen a la presencia de la enfermedad de reflujo venoso, entre ellas:

- La edad
- Embarazos múltiples
- La historia familiar
- Género
- Estar de pie mucho tiempo en el trabajo
- La herencia (muy importante)

Mediante la ecografía dúplex para examinar sus venas, el médico evaluará qué tratamiento es el indicado para su condición.

Resultados Visibles

El tratamiento de las várices solía ser una prueba agotadora. Hoy, el Morrison Vein Institute puede eliminar eficazmente las venas protuberantes, con pocas molestias y en poco tiempo.

(Photo)
Antes

(Photo)
Después

Tratamientos que funcionan

Este procedimiento aprobado por la FDA, es una alternativa para la tradicional e invasiva cirugía de extirpación de venas. Durante la VNUS Closure, un fino catéter es guiado por ecografía dentro de la Vena Safena Magna a través de un pequeño orificio. El catéter libera radiofrecuencia (RF) directamente sobre la pared de la vena dañada. A medida que se saca el catéter, la vena se calienta y se cierra. A diferencia de la extirpación de la vena, este tratamiento ambulatorio mínimamente invasivo es bien tolerado por los pacientes. La mayoría de ellos regresan a sus actividades normales en uno o dos días.

El procedimiento ha demostrado ser altamente eficaz, y no ha presentado reflujo durante dos años en más del 90% de las venas tratadas. Los resultados de este estudio, demostraron también un alivio de los síntomas a largo plazo.

Ablación Endovenosa Láser

También aprobada por la FDA, una delgada fibra de láser es guiada por ecografía dentro de la vena para liberar energía láser en la pared de la vena afectada. Esto hace que la vena se cierre, eliminando el reflujo venoso en su origen. Se han documentado resultados similares a los de catéter con radiofrecuencia. Su médico determinará cuál es el mejor procedimiento para Ud.

Escleroterapia bajo guía Ecográfica

Esta técnica utiliza tecnología ultrasonográfica para guiar la colocación precisa de las inyecciones necesarias para tratar las várices debajo de la piel, que no pueden ser vistas de modo. Es extremadamente eficaz ya que la solución esclerosante se libera en la fuente exacta de la enfermedad venosa.

Flebectomía Ambulatoria

El Instituto ofrece este procedimiento para eliminar con éxito grandes várices superficiales. Las venas visibles se extirpan mediante micro orificios que no necesitan sutura, mejorando así el resultado estético.

Medias de Compresión

Aunque las medias de compresión no tratan la causa de la enfermedad venosa, a menudo alivian los síntomas, evitando la acumulación de sangre en las venas de las piernas y ayudando a la circulación general. Las venas de compresión aumentan la eficacia a largo plazo de todos los tratamientos venosos.

Luzca bien y siéntase mejor – inmediatamente.

Escleroterapia

Este procedimiento es frecuentemente utilizado para tratar la teleangiectasia y pequeñas várices de la superficie de la piel. Un esclerosante se inyecta sin provocar dolor en las venas, encongiéndolas, cerrándolas y eventualmente haciéndolas desaparecer. Aún cuando se necesitan entre dos a cinco tratamientos, los resultados son a largo plazo.

(below pictures)

Antes – Después

¿Se nota el paso del tiempo en sus manos?

La escleroterapia o flebectomía ambulatoria de las venas de las manos, puede hacer retroceder el tiempo en unas pocas semanas.

El Morrison Vein Institute utiliza los más avanzados métodos disponibles y los mejora brindando una atención minuciosa y humanitaria.

NICK MORRISON, MD, FACPh, FACS, RPhS

Certificado por el Consejo del Colegio Americano de Flebología
Ex-Presidente, Colegio Americano de Flebología (2008-2010)
Vice-Presidente, Unión Internacional de Flebología
Chairman, Consejo de Directores, Fundación ACP
Fellow del Colegio Americano de Cirujanos (FACS)
Fellow del Colegio Americano de Flebología (FAPh)

CHARLES ROGERS, MD

Certificado por el Consejo del Colegio Americano de Flebología
Certificado por el Consejo del Colegio Americano de Anestesiología
Miembro, Colegio Americano de Flebología.

JAMES McEOWN, MD, FACEP

Certificado por el Consejo del Colegio Americano de Medicina Interna
Certificado por el Consejo del Colegio Americano de Medicina de Emergencia
Miembro, Colegio Americano de Flebología.

El Instituto cuenta con grupo altamente capacitado de enfermeras registradas, dedicadas a ayudar a pacientes con enfermedades venosas y proporcionarles atención de alta calidad.

Para concertar una cita u obtener más información, llame al 866-GTR-LEGS o visítenos online en www.morrisonvein.com

Morrison Vein Institute
Mejor Cuidado. Mejores Resultados.
1-866-GRT-LEGS
www.morrisonvein.com

El tratamiento de las venas solía ser una experiencia dolorosa.

Hoy, existe otra opción.