

DIAGNÓSTICO

Nuestros especialistas realizarán un examen a fondo y le programarán un ultrasonido para confirmar la presencia de insuficiencia venosa. El ultra sonido es un examen no invasivo que usa ondas de audio para tomar imágenes de las venas y las válvulas dentro de las venas. Normalmente, este examen dura alrededor de una hora. El especialista revisará los resultados y desarrollará un plan de tratamiento personalizado en función de sus necesidades específicas.

¿QUÉ OPCIONES DE TRATAMIENTO ESTÁN DISPONIBLES?

MEDIAS DE COMPRESIÓN

Típicamente es el primer tratamiento y el más conservador utilizado para manejar el dolor leve asociado con venas varicosas o con IVC. Nuestro personal especialmente capacitado le tomará medidas hasta encontrar la medida y compresión correcta para sus necesidades.

ESCLEROTERAPIA

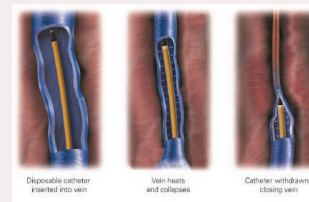
Se usa comúnmente para venas varicosas pequeñas y venas de araña; se inyecta una espuma o solución esclerosante en la vena con una aguja muy fina mediante la guía de imagen fotogénica. Esto causa que la vena se contraiga y se reduzca o desaparezca. La escleroterapia se realiza de manera ambulatoria y no se requiere anestesiarse al paciente.

FLEBECTOMÍA AMBULATORIA

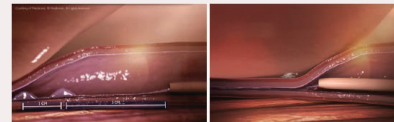
Una cirugía mínimamente invasiva que permite la remoción de las venas varicosas por medio de micro incisiones usando anestesia local. Generalmente no es necesario coser puntos y el proceso normalmente deja cicatrices prácticamente invisibles.

TODOS LOS PROCEDIMIENTOS SON REALIZADOS POR PROVEEDORES MÉDICOS CON LICENCIA

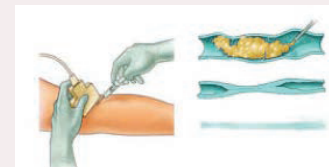
ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA se realiza bajo anestesia local. Durante el proceso, el médico introduce un catéter pequeño en la vena afectada. Usando energía térmica, se calienta el catéter lo que causa a que la vena afectada se contraiga. Estas venas ya no reciben flujo sanguíneo, eliminando la fuente del dolor y la hinchazón del paciente.



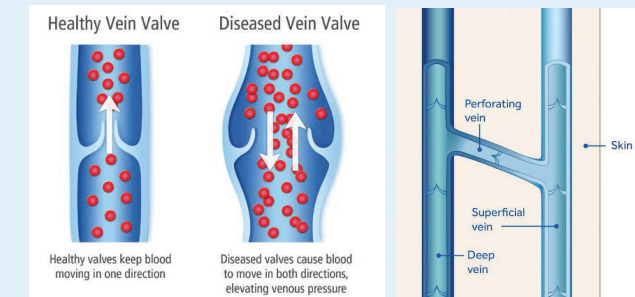
ABLACIÓN VENOSA se realiza bajo anestesia local. Durante la AV, el médico introduce un catéter pequeño en la vena afectada e inyecta un adhesivo médico avanzado. Se aplica presión a la pierna para colapsar la vena, lo cual permite que el pegamento se polimerice y se selle la vena afectada. Con AV, no hay restricciones de actividad inmediatamente después de los procedimientos y no se requieren medias de compresión.



ESCLEROTERAPIA CON VARITHENA se realiza bajo anestesia local. El médico usará una aguja para inyectar un agente esclerosante de espuma en la vena afectada. El ultrasonido se usa para seguir la espuma y asegurar que todas las venas sean tratadas. Se coloca una envoltura de compresión en la pierna después del tratamiento.



COMPRENDAMOS LA ANATOMÍA



¿CUÁLES SON LOS FACTORES DE RIESGO PARA VENAS VARICOSAS Y IVC?

- Edad
- Sexo
- Historia familiar
- Levantar peso
- Embarazo
- Obesidad
- Estar de pie por períodos largos
- Trombosis venosa profunda previa (TVP)

PROGRESIÓN DE INSUFICIENCIA VENOSA DE REFLUJO



1. Venas varicosas y de araña
2. Hinchazón y decoloración
3. Cambios en la piel (color y textura)
4. Ulceración