

Qué diferencia a The Vein Institute at Rhode Island Medical Imaging:

- Los únicos expertos de RI en el tratamiento de várices guiado por imágenes
- El centro especializado en venas con más experiencia y más alto volumen de RI
- La evaluación de la situación clínica del paciente y el plan de tratamiento se llevan a cabo en una sola consulta
- Diversidad geográfica del centro

EAST GREENWICH

Greenwich Medical Center
1351 South County Trail
Building 1, Suite 105
East Greenwich, RI

BARRINGTON

Barrington Medical Center
1525 Wampanoag Trail
East Providence, RI

PAWTUCKET

Blackstone Valley Medical Building
333 School Street
Pawtucket, RI



401.432.2400

July 2016

Tratamiento para várices



Generalidades sobre las várices

Tanto los hombres como las mujeres pueden padecer malestar y vergüenza a causa de várices y arañas vasculares. En las mujeres, el embarazo a menudo inicia o empeora esta afección. Las várices, a pesar de que a menudo se describen como un problema "estético", son una verdadera afección médica que requiere atención. Es por eso que la mayoría de las compañías aseguradoras cubren el tratamiento para las várices.



Mujer

¿Cuál es el primer paso para tener piernas más suaves y menos dolorosas?

Consulte con un especialista en The Vein Institute. Usted y el radiólogo intervencionista pueden decidir juntos cuál es el procedimiento adecuado para usted.

¿Qué causa estas afecciones?

Las venas llevan sangre de las piernas al corazón. Los músculos de las piernas oprimen las delgadas venas a medida que se contraen para que la sangre entre por válvulas unidireccionales. Si las válvulas no se cierran o tienen fugas, la sangre puede regresar a las piernas y acumularse ahí. Si esta sangre se acumula en la superficie de la piel, las venas se hinchan y se vuelven visibles. Las hormonas femeninas también pueden influir en la aparición de las arañas vasculares.

¿Cuáles son algunos de los tratamientos para las várices y las arañas vasculares?

Las várices y las arañas vasculares pueden requerir diferentes tipos de tratamiento. En Rhode Island Medical Imaging contamos con una variedad de técnicas mínimamente invasivas para tratar cualquier tipo. Para las venas grandes usamos un tratamiento simple y prácticamente indoloro conocido como ablación endovenosa con láser. Para las venas medianas y más pequeñas usamos escleroterapia o microflebectomía guiada por ultrasonido.

¿Qué es la ablación endovenosa con láser?

Esta fabulosa técnica no quirúrgica trata las paredes de las venas internamente con un rayo láser y las encoge, a fin de cerrar la vena defectuosa para que la sangre ya no pueda fluir por ella. Esta técnica usa ultrasonido como guía para ayudar a lograr la máxima precisión.



Hombre

¿Cuáles son las ventajas de la ablación endovenosa con láser y otras técnicas mínimamente invasivas en comparación con los procedimientos más antiguos?

Con estas técnicas más nuevas, algunas de las ventajas son un porcentaje más bajo de recidiva, un periodo más corto de recuperación y que no se requiere anestesia general. Pero lo más importante es que no dejan cicatrices visibles. Los procedimientos más antiguos, tales como la ligadura y extirpación quirúrgica, se llevan a cabo bajo anestesia general y requieren, por lo menos, dos incisiones quirúrgicas para eliminar la vena defectuosa.

¿Qué es la escleroterapia?

Para el tratamiento de las várices pequeñas y las arañas vasculares, se inyecta una solución o espuma esclerosante en la vena con una aguja muy fina, guiada por imágenes. Esto hace que la vena se contraiga y se reduzca o desaparezca.

¿Qué es la microflebectomía?

En el caso de venas medianas y algunas venas pequeñas, después de trazar un mapa guiado por imágenes, se usan pequeños cortes o incisiones en la piel (del tamaño de una aguja intravenosa) para extirpar ciertas venas.