



Flebectomía de las várices

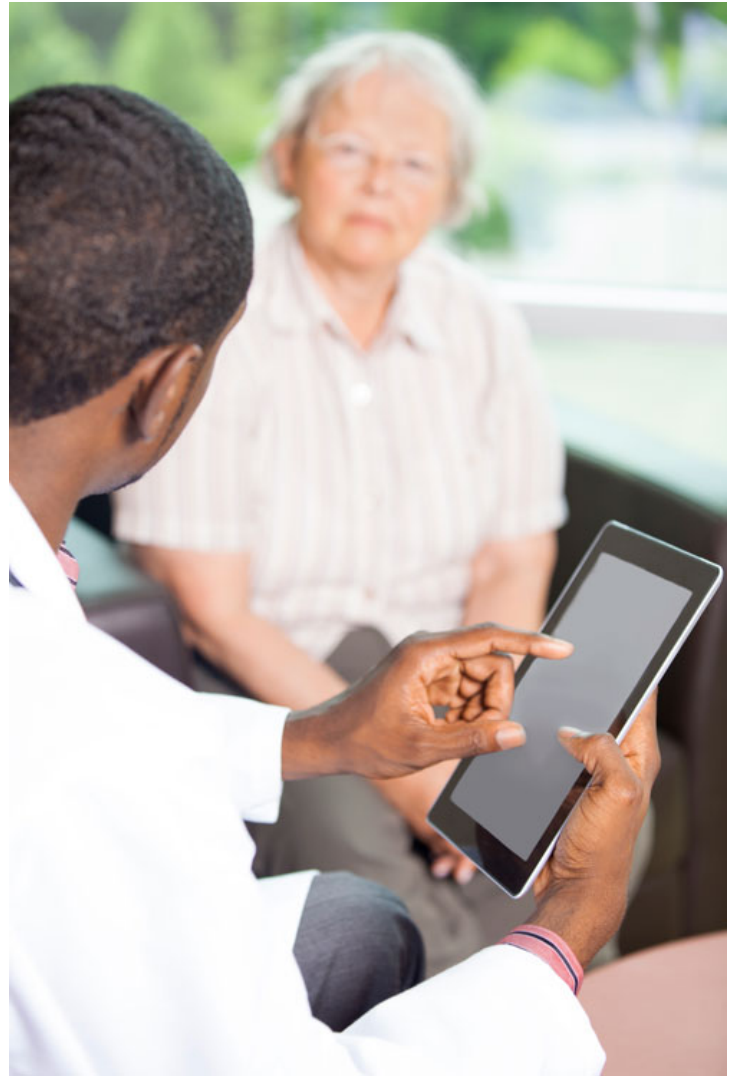
La flebectomía de las várices es un procedimiento mínimamente invasivo que utiliza un pequeño escalpelo o aguja para extirpar várices que se encuentran justo por debajo de la superficie de la pierna.

Hable con su doctor sobre cualquier enfermedad, condición médica, alergias y medicamentos que esté tomando. Su médico le dará instrucciones sobre cómo prepararse, incluyendo cualquier cambio en su plan regular de medicamentos. Este procedimiento se realiza generalmente en el consultorio de su médico utilizando anestesia local, y requiere de poco o nada de preparación. Deje las joyas en casa y vista ropas holgadas y cómodas. Se le podría pedir que se ponga una bata.

la flebectomía es muy exitosa cuando se la realiza en pacientes que son buenos candidatos.

En qué consiste la flebectomía de las várices

La Flebectomía es un procedimiento mínimamente invasivo utilizado para eliminar las várices que se encuentran justo por debajo de la superficie de la pierna. Por lo general se hace en un consultorio médico con uso de anestesia local.



Forma en que debo prepararme

Recibirá instrucciones específicas sobre la forma en que debe prepararse, incluso cualquier cambio que deba hacerse en el cronograma de su medicación habitual.

Para el examen, debe usar ropa cómoda y suelta. Posiblemente le proporcionen una bata para que use durante el procedimiento.

La forma en que se ve el equipo

Se usa un pequeño escalpelo para hacer incisiones muy pequeñas cerca de la vena. Un gancho de flebectomía se usa para quitar las venas. El gancho se asemeja a un diminuto gancho de crochet con punta roma y eje recto.

De qué manera funciona el procedimiento

Con la flebectomía se hacen punciones o incisiones minúsculas en la piel cerca de las várices. Las venas en general son bien plegables y hasta las grandes se pueden quitar a través de las incisiones minúsculas usadas en esta técnica.

Cómo se realiza el procedimiento

Este procedimiento a menudo se realiza en pacientes ambulatorios. Sin embargo, algunos pacientes podrían necesitar internación en el hospital luego del procedimiento. Pregúntele a su médico si lo tendrán que internar.

El médico adormecerá el área con un anestésico local. Esto podría quemar o arder brevemente antes de que el área se adormezca.

Debido a que el área será anestesiada, usted, por lo general, permanecerá despierto durante el procedimiento.

Se hace una pequeña incisión en la piel en el sitio.

Después de limpiar y anestesiar la piel, se hacen una serie de incisiones pequeñas, no más grandes que un borrador de lápiz, en la piel al lado de la vena engrandecida. Se inserta un gancho de flebectomía debajo de la superficie de la piel para quitar la vena varicosa a través de la incisión minúscula. Este procedimiento por lo general lleva entre 30 minutos y una hora para completar.

Qué experimentaré durante y después del procedimiento

Los pacientes casi nunca informan de ningún dolor durante este procedimiento puesto que el área en que se obra queda debajo de anestesia local.

Las incisiones hechas durante el procedimiento son tan pequeñas que no hay necesidad de suturar. Se aplica una gasa pequeña para cubrir las incisiones.

Al terminar el procedimiento, la pierna queda envuelta en una envoltura de compresión cómoda pero ceñida.

Será necesario usar medias de compresión graduada por aproximadamente dos a tres semanas después del procedimiento. Siempre que se usen las medias, es posible llevar a cabo casi toda actividad el día después de la cirugía.

Debe ser posible retomar sus actividades diarias dentro de unas 24 horas. Las actividades vigorosas quedan ilimitadas por dos semanas.

Quién interpreta los resultados, y cómo se informan

Una vez completado el procedimiento, el radiólogo de intervención puede informarle si ha sido un éxito técnico o no.

Su radiólogo de intervención podría recomendar una visita de seguimiento.

Esta visita podría incluir un examen físico, exámenes por imágenes y análisis de sangre. Durante la visita de seguimiento, hable con su médico sobre cualquier cambios o efectos secundarios que haya notado.

Cuáles son los beneficios y riesgos

Beneficios

- No es necesario hacer una incisión quirúrgica: sólo un pequeño corte en la piel que no necesita suturas.

Riesgos

- Cualquier procedimiento en el cual se penetra la piel conlleva un riesgo de infección. La posibilidad de necesitar un tratamiento con antibióticos ocurre en menos de uno de cada 1.000 pacientes.
- Se puede ocurrir pigmentación en el sitio de la vena varicosa tratada pero normalmente es temporal.

Cuáles son las limitaciones de la flebectomía las várices

Se han observado resultados exitosos a largo plazo en el 90 por ciento de los pacientes. Los resultados a largo plazo de la flebectomía son excelentes cuando se realiza el procedimiento en pacientes que son buenos candidatos.

A menudo, la flebotomía se utiliza con un plan de tratamiento más exhaustivo, incluyendo procedimientos adicionales tales como ablación endovenosa por catéter que utiliza radiofrecuencia o energía láser.

Los pacientes deberían conversar sobre sus planes individualizados de tratamiento con sus radiólogos de intervención.

Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

Nota: Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

Copyright © 2019 Radiological Society of North America (RSNA)