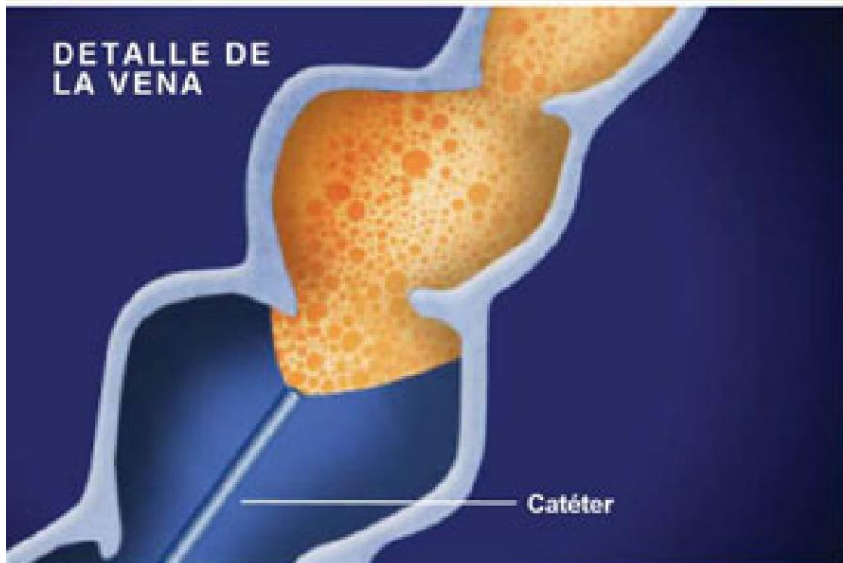




Tratamiento con espuma endovenosa (EVFT) para venas varicosas



Descripción general

Este procedimiento ambulatorio mínimamente invasivo, conocido como EVFT por sus siglas en inglés, usa una solución en espuma para encoger y cerrar las venas varicosas. Así pues, se inyecta la espuma a través de un catéter en las venas a tratar, dejando los tejidos circundantes intactos.

Preparación

Como preparación para el tratamiento el médico utiliza una sonda ultrasonido manual para examinar las venas varicosas a través de la piel. El mismo le permite al médico visualizar la anatomía de las venas e identificar las válvulas débiles u otros puntos problemáticos que pueden estar afectando al paciente.

Introducción de los instrumentos

Después de limpiar y esterilizar la piel, el médico introduce un pequeño alambre guía a través de la piel y hasta alcanzar la vena en cuestión. Una vez adentro, se introduce un catéter mediante la guía hasta llegar a la vena varicosa.

Tratamiento de la vena

Después de inyectar un anestésico local a través de la piel para adormecer la vena, se inyecta la espuma y se retrae lentamente a través de la vena. La espuma presiona e irrita las paredes del vaso, haciendo que el tejido se contraiga y se cierre la vena.

Fin del procedimiento

El alivio de los síntomas puede ser inmediato. Se deberán usar medias especiales de compresión por hasta dos semanas luego del procedimiento. En algunos casos el EVFT se puede combinar con otros tratamientos para obtener el resultado cosmético deseado.