



Ablación endovenosa con láser



Descripción general

Esta terapia utiliza luz láser para tratar una vena varicosa desde su interior. Sella una vena dilatada y hace que se contraiga. También alivia el dolor, el ardor y los calambres causados por las várices.

Preparación

Para comenzar, es posible que se le administre un medicamento para que se sienta relajado. Usted se acuesta cómodamente en una camilla y le inyectamos un medicamento para insensibilizar la vena. Luego hacemos una pequeña abertura en la piel. Introducimos un tubo llamado "catéter" en la vena. Con la ayuda de ultrasonidos, guiamos el catéter a través de la vena hasta la posición adecuada.

Tratamiento de la vena

Ahora es el momento de tratar la vena. Lo hacemos con un dispositivo láser flexible que pasa a través del catéter. Activamos el láser y lo hacemos retroceder con cuidado a través de la vena. El láser calienta las paredes de la vena, provocando su cierre. Cuando la vena se cierra, la sangre que normalmente fluiría por ella se desvía a otras venas más sanas. A medida que vaya sanando, su vena se irá encogiendo.

Conclusión

Al terminar, vendamos la abertura de la piel. Lo mantenemos bajo observación mientras se vuelve alerta. Es posible que le animemos a levantarse y caminar antes de irse a casa. Es posible que deba usar vendas o medias de compresión mientras se recupera. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura.