

Varices

Información sobre los problemas con las venas

¿Están tus piernas parcialmente desfiguradas por nódulos o hinchadas por venas azules dilatadas?

Si la respuesta es "Si", lo más probable es que también sufre de varices.

¿Qué son los varices?

Los varices son la dilatación permanente de las venas superficiales de las piernas.

¿Cómo de desarrollan los varices?

Las varices son el resultado del mal funcionamiento de las válvulas de las venas de las piernas. Estas válvulas se abren para permitir que la sangre circule hacia arriba en la dirección al corazón y se cierran evitando la circulación en la dirección opuesta. Cuando no se cierran correctamente la presión en las venas aumenta causando el estancamiento de la sangre y su dilatación.

¿De dónde proviene esta enfermedad?

En muchos casos los antecedentes familiares juegan un papel importante en el desarrollo de las varices. Otras causas son el sobrepeso o cambios hormonales, tales como el embarazo o menopausia. Las varices pueden también aparecer en personas con trabajos con estadios prolongados de pie o sentado.



¿Cómo se puede tratar las varices?

Las varices se eliminan quirúrgicamente. Estas intervenciones invasivas tienen que ser realizadas en el hospital e inmovilizan al paciente durante un periodo de varios días. En comparación con el método convencional, MULTIDIODE ENDO™ laser es una alternativa suave, eficaz y mínimamente invasiva, sin hospitalización o en estancias muy breves y bajo anestesia local.

Fabricante:
info@inter-medic.net
www.inter-medic.net

Clinica:

Rescata tus piernas

Eliminación de las varices

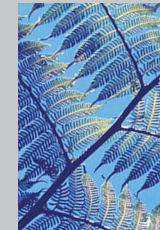
Ventajas de MULTIDIODE ENDO™ laser en el tratamiento de las varices

- No requiere hospitalización
- Tratamiento ambulatorio
- Mínimamente invasivo
- Anestesia local
- Seguro y eficaz

Vascular Medicine

INTERmedic

Distribuidor:

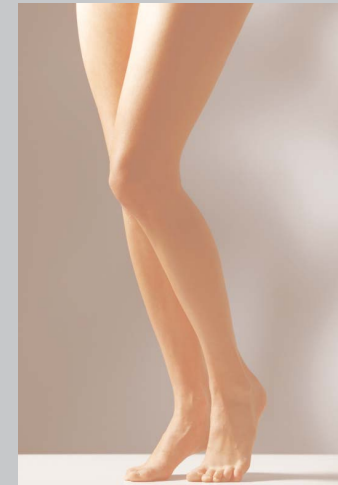


- Sin dolor postoperatorio
- No se han descrito efectos secundarios

Rescata tus piernas

Tratamiento endovenoso de venas varicosas

MULTIDIODE ENDO™ láser para varices



encuentro con la perfección natural

Alta tecnología para tu salud
MULTIDIODE ENDO™ láser

¿Qué es MULTIDIODE ENDO™ laser?

No es cualquier otro tipo de láser. Es un láser para tratamiento de problemas vasculares, que junta las tecnologías láser más avanzadas y seguras aplicadas para tratar de manera muy eficaz las varices.

¿Qué tipo de tratamiento ofrece
MULTIDIODE ENDO™ laser?

MULTIDIODE ENDO™ láser está preparado para el tratamiento endovenoso, muy poco invasivo de las varices.

¿Cómo funciona MULTIDIODE ENDO™ laser?

Los sistemas láser generan luz y la concentran en un punto, de esta manera se produce un rayo de luz de alta densidad (the beam).

MULTIDIODE ENDO™ láser optimiza esta luz con la longitud y la duración ideal para tratar los problemas de varices.



Antes

Después

Cortesía:
Dr Giovanni Dompé - Roma / Italia

Dentro de la vena Safena afectada por este problema, la luz generada produce calor que ocluye o cierra la vena.

El tratamiento alternativo
para las venas
MULTIDIODE ENDO™ láser

¿Cómo se efectúa el método usando
MULTIDIODE ENDO™ láser?

Se inserta, bajo la anestesia local, una fibra de láser muy fina y flexible directamente a la vena defectuosa.

No se precisa un corte grande para insertar la fibra, sólo es necesaria una mínima incisión de 2-3 mm para crear un punto de entrada para la misma.

Entonces se conduce la fibra, bajo el control visual guiado (ultrasonidos o transiluminación), hasta la posición óptima para el tratamiento.

Después de haber posicionado la fibra se activa el láser MULTIDIODE ENDO™ para obtener pulsos de energía de 4-5 segundos mientras se va retirando lentamente la fibra.



Antes

Después

Cortesía:
Dr Giovanni Dompé - Roma / Italia

La energía láser aplicada ocluye la vena tratada, la cual en consecuencia se retrae. El resultado es la desaparición de las varices.

Una solución para los varices
MULTIDIODE ENDO™ láser

¿Causa el método MULTIDIODE ENDO™ laser
efectos secundarios o malestar?

En manos expertas el tratamiento MULTIDIODE ENDO™ láser es muy eficaz y seguro.

El paciente no sufre ningún tipo de dolencia durante o después de la intervención y es capaz de volver a sus actividades habituales. Consulte a su médico la técnica más conveniente en su caso.

No se ha observado efectos secundarios como trombosis, parestesia o lesiones de piel.

No obstante, en este tratamiento existen unos criterios de exclusión general:

- Embarazo
- Trombosis venosa aguda
- Enfermedad oclusiva arterial
- Enfermedades graves



Antes

Después

Cortesía:
Dr Giovanni Dompé - Roma / Italia

Pida su médico más información sobre el método MULTIDIODE ENDO™ láser para el tratamiento de los varices.