

# Eficacia Clínica Comprobada en Lesiones Vasculares



Fotos cortesía: Dr. Kasuo Miyake



Fotos cortesía: Dr. BCK Patel, M.D., FRCS,



Fotos cortesía: Dr. Kasuo Miyake



**Dr. Rafael Arteaga Covarrubias**

Dermatólogo Militar

**5562 6519 | 5393 8346**

[www.dermaarte.com.mx](http://www.dermaarte.com.mx)

Fernando Leal Novelo 7 PH, Cd. Satélite.

(atrás de plaza Satélite)

[www.adisat.com](http://www.adisat.com)

[www.altecmed.com.mx](http://www.altecmed.com.mx)

Adi-broch-venas-0002 | D GL-2011

## Tratamiento Láser para Várices



# Luce tu Piel Perfecta sin Várices

- Con este nuevo tratamiento podrás resolver estos problemas en forma rápida, segura, sin cirugía ni agujas.

## ¿Cuántos tratamientos se necesitan?

En promedio algunas de las venas en las piernas requieren de dos a tres tratamientos para que el resultado sea el esperado.

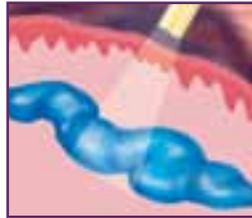
Aún los pequeños vasos requieren tiempo para desaparecer.

¿Recuerdas como eran tus piernas sin várices? ¡Ahora puedes eliminarlas en poco tiempo!

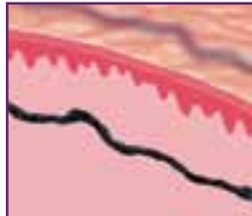
## ¿Es doloroso el tratamiento?

¡NO! Para la mayoría de la gente se siente como un pequeño ligazo. Todos los procedimientos son rápidos y sin consecuencias.

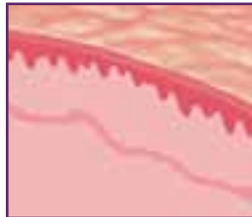
## ¿CÓMO FUNCIONA EL TRATAMIENTO?



**A**  
La energía del láser es absorbida por la hemoglobina y convertida en energía de calor.



**B**  
Inmediatamente después la sangre se coagula y las paredes de la vena se colapsan.



**C**  
Con el tiempo la vena es reabsorbida por el cuerpo y desaparece.

## ¿Qué tipo de várices pueden tratarse?

Este tratamiento sirve para venas rojas tipo red de araña o venas verdes.

## ¿Cómo debo prepararme?

No necesita cambiar sus actividades, ni antes, ni después del tratamiento, sólo debe evitar el sol el tiempo que su médico le indique.

## ¿Qué tecnología utiliza?

Se utiliza un láser de última generación, que hace que las venas grandes y las rojas se coagulen, sean absorbidas por el cuerpo y desaparezcan en poco tiempo.



Fotos cortesía: Dr. Nilda Barman, Dr. Salvador Abdo.



Fotos cortesía de: Dr. Salvador Abdo