

MUJER

MODA

BELLEZA & SALUD

COCINA

RELACIONES

MATERNIDAD

LA REVISTA

BODAS

Mujer - Belleza & Salud

Imprimir

Enviar por email

Comentar

Compartir

Aprendé cómo eliminar las arañitas vasculares

Comenzamos a prepararnos para el verano y el deseo de lucir las piernas perfectas comienza a preocuparnos. Leé la nota y enterate con qué tratamientos podemos eliminar las arañitas



El término médico para las arañitas vasculares es **“telangiectasias”** y es importante aclarar que no son lo mismo que las venas varicosas o várices. Muchas veces se tiende a confundir los términos, pero la diferencia es importante. Las arañitas entrañan menos riesgos para la salud de las personas que las várices, las cuales pueden dar lugar a situaciones mucho más complejas debido al mayor calibre y caudal de sangre que transportan esas venas varicosas. **El Dr. Fernando Felice - Cirujano Plástico (UBA) / Director Médico del Centro de Estética Vesalio** nos dice qué hacer.

El tratamiento más efectivo para eliminar las arañitas vasculares es la **escleroterapia**. Este procedimiento consiste en la infiltración de una suave solución química en el interior de la vena afectada, logrando con esto la desaparición de la misma. La circulación sanguínea no se verá afectada, debido a que las arañas vasculares no participan de la circulación venosa principal.

Previo a este procedimiento, es imprescindible que se realice un examen médico completo del paciente, analizando cada caso en particular. En algunas situaciones se vuelve necesario solicitar estudios complementarios tales como un ecodoppler venoso, o distintos análisis de laboratorio. Tras el procedimiento, el paciente puede reanudar sus actividades de inmediato. La cantidad de sesiones varía dependiendo de las características específicas de cada persona, el número de arañitas vasculares que presente y el calibre de las mismas.

Los resultados de este tratamiento son excelentes, ya que logramos que las pacientes puedan lucir sus piernas con un aspecto natural y saludable.