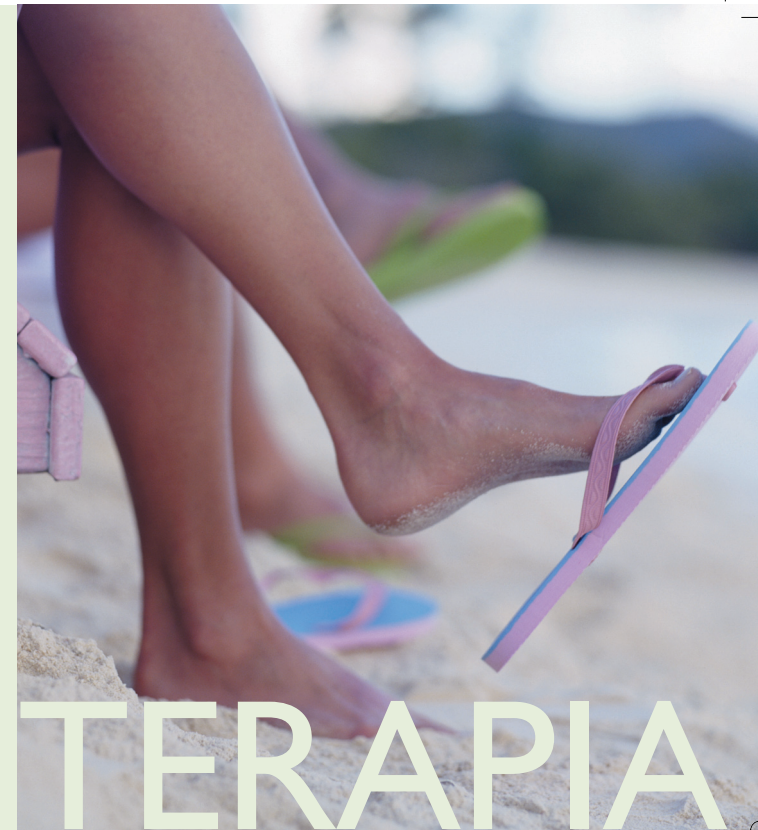


Ahora, gracias al sistema láser CoolGlide®, las venas poco atractivas de la cara y las piernas pueden eliminarse de forma definitiva, tanto en mujeres como en hombres. ¡Se acabaron las dolorosas inyecciones! Gracias a la moderna tecnología que utiliza, su diseño único y una amplia longitud de onda, con los sistemas láser CoolGlide se pueden tratar de forma segura y eficiente tanto las venas faciales superficiales como las venas azules de las piernas, en hombres y mujeres por igual, y en cualquier color de piel.



TERAPIA VENOSA

CUTERA™

Cutera
European Headquarters
Industriestrasse 19
8304 Wallisellen ZH
Switzerland
Tel.: +41 43 233 73 73
Fax: +41 43 233 73 50

Cutera Spain
Sabino Arana, 32. bajos
08028 Barcelona
Tel.: +34 93 409 21 75
Fax: +34 93 411 24 07

© 2005 Cutera, Inc. Todos los derechos reservados.
CoolGlide es una marca comercial registrada y Cutera es una marca comercial de Cutera, Inc.
PB0002bS

CUTERA™

Terapia venosa para la cara y el cuerpo

PARA MUJERES Y HOMBRES Y PARA TODO TIPO Y COLOR DE PIEL

CoolGlide® marca la diferencia.

Los sistemas de belleza CoolGlide combinan las longitudes de onda láser ideales con parámetros muy flexibles con el fin de ofrecer un sistema láser vascular de primera calidad. Permiten tratar de forma rápida, segura y eficaz un gran número de vasos sanguíneos distintos: desde venas pequeñas hasta venas azules reticulares profundas. Los pacientes con piel oscura, clara o bronceada pueden esperar obtener resultados extraordinarios, con daños mínimos en la piel y sin apenas ninguna formación de ampollas.

¿Cómo funciona la terapia venosa de CoolGlide?

Los sistemas CoolGlide envían impulsos luminosos mediante los cuales se coagula la sangre de las venas, con lo que se destruirán las venas, que posteriormente son absorbidas por el cuerpo. La sangre se redirecciona entonces hacia otras venas más profundas que es por donde debería fluir normalmente.

¿Qué personas pueden someterse al tratamiento con los sistemas CoolGlide?

Los sistemas láser CoolGlide cuentan con un diseño único y una longitud de onda larga, permitiendo el tratamiento de pacientes con cualquier tono y tipo de piel. Su médico podrá indicarle si la terapia venosa con CoolGlide es adecuada en su caso concreto.

¿Qué tipos de venas se pueden tratar?

Los sistemas CoolGlide eliminan las venas visualmente feas de cualquier parte del cuerpo. Las venas pequeñas de la cara (o «telan-gectasias») se pueden tratar rápidamente sin que se produzcan lesiones o complicaciones. Las venas reticulares y las venas azules de las piernas se pueden tratar también con resultados extraordinarios. No obstante, las venas varicosas nudosas no son buenas candidatas. Un examen minucioso realizado por su médico le ayudará a determinar qué venas se pueden tratar y qué tipo de tratamiento es el más indicado en cada caso.

¿Cuál es la diferencia con la esclerosis?

Su médico le propondrá los mejores métodos de tratamiento, aunque muchos médicos y pacientes prefieren la terapia venosa CoolGlide porque no implica ninguna inyección dolorosa.

¿Vesículas y manchas de sangre?

Las vesículas del sangre o «hemangiomas» se pueden tratar muy bien con la terapia venosa CoolGlide, normalmente en una sola sesión de tratamiento. Los pacientes con manchas de sangre y otras lesiones vasculares que ya han renunciado a encontrar una solución quedan fascinados con el éxito del tratamiento con CoolGlide. Consulte a su médico si desea obtener la opinión informada de un especialista.

¿Cuántas sesiones son necesarias?

En un gran número de pacientes son suficientes una o dos sesiones de tratamiento. No obstante, el número de sesiones necesarias dependerá del número, color y tamaño de las venas a tratar. Dado que los resultados concretos varían en cada caso, le recomendamos que consulte a su médico para obtener información sobre su caso en particular.

¿Es doloroso el tratamiento?

La mayoría de los pacientes sienten una sensación de pinchazo cuando se envía la energía pulsada a través de la pieza de mano. Aunque normalmente no es necesaria anestesia local ni otros analgésicos, muchos pacientes prefieren que se les aplique una anestesia superficial antes del tratamiento. Después del tratamiento la sensación de dolor es mínima o totalmente inexistente.

¿Qué ocurre después del tratamiento?

Tras el tratamiento se puede producir enrojecimiento o algunas heridas. En el tratamiento de venas grandes se puede apreciar un oscurecimiento o ennegrecimiento de los pigmentos de color unas semanas o meses después del tratamiento. Los pacientes con terapia venosa, en algunos casos, deben utilizar una media durante un corto periodo de tiempo.

¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?

Aunque la mayoría de los pacientes experimentan pocos o prácticamente ningún efecto secundario, los más frecuentes son un ligero enrojecimiento y una hinchazón local de la piel. Estos efectos desaparecen normalmente en menos de 24 horas. Algunos pacientes pueden padecer heridas leves en la piel y, en algunos pocos casos, formación de ampollas. Consulte a su médico para que le informe con detalle de los beneficios y riesgos del tratamiento.

¿Podré continuar realizando las actividades cotidianas sin problemas después del tratamiento?

Los pacientes normalmente retoman todas las actividades normales de forma inmediata. No obstante durante las primeras 24 horas posteriores al tratamiento, se recomienda no realizar actividades bruscas, como los movimientos que requieran esfuerzo. Si las zonas tratadas van a estar expuestas a la luz solar, se deberá utilizar una protección solar. Generalmente se deberá evitar la luz solar directa.

¿Cuándo podré apreciar los resultados?

La mayoría de los pacientes perciben una clara mejoría en la mayor parte de las venas tratadas al cabo de unas dos a seis semanas después del tratamiento. Sin embargo, en ocasiones el proceso de curación puede durar más y el resultado final no se percibe hasta al cabo de unos meses. Con el tiempo pueden salir a la luz algunas venas nuevas, que pueden eliminarse posteriormente y sin problemas con el sistema láser CoolGlide.



Foto: Tina Sattell, RN

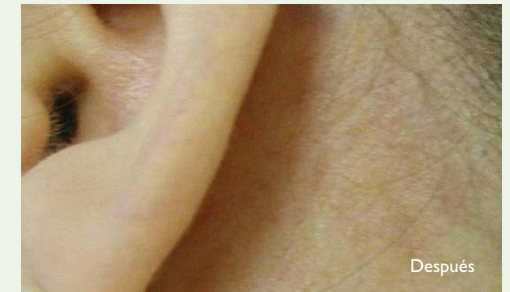


Foto: Tina Sattell, RN



Foto: Anjelle Kauvar, MD

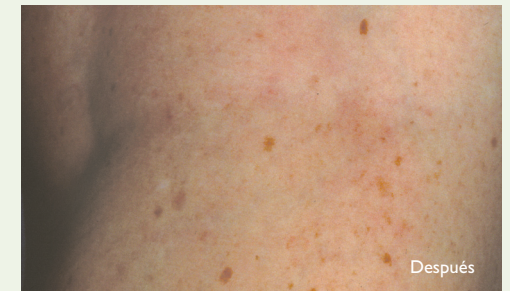


Foto: Anjelle Kauvar, MD

Pida hora para realizar una consulta y saber si es un buen candidato para la terapia venosa.