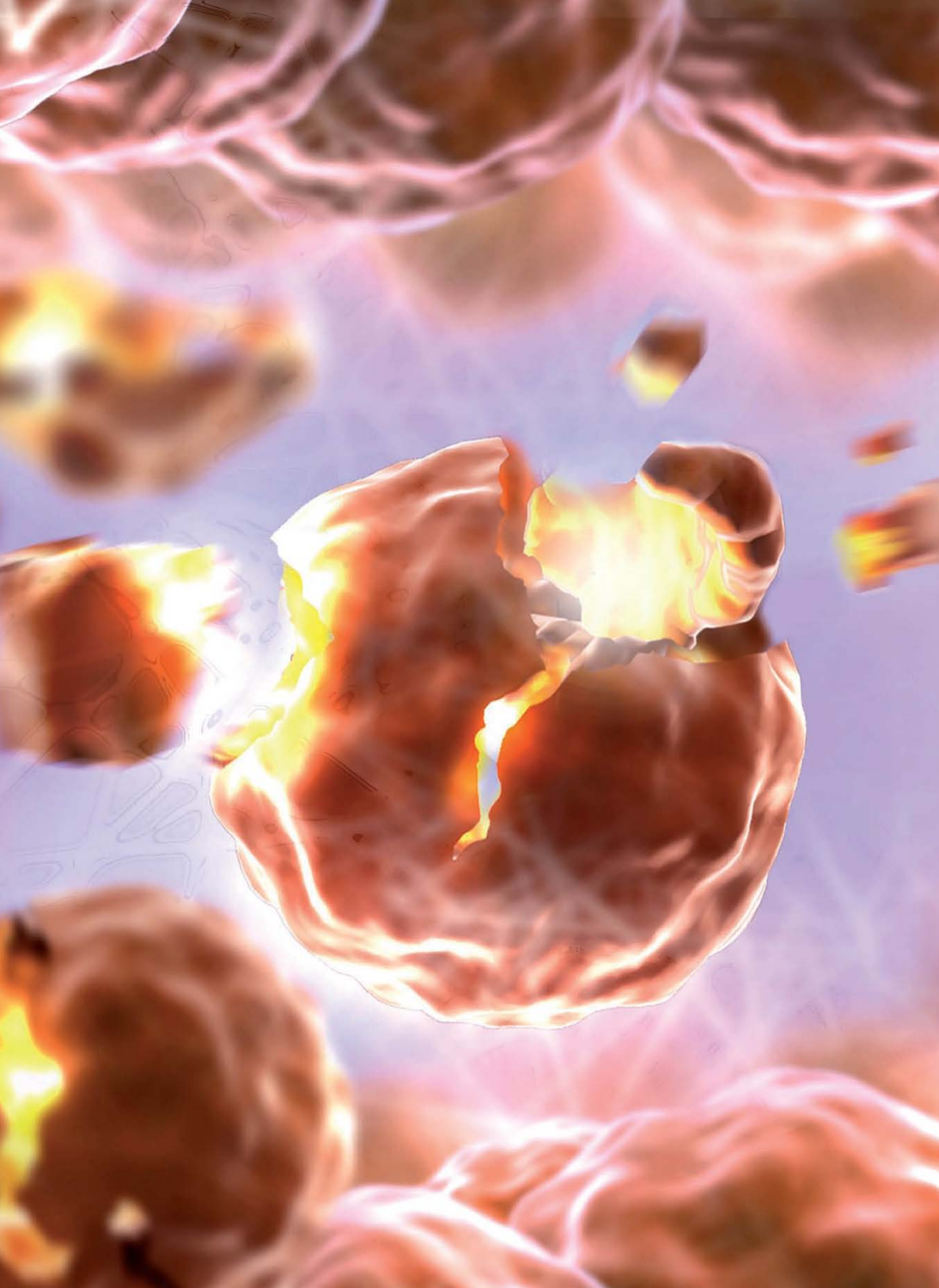


The All *New* **ULTRASHAPE®**
Redefine el Ultrasonido Focalizado

*El Nuevo Standard de Oro No Invasivo para la
Reducción de Grasa y Contorno Corporal.*


ULTRASHAPE®
The Shape of Things to Come



Resultados que se miden

El nuevo UltraShape® Contour I Ver3 es el sistema para reducción de grasa y contorno corporal que conoce las necesidades de sus pacientes para reducir la grasa localizada y la circunferencia del cuerpo.

Ultrashape es el primer equipo científica y clínicamente probado, la solución no invasiva que ofrece resultados de contorno corporal, medibles y duraderos sin necesidad de tratamientos de mantenimiento¹

UltraShape es la única tecnología de ultrasonido focalizado, con objetivos seleccionables y que rompe solo las células grasas (adipositos), dejando sin tocar las estructuras circundantes, como piel, vasos sanguíneos, nervios y tejido conectivo ilesos.

UltraShape ha demostrado ser seguro y clínicamente eficaz en un ensayo multicéntrico controlado y varios estudios clínicos independientes. Pacientes satisfechos experimentan una reducción de la circunferencia en promedio de cuatro centímetros y hasta diez centímetros, después de tres tratamientos.

Atendiendo Necesidades Insatisfechas de Médicos y Pacientes

El procedimiento de UltraShape ofrece una opción segura y eficaz no invasiva cómoda para la reducción de grasa localizada y el suave y uniforme contorno corporal, con una alta satisfacción para el paciente. La experiencia de hombres y mujeres es un contorno corporal impresionante de larga duración del abdomen, muslos y flancos.

- *Opción no invasiva para reducción de depósitos de grasa localizada*
- *Atrae a una nueva población de pacientes adversos a la cirugía*
- *Procedimiento seguro, simple, “de entrada por salida”*
- *Sin hematomas, hinchazón o incomodidad post-tratamiento*
- *Sin tiempo de recuperación*
- *Resultados medibles tan solo dos semanas después del tratamiento*
- *100% delegables, no requiere anestesia, sedación, incisiones o inyecciones*
- *Generador de beneficios, independiente de ingresos*



¹ Contorno Corporal con ultrasonido transdermal focalizado. J. Moreno-Moraga et al. LSM 2007

The All New ULTRASHAPE®

Redefine el Ultrasonido Focalizado

¿Cómo Trabaja?

El nuevo UltraShape® es el sistema para reducción de grasa y contorno corporal que conoce las necesidades de sus pacientes para reducir los depósitos de grasa localizada y la circunferencia del cuerpo. Ultrashape es el primer equipo científica y clínicamente probado, es la solución para reducción de grasa y contorno corporal, atacando selectivamente los objetivos y rompe inmediatamente la grasa no deseada.

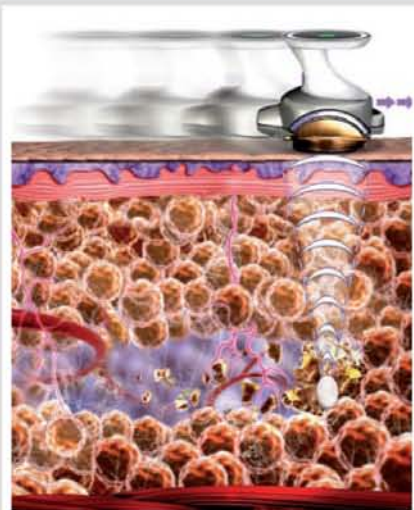
- **Energía de ultrasonido focalizada:** liberada sólo en los tejidos con el volumen de coordinación preciso, a una profundidad controlada
- **Energía pulsada, No termal:** no aumenta la temperatura
- **Efecto mecánico, Selectivo:** sólo las células de grasa se rompen mientras que la piel, vasos sanguíneos, nervios y tejidos conectivos siguen sanos y salvos

Ultrasonido Selectivo Focalizado No Termal

Las ondas de impulsos acústicos de energía de ultrasonido convergen en un volumen focal cerrado, causando la disrupción de las células de grasa. La histología confirma la disrupción de las células de grasa, mientras las estructuras circundantes expuestas a estos efectos siguen intactos. La precisión y seguridad se ven reforzadas por un sensor integrado de contacto acústico, que proporciona información en tiempo real para garantizar el contacto adecuado de la piel con el transductor y la liberación eficiente de la energía en la zona de tratamiento. Además del avanzado software de seguimiento y guía garantiza la liberación completa y homogénea de energía para resultados de contorno corporal suave y uniforme.

Eliminación Natural de Grasa²

El procedimiento de UltraShape se basa en un proceso de eliminación de la grasa natural en los triglicéridos y los restos celulares de las células de grasa son procesados por las vías fisiológicas y metabólicas naturales del cuerpo. Estas vías son las mismas vías que se encargan de la grasa durante la pérdida de peso. Los resultados publicados de UltraShape realizados en varios centros de ensayos clínicos controlados y otros estudios clínicos independientes demuestran que los triglicéridos liberados no se acumulan de forma clínicamente significativa en la sangre o el hígado.



“Con UltraShape finalmente, hay una opción casi indolora, no invasiva, sin tiempo de recuperación y con resultados duraderos. El sistema ofrece precisamente la energía del ultrasonido focalizado lo suficientemente potente para destruir las células de grasa, pero dejando intacto el tejido circundante.”

Steven Teitelbaum, M.D., Assistant Clinical Professor of Plastic Surgery at the David Geffen School of Medicine at UCLA and lead investigator for UltraShape's multi-center controlled clinical trial Plastic and Reconstructive Surgery, Journal of the American Society of Plastic Surgeons. PRS 120: 779, 2007

Inmediata disrupción selectiva del rompimiento de las células de grasa con profundidad controlada

Nuevo Sistema de Seguimiento y Guía Avanzado

El procedimiento UltraShape es guiado en tiempo real con el sistema de seguimiento y guía. El sistema optimiza el mapeo 3D de la curvatura del cuerpo, garantizando la adhesión de un pre-determinado algoritmo de tratamiento para liberar resultados de manera segura, suave y uniforme. Estos algoritmos aseguran la liberación completa y uniforme de la energía en el área de tratamiento, minimizando el riesgo de contornos irregulares, un efecto secundario común de la liposucción.

- **Tratamiento sólo dentro del área marcada de tratamiento**
- **Cada punto es tratado solo una vez**
- **Cobertura completa y uniforme del área de tratamiento**
- **Resultados uniformes sin riesgo de irregularidades**
- **Procedimiento 100% delegable**

El sistema de seguimiento, atendiendo a la naturaleza dinámica de la zona de tratamiento, controla y sincroniza la posición del paciente en tiempo real, permitiendo al paciente moverse libremente sin afectar el tratamiento.

Nuevo Software de Manejo de Datos del Paciente

La nueva versión3 de software con una amigable aplicación de base de datos para el paciente es una herramienta poderosa para el manejo de datos de tratamiento.



El área de tratamiento se localiza mediante el software de seguimiento y orientación



El operador sigue los puntos guías amarillos para la ubicación de cada pulso



Los puntos azules confirman la colocación correcta del transductor y permite liberar la energía



Complete el tratamiento mostrando como se libero exitosamente la energía en todos los nodos del área de tratamiento.



Clínicamente Probado, Seguro y Efectivo

UltraShape Contour ha sido usado para tratar a cientos de miles de pacientes en más de 50 países. La seguridad y efectividad del procedimiento se apoya en estudios clínicos y en varios centros de ensayos clínicos controlados independientes de más de 550 pacientes.

Eficacia

- La evidencia histológica de la disrupción de células grasas sin daño de los vasos sanguíneos, nervios y tejido conectivo, del tejido circundante, tanto en volumen focal como alrededor
- Pre-patología macroscópica clínica muestra interrupción
- Tomografía computarizadas muestran la reducción de espesor de la grasa
- Rango promedio de reducción de circunferencia 3.5 a 6.3 cm
- Tasa promedio de respuesta 94% 1

Satisfacción

- Rango promedio de satisfacción de paciente 86%-94% en estudios clínicos independientes

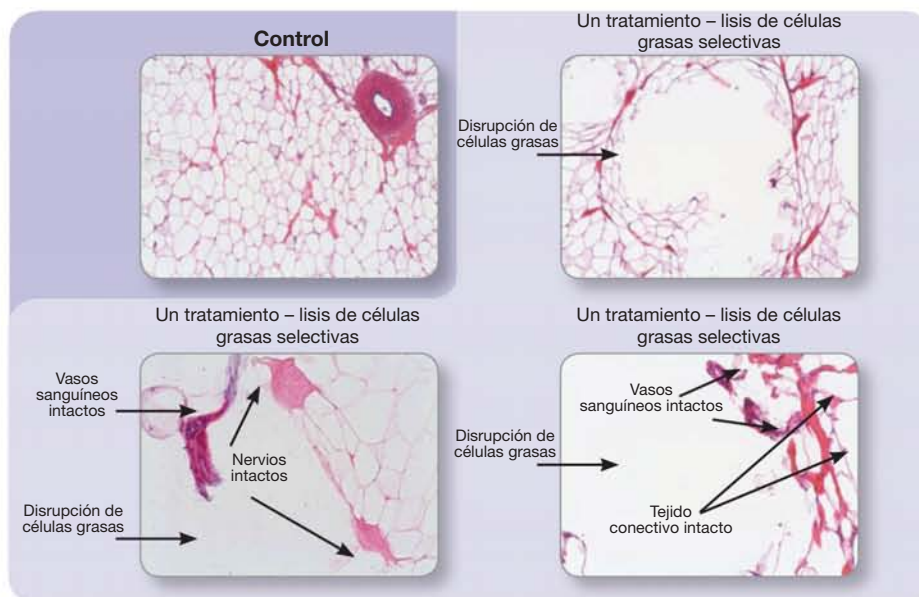
Seguro

- La gran mayoría de los pacientes no reportaron dolor o incomodidad durante o después del tratamiento.
- Los perfiles normales de sangre y orina revisados en estudios publicados confirmaron la eliminación segura de grasa.
- No se reportan efectos adversos relacionados con el tratamiento.

Efectos probados en tejido

In-vivo Modelo Porcino: Micro Efecto Agudo Inmediato

La histología demuestra la inmediata disrupción selectiva de células grasas sin daño de los vasos sanguíneos, nervios y tejido conectivo, después de un tratamiento UltraShape



In-vivo Modelo Porcino: Efecto Agudo Inmediato

La patología macroscópica muestra el tratamiento con ultrasonido selectivo focalizado no termal causa una inmediata disrupción del tejido blando y la recuperación completa del tejido se observó 2 semanas después del tratamiento.

- Tratamientos múltiples resultan en aumento de la cavitación asociada con la destrucción específica de grasa.
- Múltiples tratamientos se pueden realizar en intervalos de dos semanas resultando en una mayor reducción de grasa acumulada en un corto período de tiempo
- Recuperación completa del tejido después de 2 semanas confirman la rápida eliminación de grasa del área localizada con resultados visibles

Disrupción de células de grasa después de 1 tratamiento



Recuperación del tejido después de 2 semanas del primer tratamiento



Disrupción de células de grasa después de 3 tratamientos



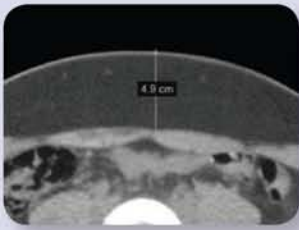
Recuperación del tejido después de 2 semanas del 3er tratamiento



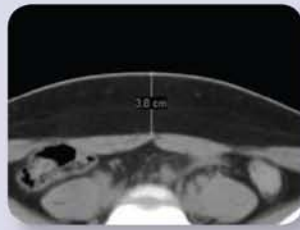
- **Rápida recuperación completa de tejido**
- **Permite múltiples tratamientos con intervalos de 2 semanas**
- **Gran reducción de grasa acumulada**

Tomografías Computarizadas Demuestran la Reducción del Espesor de Grasa Después de 3 tratamientos con UltraShape

Pre-tratamiento



1 mes después de 3 tratamientos



“Mi estudio clínico ha demostrado una reducción notable de la circunferencia en todos los pacientes. Estos resultados están soportados por tomografías computarizadas en un subgrupo de pacientes que muestran una continua reducción del espesor de grasa. Además, el 94% de los pacientes reportan una gran satisfacción confirmando que con el procedimiento UltraShape se satisfacen las expectativas de los pacientes y la gran demanda para la reducción efectiva y no invasiva de grasa en la práctica estética de hoy”

Dr. Héctor Leal-Silva, Cirujano Dermatológico, Monterrey, México

Estudios clínicos UltraShape - Abdomen, Flancos y Muslos

Investigador Año Paciente	Año	Población de pacientes	Promedio de reducción de circunferencia	Resultados
Teitelbaum S. et al ¹ , US, UK, Japan	2004-05	164	2.0 cm (1 tratamiento)	82% > 0.5 cm reducción de circunferencia
Moreno-Moraga J et al ¹ Madrid, Spain	2006	30	3.95 cm	100% mejora visible y medible
Ascher B. ² Paris, France	2007-08	25	3.58 cm	83% > 1.0 cm reducción de circunferencia
Leal-Silva H. ³ Monterrey, México	2007-08	36	5.0 cm	100% reducción medible, 94% satisfacción del paciente
Ad El D. ³ , Beilinson Med, Israel	2008	26	3.96 cm	96% > 1.0 cm reducción de circunferencia
Mulholland S. ² , Toronto, Canada	2008	21	3.48 cm	93% > 3.5cm reducción de circunferencia
Inglefield C. ² , London, UK	2005-06	148	6.3 cm	93% satisfacción del paciente
Benchetrit A. ² , Montreal, Canada	2007-08	83	3.8 cm	93% reducción medible, 86% satisfacción del paciente
de Almeida G. ² , Sao Paulo, Brazil	2007-08	20	5.4 cm	86% satisfacción del paciente

El Procedimiento UltraShape

UltraShape es un procedimiento cómodo “de entrada por salida” que no requiere tiempo de recuperación ni tratamientos de mantenimiento. Por el proceso de lisis las células de grasa se eliminan del cuerpo de forma natural y como con la liposucción los efectos son duraderos cuando se combina con un estilo de vida saludable que incluye dieta y ejercicio. Para optimizar los resultados, se recomienda a los pacientes a realizarse una serie de tres tratamientos de UltraShape.

Antes y después

Antes



Después



Cortesía de: Dr. Moreno-Moraga et al, Madrid Spain

Cortesía de: Dr. Mark Lupin, Victoria, British Columbia

Cortesía de: Dr. Mark Lupin, Victoria, British Columbia

Cortesía de: Dr. Arie Benchetrit, Montreal, Quebec

Antes y después

Pre-Tratamiento



20 Días después de 2º tratamiento



20 Días después de 3er tratamiento



**Terapia combinada
3 Sesiones - UltraShape
+ RF + Masaje Linfático
Profundo**

Cortesía de: Jorge Ottini, Buenos Aires, Argentina

Sobre UltraShape

UltraShape ha redefinido la medicina estética mediante el desarrollo, fabricación y comercialización innovadora de tecnologías no invasivas para el contorno corporal. Desde el 2000, la compañía ha sido dedicado a proveer soluciones probadas clínicamente seguras y eficaces que mejoran la vida de los pacientes en todo el mundo. La tecnología patentada no invasiva de UltraShape para contorno corporal se basa en que el ultrasonido focalizado penetra los objetivos seleccionados y rompe las células grasas sin afectar las estructuras circundantes.

Para mayor información visite: www.ultrashape.mx




ULTRASHAPE®
The Shape of Things to Come

ADISAT



UltraShape

1 Ha'atid Street, P.O. Box 80
New Industrial Park, Yoqneam
20692, Israel
Tel: +972-4-9099200
Fax: +972-4-9592323
Email: info@ultrashape.com

ADISAT. S.A de C.V

Av. Tamaulipas 150-601
Col. Hipódromo Condessa
C.P. 06140, México, D.F.
Tel: 5211 0793
soporte@adisat.com
www.adisat.com



Copyright © 2008-2010 UltraShape Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without written permission of UltraShape.

This product and its use are protected by one or more patents and pending patent applications. UltraShape, the UltraShape "wave", its logo and "The Shape of Things to Come" are trademarks or registered trademarks of UltraShape. Other trademarks are the property of their respective owners.