

La técnica llamada lipoemulsificación se realiza en la Clínica Terré

# Ondas de sonidos licuan la grasa no deseada del cuerpo

SUSANA FREIRE

**LA CIRUGÍA PLÁSTICA** da para mucho. Hombres y mujeres se entregan en manos de especialistas para mejorar su apariencia y, de paso, su autoestima. Y una técnica que asegura un buen resultado a la hora de eliminar grasa en zonas no deseadas, es la liposucción asistida o lipoemulsificación. Este tratamiento se realiza en la Clínica Terré.

“La lipoemulsificación es una avanzada técnica que ofrece una alternativa segura para eliminar grasas y conseguir una figura perfecta con una rápida recuperación”, explica Fernando Terré, doctor y director médico de la clínica.

Cada tipo de cuerpo tiene zonas predispuestas a la acumulación de grasas persistentes, pese al ejercicio físico y los regímenes más rigurosos. Pero ahora, con la lipoemulsificación y una avanzada técnica que el equipo médico de Clínica Terré aplica, ofrece una alternativa segura para eliminar grasas y conseguir una nueva figura con una rápida recuperación.

Esta técnica de última generación que se aplica para el moldeado corporal, utiliza energía ultrasónica para fragmentar determinadas acumulaciones de grasa y preservar tejidos importantes. Se puede aplicar en una pequeña zona como también en varias zonas obteniendo una transformación importante de la figura corporal consiguiendo excelentes resultados.

¿El procedimiento puede tener alguna contraindicación? La respuesta la tiene el doctor Terré: “El procedimiento es seguro pero conlleva riesgos como toda cirugía, en especial en pacientes con enfermedades agregadas (crónicas), es por esto que debe ser evaluado por su cirujano en la primera consulta, para decidir la conducta a seguir y minimizar los riesgos. Las compli-

**LAS NUEVAS TÉCNICAS EN CIRUGÍA PLÁSTICA AVANZAN A PASOS AGIGANTADOS. A LA TRADICIONAL LIPOSUCCIÓN LE SALIÓ AL PASO LA LIPOEMULSIFICACIÓN, QUE GRACIAS A ONDAS SONORAS DE ALTA FRECUENCIA LICUAN EL TEJIDO ADIPOSEO EN ZONAS QUE EL PACIENTE DESEE MEJORAR.**

caciones son poco frecuentes”.

**-¿Cuáles son los resultados?**

Cada tipo de cuerpo tiene zonas predispuestas a la acumulación de grasas persistentes, pese al ejercicio físico y los regímenes más rigurosos. Pero ahora, la tecnología de lipoemulsificación ofrece una alternativa segura para eliminar grasas y conseguir una nueva figura con recuperación rápida.

**-¿En qué se diferencia con otros procedimientos más convencionales?**

Durante el procedimiento, el médico practica una pequeña incisión en el área a tratar e inserta una pequeña cánula que emite ondas ultrasónicas. La energía enviada hacia el área descompone la grasa convirtiéndola en un líquido que se elimina mediante succión y masaje. Esta tecnología avanzada de molde corporal elimina la grasa que no se desea conservar. La lipoemulsificación es una alternativa a las duras

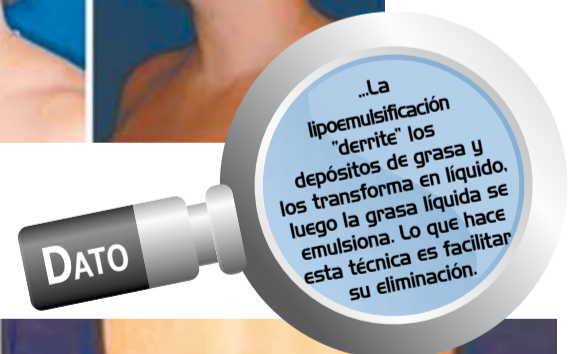


FOTOGRAFÍAS CLÍNICA TERRÉ



Doctor Fernando Terré

técnicas de liposucción tradicional, basada en tecnología avanzada de ultrasonido, diseñada para dar una nueva forma al cuerpo con cuidado. Lo que distingue al procedimiento de lipoemulsificación es su capacidad para diferenciar entre la grasa a eliminar y otros tejidos importantes (como nervios, vasos sanguíneos y tejido conectivo). La innovadora tecnología descompone la grasa, preservando esos otros tejidos importantes para alcanzar resultados suaves y cicatrizaciones rápidas.



## ZONAS QUE PUEDE MEJORAR

La lipoemulsificación se puede realizar en todas las partes del cuerpo que trata la liposucción tradicional, pero proporciona excelentes resultados, especialmente en zonas que requieren más precisión. El estómago, la sección media o “rollos”, el tejido de las mamas masculinas, el mentón y el cuello responden bien a esta técnica, del mismo modo que lo hacen zonas que anteriormente se han tratado con liposucción, pero que necesitan un contorno corporal más preciso.

### Orígenes

Esta técnica tiene sus orígenes en el campo de la oftalmología, para la cirugía de cataratas, en la que los especialistas introducen delicadamente una cánula dentro del ojo y pueden deshacer por medio de ondas de ultrasonido el cristalino y aspirarlo sin dañar las estructuras vecinas.



“Cada tipo de cuerpo tiene zonas predispuestas a la acumulación de grasas persistentes”. Doctor Fernando Terré.