

VACUOLIPOLISIS

Por Javier Macció

Se basa en la aplicación de un cabezal que genera un masaje localizado, acompañado de los efectos de vibraciones infrasónicas que promueve la destrucción de los nódulos adiposos de grasa posteriormente drenados por el efecto del vacío pulsante.

Alguno de los efectos obtenidos son los siguientes:

- Drenaje
- Exfoliación
- Lipólisis
- Reducción de contorno
- Tratamiento de tejido conectivo
- Estimula la circulación superficial y restaura el metabolismo natural.
- Contribuye a reducir la apariencia de la celulitis.

La mejor aplicación casi siempre es la primera, lo que calma la típica ansiedad del paciente con problemas estéticos.

Este sistema se debe aplicar con un gel cremoso lipolítico, para lograr un perfecto desplazamiento del cabezal y un excelente resultado.

A diferencia de otros equipos con características similares, la VACUOLIPOLISIS no posee rodillos que traccione la piel mecánicamente por lo que no se observa rastro alguno de flaccidez con el transcurso del tiempo.



APLICACIÓN

Para lograr los resultados esperados, el paciente debe tomar por lo menos 2,5 litros de agua por día.

Nunca se debe aplicar este tratamiento :

- En personas con marcapasos.
- En personas que hayan sufrido trombosis.
- Sobre la glándula tiroides.
- En personas con problemas flebológicos.
- Sobre el vientre durante el periodo de menstruación.

ESQUEMAS DE APLICACIÓN

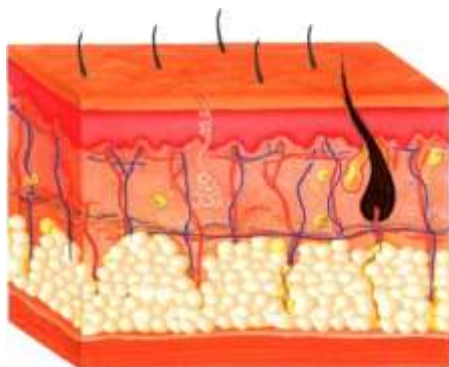
Las maniobras más utilizadas son las siguientes:
Siempre aplique una fina capa de gel cremoso lipolítico, antes de aplicar el cabezal.



El objetivo es poder mover la mayor cantidad de líquido hacia los puntos de drenaje, tal como se indica en la figura siguiente:



Antes del tratamiento



Después del tratamiento

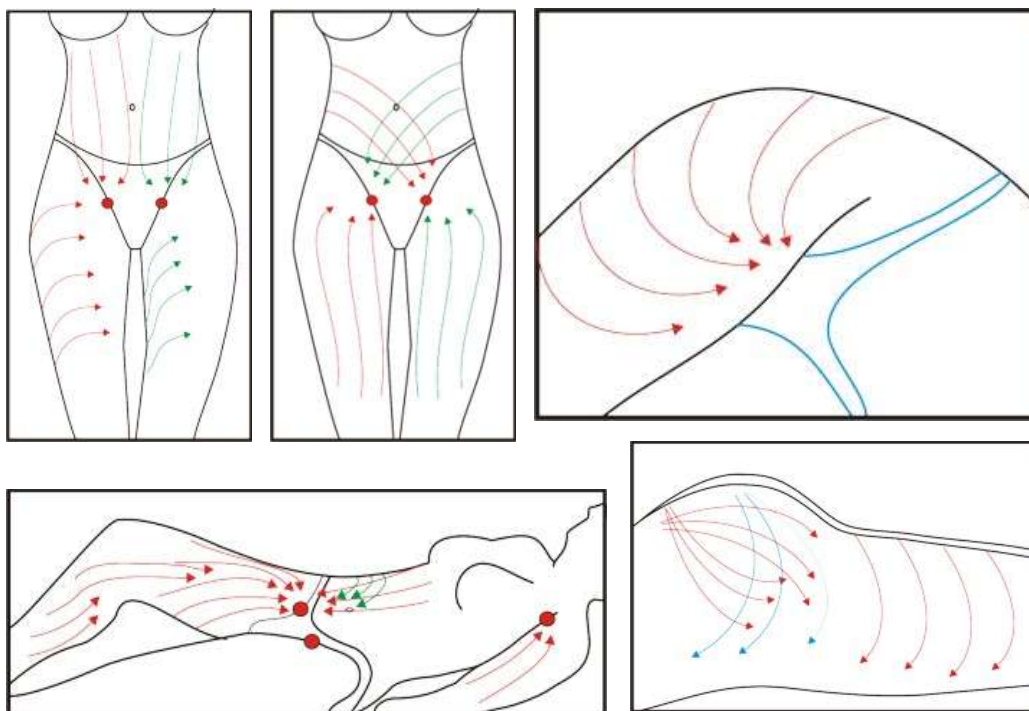


Esquema de aplicación

PROCEDIMIENTO

Pasos a seguir para conseguir un excelente drenaje:

1. Aplicar una fina capa uniforme, de gel cremoso, preferentemente lipolítico, sobre la zona a tratar.
2. Coloque el cabezal sobre el comienzo de los vectores según los siguientes esquemas y apretando el pulsador hasta que el cabezal ofrezca una leve resistencia, proceda a desplazarlo en el sentido de las flechas.



3. El pulsador debe mantenerse presionado, solo hasta lograr una resistencia al desplazamiento adecuada, luego se debe continuar desplazando el cabezal sin presionar el pulsador.
4. No siga presionando el pulsador si el cabezal presenta dificultad para desplazarse.
5. Si el cabezal, presentara una resistencia excesiva al desplazamiento, se puede compensar mediante la válvula reguladora, haciéndola girar en sentido anti-horario.
6. La regulación de la succión es se efectúa mediante la perilla de regulación y en los nuevos cabezales esta función es automática.
7. Si durante la sesión el cabezal tiene dificultad para desplazarse en iguales condiciones que al comienzo de la misma, significa que debe aplicar más gel cremoso con el fin de generar la lubricación adecuada.
8. Nunca pase el cabezal sobre heridas ni llagas y si el paciente presenta alteraciones flebológicas, consulte al médico antes de aplicar.
9. Recuerde que el desplazamiento siempre debe ser hacia el punto de drenaje, marcado con color rojo en los esquemas.
10. Si el paciente no toma 2,5 litros de agua diarios, es seguro que los resultados serán inferiores en calidad y tiempo.