

INFORMACIÓN DEL TRATAMIENTO

GINECOMASTIA

dermalaser C&O
centro médico



Según la causa del volumen en el pecho masculino, hay **2 tipos de tratamientos** para remediarlo:

1) La Hidrolipoclasia aspirativa

Si se trata de **exceso de grasa en el pecho**, se realiza la Hidrolipoclasia aspirativa.

La **Hidrolipoclasia**, también conocida como la **liposucción sin cirugía**, se lleva a cabo infiltrando una solución hiposmótica mezclada con un lipolítico. Esta solución debilita las membranas de las células de grasa para así poder extraerlas mediante una cánula fina. Se trabaja exclusivamente con anestesia local, **sin tener que pasar por quirófano**.

Con este tratamiento se consigue eliminar la grasa localizada en una zona, en una sola sesión y de forma eficaz.

¿Qué incluye la Hidrolipoclasia aspirativa?

Este tratamiento incluye:

- **Analítica**, que podrás realizar cerca de tu domicilio.
- El **tratamiento**.
- La **faja**.
- La **medicación** que tendrás que tomar en el momento del tratamiento.
- **Post tratamiento** (cuatro drenajes linfáticos manuales de 1 hora).

Además, al estar la clínica ubicada en Tarragona, para mayor comodidad, ofrecemos una noche de hotel para ti y un acompañante.

2) La Ginecomastia

Si se trata de una **hipertrofia de la glándula mamaria**, se realiza la Ginecomastia.

La **Ginecomastia** es un tratamiento que se basa en la **extirpación por cirugía**, bajo anestesia local.

¿Qué incluye la Ginecomastia?

Este tratamiento incluye, al igual que en la Hidrolipoclasia aspirativa, la analítica, el tratamiento, la faja, la medicación y el post tratamiento.

3) Ambos tratamientos

A veces se precisa realizar la Hidrolipoclasia y la Ginecomastia a la vez.

En estos casos, el coste del tratamiento incluye todo (analítica, los dos tratamientos, la faja, la medicación y el post tratamiento).

Pídenos **más información**, o una **valoración sin compromiso**, vía WhatsApp o a través de una cita presencial gratuita.



[Consultar precio por WhatsApp](#)

Casos reales de Dermaláser C&O

