

# La reconstrucción mamaria sin cicatrices es posible

3 octubre, 2021 / Salud / No hay comentarios

Ganar elasticidad en la piel es primordial para que una reconstrucción mamaria sin cicatrices sea efectiva. Ahora con **Cellu M6 de LPG** se logra que un **pecho reconstruido tras un cáncer** no tenga esas **cicatrices ni ninguna adherencia** y que la recuperación sea menos traumática.

En España **solo** un **30%** de las mujeres con **cáncer de mama** que han sufrido una mastectomía reconstruyen su pecho. Estos son los datos que ofrece la Sociedad **Española** de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética (SECPRE). El **31%** no lo hace por el miedo a las complicaciones y a la recuperación postoperatoria. El otro **50,9%** de los casos, porque no siente la necesidad de hacerlo.

Sin embargo, para las que sí buscan la reconstrucción mamaria todo puede hacerse más sencillo con un tratamiento de **LPG**, el **Cellu M6**. Este es un **aparato** que se lleva usando desde hace años para combatir la grasa localizada, la celulitis o para reafirmar el tejido. Este método no añade cicatrices ni complicaciones y permite la **reconstrucción mamaria** con un mínimo riesgo quirúrgico. Además, los ingresos hospitalarios son más cortos y el tiempo de recuperación tras la operación se reduce.



Imagen: cedida LPG

Ha sido un cirujano plástico, el **doctor Miguel de la Cruz**, en **Jerez de la Frontera**, quien ha logrado realizar este tratamiento con éxito. El **doctor de la Cruz** lleva años años trabajando con **Cellu M6** para ayudar a reconstruir el pecho a mujeres que han sufrido una **mastectomía**.

**La expansión cutánea con LPG es un método complementario** para las mujeres que vayan a realizarse una **reconstrucción mamaria diferida** y sirve para cualquier paciente mastectomizado. Este tipo de reconstrucción mamaria, la diferida, es la que lleva a cabo un tiempo después de haberse realizado la mastectomía.

## ¿Qué se consigue con este método?

Se mejora la calidad del tejido preparándolo así para la reconstrucción mamaria. “La expansión cutánea externa con **LPG** mejora la calidad del tejido porque no lo adelgaza, como ocurre con el expansor tradicional. Permite, por otro lado, la reconstrucción de la mama en pacientes radiadas y no radiadas porque **elimina las adherencias de la capa cicatricial** inextensible que se forma tras la mastectomía. A la vez, mejora el trofismo de la piel, independientemente del tipo de mastectomía realizada, de la edad de la paciente, de si ha sido radiada y del resultado del estudio anatomopatológico del tumor”, explica el doctor de la Cruz.

## ¿Cómo se realiza el tratamiento estético para tener éxito en una reconstrucción mamaria?



cabezal para áreas grandes. *“En las pacientes hipersensibles o con gran adherencia cutánea por radiodermatitis, comenzamos los tratamientos en la modalidad de celulitis dolorosa. Cuando la elasticidad cutánea y las molestias de la paciente lo permitan se pasa a nuestro modo estándar”* explica el doctor **de la Cruz**. Una vez obtenida la elasticidad y el grosor cutáneos adecuados, se procede a la reconstrucción mamaria tratando a las pacientes como si fuesen a hacerse una mamoplastia de aumento simple.

Con esta técnica se consigue unos **resultados satisfactorios sin añadir cicatrices y mejorando la piel para realizar la reconstrucción mamaria.**

**Este equipo prepara tu piel para la reconstrucción mamaria haciendo el tratamiento 2 veces a la semana durante 3 meses**



Imagen: cedida LPG

El equipo consta de un cabezal móvil con un rodillo y una válvula motorizados que **comprimen y estiran la piel mediante un masaje activo llamado mecanoestimulación**. El aparato está controlado por un software que permite la programación del equipo en función de las necesidades de presión y el tipo de succión, así como el desplazamiento de rodillo y válvula. El **Cellu M6** posee dos cabezales, uno de mayor tamaño para áreas grandes, y otro más pequeño para áreas más localizadas.

*“El proceso de preparación de la piel mediante **LPG** solo necesita **35 minutos, 2 veces a la semana de tratamiento en consulta durante un máximo de 3 meses**”, apunta el cirujano plástico. Y todo esto se realiza sin dolor ni necesidad de estar de baja en sus actividades cotidianas. “Entre 2008 y 2020 hemos practicado reconstrucción mamaria diferida con la ayuda de **Cellu M6 de LPG** en más de 30 pacientes con mastectomía radical tras un cáncer, tanto radiadas como no radiadas después de la cirugía”, incide el doctor **de la Cruz**. Añade que “el tiempo de reconstrucción desde el comienzo de la terapia LPG hasta el tatuaje de la areola es de 8 meses y 20 días”.*

En cuanto a su seguridad se ha constatado que en el seguimiento realizado **no se han observado contracturas capsulares en las pacientes a los 3 y 5 años del postoperatorio**.

[IR AL ARTÍCULO](#)