

bellezaMÉDICA

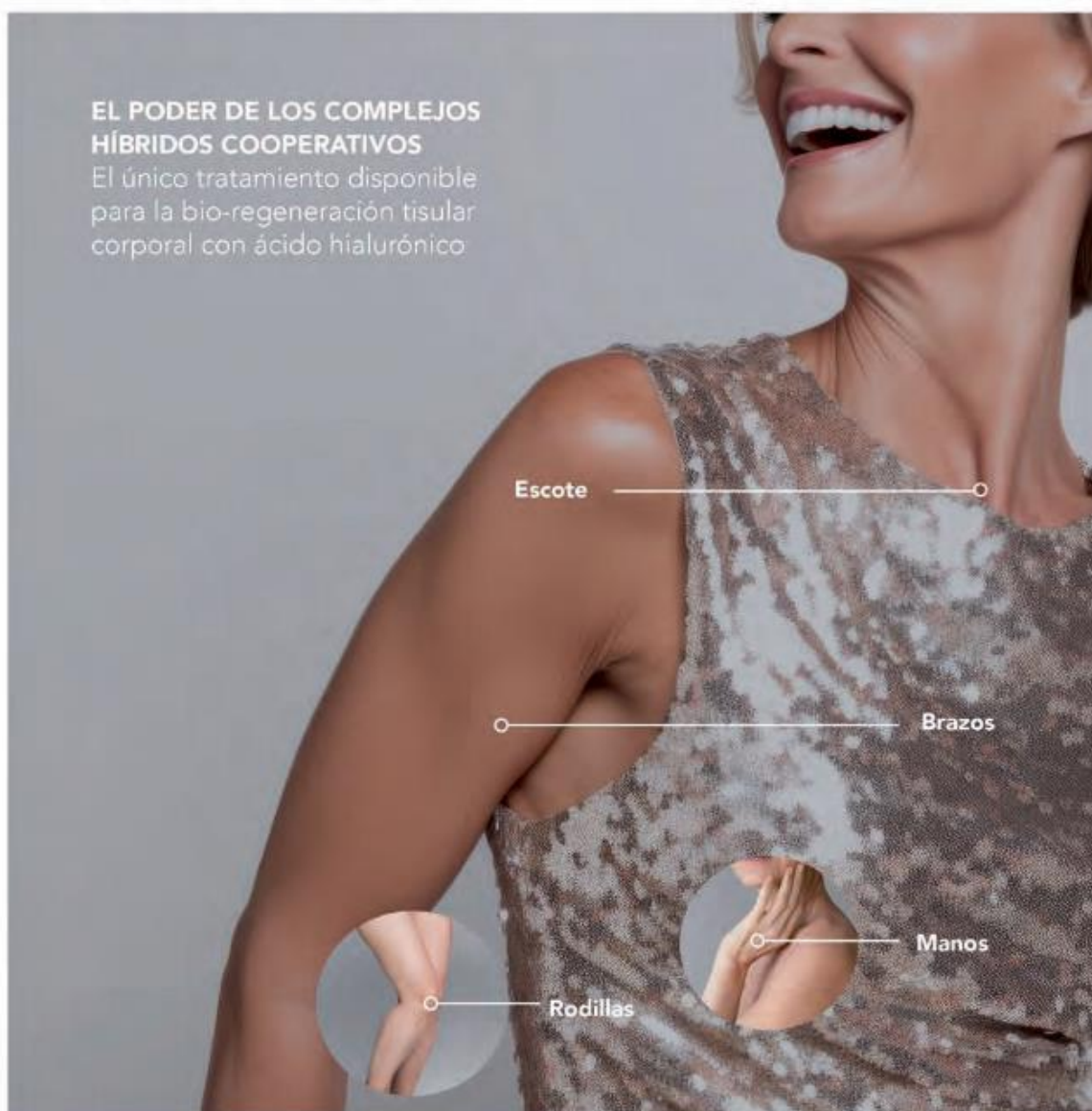
www.bellezamedica.es

Nº 63

PROFHILO® B O D Y

EL PODER DE LOS COMPLEJOS HÍBRIDOS COOPERATIVOS

El único tratamiento disponible para la bio-regeneración tisular corporal con ácido hialurónico





Dr. Ernesto Pérez
Hernández



Dra. Pilar Benito



Dra. Celia Gonzalo



Dr. José Antonio Arán
Arán



Dra. Marta
Sánchez-Dehesa

La vida de la mujer está marcada por grandes cambios. Además del momento de la pubertad, durante los embarazos y en la menopausia su cuerpo experimentará cambios que supondrán una auténtica revolución para los que tiene que estar preparada y no ya solo para preservar su salud, sino para que no se resienta su calidad de vida. Hemos hablado con distintos profesionales de diferentes especialidades y estas son sus opiniones



- **Mastopexia o elevación de las mamas:** eleva los senos caídos y los coloca en su posición normal. Se puede acompañar de **prótesis mamaria y/o implante de grasa**, si el volumen previo es insuficiente.

La elección del procedimiento adecuado dependerá de las necesidades y los objetivos específicos de cada mujer. Es importante consultar con un cirujano plástico cualificado para discutir las diferentes opciones disponibles y, elegir el procedimiento que sea mejor para la paciente.

Diferentes tipos de prótesis

Se han utilizado varios tipos de materiales para las prótesis mamarias, pero el más usado es la silicona (que se viene implantando desde hace unos 60 años). Una prótesis mamaria de silicona consta de 2 partes: la cubierta en estado sólido y, el contenido, de silicona semisólida o en estado de gel.

Los diferentes tipos cambian según las características de estos dos elementos. Se han usado cubiertas lisas y con diferentes grados de rugosidad o texturizados. Por otro lado, la silicona que contiene la cubierta puede tener una densidad mayor o menor, lo que les confiere un tacto más o menos duro.

En cuanto a las formas de las prótesis, básicamente hay 2 tipos: las redondas (que son una semiesfera con mayor o menor proyección, es decir, más o menos abultada), y las anatómicas, que se suelen conocer como “en forma de gota”.

Cada médico decide, en función de su experiencia y del estado actual de los conocimientos científicos, qué prótesis le aconseja a cada paciente. En mi experiencia, las prótesis que mejores resultados me dan, y con menor grado de complicaciones, son las **nanotexturadas** (con un texturado muy fino, casi liso, pero sin llegar a serlo) y una densidad de silicona blanda, pero de cohesividad alta. Son también conocidas como **prótesis ergonómicas**.

Para casos muy concretos, existen otros tipos de prótesis de silicona, como son las de poliuretano, que es una prótesis de silicona con una cubierta de este material plástico, y las de bajo peso, o incluso, la combinación de ambas características. Las de poliuretano se suelen usar para casos de recidiva de encapsulamiento, y las de bajo peso, para mastopexias con muy mala calidad de piel, y en otros casos en que nos interesa añadir el mínimo peso posible que debe sostener el tejido mamario.

GINECOESTÉTICA

La **Dra. Marta Sánchez-Dehesa**, ginecóloga, es jefe del equipo de Ginecología y Obstetricia del HM IMI (Toledo) y explica que el **láser ginecológico** se recomienda especialmente después del embarazo y para las mujeres que sufren el síndrome genitourinario en la menopausia, o cuando se padece incontinencia urinaria.

Es un tratamiento médico que destaca por ser rápido, seguro y poco invasivo, no tiene