



HOSPITAL DE LA
SANTA CREU I
SANT PAU

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

hospitaldelmar

C S B Consorci Sanitari de Barcelona



IMAS

Institut Municipal
d'Assistència Sanitària

Dieciséis expertos de renombre mundial se reúnen en Sant Pau del 4 al 6 de marzo para presentar los últimos avances en cirugía mamaria a nivel mundial en el marco del 5th BARCELONA MEETING ON PERFORATOR FLAPS.

La quinta edición de este curso internacional bianual organizado por el Servicio de Cirugía Plástica mancomunado del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y del Hospital del Mar, pionero en la introducción de la microcirugía de en España, se centrará en las técnicas que permiten una mejora tangible en la calidad de vida de la mujer del siglo XXI como son la reconstrucción mamaria, onco-plástica y la cirugía estética mamaria.

Entre los avances que se presentarán, cabe destacar las mejores en la técnica de reconstrucción mamaria DIEP, que permite reducir substancialmente el tiempo operatorio de 7 a 4 horas de media i minimizar las complicaciones de un 12 a menos de 1%. El Deep Inferior Epigastric Perforator (DIEP) consiste en extraer tejido del abdomen de la paciente y unirlo mediante microcirugía a otros vasos del tórax donde se remodelan formando una mama.

Este proceso es el más fisiológico y menos destructivo. No requiere emplear materiales no orgánicos como la silicona, evita la sensación de tener un cuerpo extraño y, al ser tejido propio, evoluciona armónicamente con los cambios morfológicos que puede experimentar la paciente (variación de peso, caída de pecho, etc.). Además, el tacto es mucho más natural, no altera la anatomía funcional i cuenta con la ventaja implícita de un posible beneficio estético debido a la disminución del volumen abdominal.

Otro avance a destacar es el método de expansión externa BRAVA que permite aumentar el volumen del pecho sin necesidad de cirugía. Este sistema se sirve de la presión al vacío para estimular la multiplicación de las células y crear un nuevo tejido. El sistema se complementa con la infiltración de células madre adiposas para conseguir para conseguir el volumen necesario para tener un pecho nuevo.

Para exponerlo se contará con la visita de su creador, Roger Khouri, Miami, Estados Unidos, que presentará por primera vez en España esta revolucionaria técnica, así como la infiltración de células madre adiposas mediante el "lipografter", diseñado por el mismo, y la debatirá en directo con los asistentes al congreso.

Más información:

Hospital de Sant Pau
Àrea de Comunicació i Imatge
premsa@santpau.cat
93 291 99 07

Hospital del Mar
Servei de Comunicació Corporativa
comunicacio@hospitaldelmar.cat
93 248 30 72