



Uma nova mama, sem inúmeras cicatrizes e demorada recuperação

Uma abordagem inovadora de reconstrução de mama após a amputação por câncer já é uma realidade. Trata-se da reconstrução com lipoenxertia, em que é feita a coleta de gordura por lipoaspiração e esta é utilizada para reconstrução da mama. O mais impressionante é que, ao invés de grandes cicatrizes, nesta abordagem a reconstrução do tecido é feita por lipoaspiração.

A retirada da mama para o tratamento do câncer é um procedimento de mutilação que interfere na qualidade de vida de muitas mulheres. Ao longo dos últimos anos, muitos tratamentos foram propostos. A maioria destes tratamentos são baseados na utilização de tecido de outras áreas do corpo — que incluem a pele, a gordura e o músculo — causando sequelas em áreas doadoras com restrição de movimentos, hérnias, deformidades e cicatrizes, além daquelas já presentes na região da mama tratada. E, para piorar, muitos destes procedimentos ainda exigem uma prolongada recuperação pós-operatória, exigindo longos dias de internação, restrições e resultados estéticos pouco satisfatórios.

Uma alternativa aos tratamentos convencionais surge exatamente da lipoaspiração estética. A lipoenxertia mamária utiliza aquela gordurinha indesejada, coletada por lipoaspiração, para melhorar a qualidade da pele e preparar a área para implantação de uma prótese de mama. Sem a colocação de gordura, a pele que sobrou da mama amputada não suportaria uma prótese e resultaria em rejeição. Entretanto, quando a gordura é enxertada antes da inclusão da prótese, ela oferece uma melhor cobertura, proporcionando adequada espessura de tecido subcutâneo entre a prótese e a pele, e melhora da elasticidade da pele, diminuindo a chance de rejeição da prótese. E o que é

mais interessante: a gordura enxertada tem propriedades regenerativas, capaz de cicatrizar sequelas de radioterapia e melhorar a qualidade das cicatrizes. E não pára por aí! As vantagens do procedimento em relação às técnicas convencionais de reconstrução: uma sessão de lipoenxertia geralmente é realizado em aproximadamente 1 hora, o paciente pode ir embora para casa no mesmo dia do procedimento e sem limitações de movimento.

Mas atenção, esta técnica necessita ser realizada em um hospital com estrutura adequada e um profissional altamente qualificado. O procedimento exige uma longa

curva de aprendizado e, quando realizado de forma inadequada, pode levar a sérias complicações.

A principal desvantagem desta técnica de reconstrução quando realizada de forma adequada é em relação à quantidade de procedimentos requeridos. Pois toda a gordura necessária para a reconstrução da mama raramente pode ser enxertada de uma única vez. Isto porque, pelo fato de utilizar células vivas, necessita que toda a gordura enxertada esteja em contato com tecido vivo. Geralmente, são necessárias 2 ou 3 sessões de lipoenxertia em um intervalo de aproximadamente 3 meses antes da introdução da prótese. Mas isto não tem incomodado as mulheres que realizaram este tipo de reconstrução, tendo em vista a tranquilidade de recuperação pós-operatória

de cada sessão e a qualidade estética atingida ao término do tratamento, e ainda, sem sequelas em outras áreas do corpo. E o melhor de tudo: este procedimento pode ser indicado para todos os casos de reconstrução de mama. Dos casos mais simples aos mais complexos, inclusive naqueles que já tentaram várias técnicas convencionais sem sucesso.

* Francisco Claro Jr. (M.D., Ph.D., SBCP, ISAPS, IPRAS), CRM 113421, cir. plástico membro titular da Sociedade Brasileira de Cirurgia Plástica (SBCP) e membro da American Society of Plastic Surgeons (ASPS), Int. Society of Aesthetic Plastic Surgery (ISAPS), Int. Society Of Plastic Regenerative Surgeons (ISPRES) e da Int. Confederation for Plastic Reconstructive & Aesthetic Surgery (IPRAS).

POUPE O SEU TEMPO!

AS NOTÍCIAS MAIS QUENTES NA PALMA DA SUA MÃO! 🥰

SE INSCREVA!

CARAS

AGORA TAMBÉM NO TELEGRAM!



INSTAGRAM

Quer saber mais sobre o dia a dia dos famosos? Veja em nosso Instagram!

[instagram.com/carasbrasil](https://www.instagram.com/carasbrasil)