



Original

Valoración de la satisfacción en pacientes mastectomizadas con reconstrucción mamaria según la técnica quirúrgica empleada



Lucía Gómez-Escolar Larrañaga^{a,*}, Julio Delgado Martínez^a
y José María Miguelena Bobadilla^b

^aF.E.A. Cirugía Plástica, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España

^bF.E.A. Cirugía General, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 14 de julio de 2017

Aceptado el 17 de septiembre de 2017

On-line el 13 de noviembre de 2017

Palabras clave:

Mamoplastia

Proceso reconstructivo quirúrgico

Reconstrucción mamaria

Satisfacción del paciente

RESUMEN

Introducción: La reconstrucción mamaria tras mastectomía ha demostrado tener un impacto psicosocial muy importante en las pacientes. Existen 2 grandes grupos de técnicas reconstructivas: la reconstrucción con implantes y la reconstrucción con tejido autógeno de la paciente. Para poder realizar una valoración más objetiva de los resultados es importante conocer la satisfacción que presentan las mismas, por lo que se decide realizar un estudio empleando el Q-BREAST cuyo objetivo es analizar la satisfacción de las pacientes mastectomizadas en función de las diferentes técnicas quirúrgicas de reconstrucción.

Métodos: Se realiza un estudio retrospectivo, descriptivo y observacional de las pacientes reconstruidas en nuestro servicio del 2008 al 2011. Se comparan los niveles de satisfacción de las pacientes según la técnica quirúrgica empleada en la reconstrucción de mama mediante el empleo del test Q-BREAST, que se les envió por correo.

Resultados: Se obtiene una respuesta al Q-BREAST de 90 pacientes. No se encuentran diferencias estadísticas en los niveles de satisfacción en relación con la edad, el tipo de mastectomía realizada, el tratamiento coadyuvante y la existencia de complicaciones. Sí se observan unos niveles superiores de satisfacción en las pacientes reconstruidas con tejido autógeno frente a los implantes ($p = 0,028$).

Conclusiones: Las pacientes reconstruidas con tejido autógeno presentan niveles más altos de satisfacción que las reconstruidas con implantes.

© 2017 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: luciagomezescolar@yahoo.es (L. Gómez-Escolar Larrañaga).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ciresp.2017.09.009>

0009-739X/© 2017 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Comparison among the levels of patients' satisfaction according to the surgical technique used in breast reconstruction after mastectomy

ABSTRACT

Keywords:

Mammoplasty
Reconstructive surgical procedures
Breast reconstruction
Patient satisfaction

Background: It has been proved that a breast reconstruction after a mastectomy has a great psycho-social impact on patients. For this reason, it is increasingly done in a greater percentage of cases. There are two major groups of reconstructive techniques: a reconstruction with implants and a reconstruction with autologous tissue of the patient. In order to make a more objective assessment of the results, it is important to know how satisfied these patients are with the results. Therefore, we performed a study using Q-BREAST, the aim of which is to analyze the satisfaction of mastectomized patients according to the different surgical reconstruction techniques.

Methods: A retrospective, descriptive and observational study of patients reconstructed in our service from 2008 to 2011 was carried out. Patient satisfaction levels were compared according to the surgical technique used in breast reconstruction using the Q-BREAST test, which was mailed to them.

Results: There are no statistical differences in the levels of satisfaction in terms of age, type of mastectomy done, coadjuvant treatment or existence of complications. Higher levels of satisfaction are observed in patients reconstructed with autologous tissue versus implants ($P=.028$).

Conclusions: Patients reconstructed with autologous tissue have higher levels of satisfaction than those reconstructed with implants.

© 2017 AEC. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

El cáncer de mama representa actualmente una enfermedad de notable interés dada su elevada incidencia en los países desarrollados¹.

La cirugía ha evolucionado desde la mastectomía radical de Halsted² hasta la tendencia actual de realizar cirugía conservadora siempre que sea posible.

Sin embargo, muchas veces es necesaria una mastectomía. Para minimizar el efecto psicológico de la deformidad resultante³ se oferta la posibilidad de reconstrucción mamaria a dichas pacientes.

Los métodos de reconstrucción mamaria se pueden dividir en 2 grupos:

- Reconstrucción con implantes: bien con prótesis directa o en 2 tiempos con el empleo de un expansor y su posterior recambio por una prótesis definitiva.
- Reconstrucción con tejido autógeno : con colgajos pediculados (dorsal ancho con o sin prótesis subyacente) y colgajos a distancia o «free flaps» que requieren técnicas microquirúrgicas.

Desde que en 1983 el Sistema Nacional de Salud Británico recomendó la valoración de la satisfacción de las pacientes para poder determinar la calidad del servicio sanitario prestado⁴, han proliferado muchas encuestas para poder analizar la eficacia y la efectividad de las intervenciones sanitarias.

En el año 2007 Pusic et al.⁵ realizaron una revisión sistemática de todos los cuestionarios publicados que se aplicaban a las pacientes tras la cirugía de mama.

De todos ellos, sólo el Breast-Related Symptoms Questionnaire (BRSQ), que valora resultados tras una reducción mamaria, evidenciaba un adecuado desarrollo y validación.

Por ello, estos mismos autores publicaron otro artículo⁶ en el que presentaban un nuevo cuestionario, el Q-BREAST, que suplía las carencias de los anteriores y presentaba un adecuado desarrollo y validación.

Tras constatar esta relevancia creciente que se otorga a la opinión de las pacientes sobre sus propios resultados quirúrgicos, se decide realizar un estudio empleando el Q-BREAST, cuyo objetivo es analizar la satisfacción de las pacientes mastectomizadas en función de las diferentes técnicas quirúrgicas de reconstrucción.

Métodos

- a. **Diseño del estudio:** se realizó un estudio retrospectivo, descriptivo y observacional incluyendo a todas las pacientes intervenidas de reconstrucción mamaria secundaria a cáncer en el Servicio de Cirugía Plástica y Reconstructiva del Hospital Universitario Miguel Servet desde el 1 de enero del 2008 hasta el 31 de diciembre del 2011. Se excluyó a las que en el momento de la recogida de datos les faltase parte del proceso reconstructivo, que presentasen enfermedad activa de su cáncer de mama o que hubiesen fallecido.
- b. **Instrumento de medida:** los datos de satisfacción se obtuvieron mediante el test Q-BREAST que se compone de 2 temas generales (o dominios), con 3 subapartados cada uno:
 1. La satisfacción de la paciente:
 - Satisfacción con el pecho.
 - Satisfacción con el resultado general.
 - Satisfacción con la atención.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/8826425>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/8826425>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)