



ORIGINAL

La enfermedad de Paget de la mama en nuestra área: revisión 1998-2012

M.D. Rodríguez Garnica^a, E. Martínez Gómez^{a,*}, V. García Pineda^a,
C. de Valle Corredor^a, A. Santana Acosta^b, A. Cano Cuetos^a,
F. Arnanz Velasco^a, A. Zapico Goñi^a y E. Perez Luengo^c

^a Servicio de Obstetricia y Ginecología, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Facultad de Medicina, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, España

^b Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Facultad de Medicina, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, España

^c Servicio de Cirugía Plástica, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Facultad de Medicina, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, España

Recibido el 27 de septiembre de 2012; aceptado el 4 de marzo de 2013

Disponible en Internet el 17 de mayo de 2013

PALABRAS CLAVE

Enfermedad de Paget de la mama;
Cirugía conservadora;
Mastectomía

KEYWORDS

Paget's disease of the breast;
Breast-conserving surgery;
Mastectomy

Resumen La enfermedad de Paget de la mama es una entidad poco frecuente y de buen pronóstico. El tratamiento clásico ha sido la mastectomía, pero es posible una cirugía conservadora de la mama, y hoy en día debe valorarse como primera opción siempre y cuando se aseguren márgenes libres con un resultado estético aceptable. Las pruebas de imagen son fundamentales para descartar un carcinoma subyacente y de cara a la planificación de una cirugía conservadora, así como para el futuro seguimiento de estas pacientes.

© 2012 Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

Paget disease of the breast in our setting: review 1998-2012

Abstract Paget disease of the breast is a relatively rare entity with a favorable prognosis. For many years, the gold standard treatment has been mastectomy. However, breast-conserving surgery is now feasible and should be evaluated as the first-line option whenever negative margins with acceptable cosmetic results can be achieved. Imaging techniques are essential to exclude an underlying carcinoma and play an important role in selecting candidates for breast-conserving treatment and in follow-up.

© 2012 Elsevier España, S.L. All rights reserved.

Objetivo

La enfermedad de Paget de la mama es una entidad clínica bien reconocida y poco frecuente, con una alta asociación a carcinomas subyacentes.

* Autor para correspondencia.

Correos electrónicos: emartinezgo@sego.es,
mdrodriguezgarnica@gmail.com (E. Martínez Gómez).

El objetivo de nuestro estudio es describir la casuística de la enfermedad de Paget de la mama en los últimos 14 años en nuestro centro.

Material y métodos

Hemos realizado un estudio descriptivo y retrospectivo de las pacientes con cáncer de mama (1.775 casos) de nuestra área sanitaria; entre los años 1998 y 2012 se han seleccionado todas (las 15) pacientes diagnosticadas de enfermedad de Paget en el Hospital Universitario Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares, Madrid.

Hemos obtenido la información de la historia clínica de las pacientes y de las bases de datos diseñadas en Access para el seguimiento de pacientes con cáncer de mama en nuestra área (antigua área 3 de la Comunidad de Madrid).

Hemos estudiado dicha muestra analizando diferentes variables, clasificándolas en epidemiológicas, diagnósticas, de técnica quirúrgica y de seguimiento, y hemos realizado el análisis estadístico con el programa informático SPSS versión 15.0, estimando la supervivencia mediante el análisis de la función de supervivencia Kaplan-Meier.

Resultados

Datos epidemiológicos

La edad media al diagnóstico fue de $58,93 \pm 16,011$ años (32-80) y el IMC medio de $25,74 \pm 5,41$ kg/m² (17-38). Seis pacientes (40%) eran diabéticas o hipertensas.

Presentaban antecedentes familiares de cáncer de mama 3 pacientes (20%). La mayoría de las pacientes, (10 [66,7%]) eran posmenopáusicas, con una edad media de la menopausia a los $48,25 \pm 4,5$ años (40-54). Respecto a los antecedentes obstétricos, 13 eran multiparas (86,7%) y 2 nulíparas (13,3%).

Datos clínicos

En la mayoría de los casos el motivo de consulta principal fue el eczema en el pezón en 11 pacientes (73,3%), seguido de la telorragia en 2 casos (13,3%) y de la palpación de un nódulo en la mama solo en un caso (6,7%) (fig. 1).

Datos del diagnóstico radiológico e histológico

Se les realizó a todas las pacientes una mamografía, siendo normal en 8 de ellas (53,3%) y presentando alteraciones (Birads 3, 4 o 5) en 7 pacientes (46,7%). Fue necesario realizar una ecografía complementaria en 5 casos (33,3%), siendo patológica en 3 pacientes (20%).

Se confirmó la sospecha de enfermedad de Paget mediante una biopsia de piel en 12 pacientes (80%). En los otros 3 casos restantes (20%) se diagnóstico tras el análisis diferido de la pieza quirúrgica tras la cirugía, indicada por un cáncer de mama.

Encontramos una alta asociación a carcinomas subyacentes en 11 pacientes (73,3%). El tipo histológico más frecuente fue el carcinoma intraductal en 8 casos (53,3%). En 2 pacientes (13,3%) estaba asociado a carcinoma



Figura 1 Paciente con Paget clínico.

intraductal e infiltrante y en una paciente (6,7%) a carcinoma infiltrante (fig. 2).

Los marcadores tumorales, CEA y Ca 15.3, solo se elevaron en 2 casos (13,3%) y en 12 casos (80%) presentaron valores normales.

Datos de la técnica quirúrgica

Fueron tratadas mediante mastectomía 10 pacientes (66,6%) y 4 pacientes (26,7%) con cirugía conservadora. En un caso (6,7%) se realizó cirugía en un centro extraclínico.

Se realizó valoración de la axila en 5 pacientes (33,4%), siendo positivo en 2 casos (13,3%) (fig. 3).

Datos del tratamiento adyuvante

Fue preciso tratamiento adyuvante en 7 pacientes (46,7%), siendo los más frecuentes la radioterapia en 2 casos (13,3%) y la quimioterapia y la terapia con anticuerpos monoclonales en otros 2 casos (13,3%).

Datos del seguimiento

La supervivencia global fue del 86,67%, con una media de seguimiento de $103,68 \pm 10,48$ (83,12-124,20) meses (fig. 4).

Durante el seguimiento 11 pacientes (73,3%) se encuentran libres de enfermedad, 2 fallecieron (13,3%) por otras

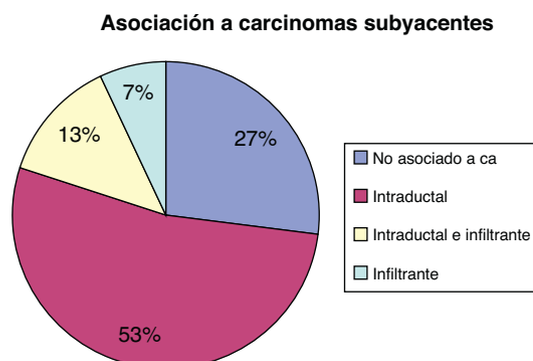


Figura 2 Gráfico de asociación a carcinomas subyacentes.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/2812747>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/2812747>

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