

Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

O-316 - ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DEL CÁNCER DE MAMA EN NUESTRO HOSPITAL: ANÁLISIS DE LOS 1.063 CASOS OPERADOS EN LOS ÚLTIMOS 6 AÑOS

L. González Martínez¹ y Ó. Sanz Guadarrama²

¹Hospital Universitario de Burgos, Burgos. ²Complejo Asistencial de León, León.

Resumen

Objetivos: Desde enero 2008 se ha recogido de manera prospectiva los datos del cáncer de mama en nuestro Hospital. En este trabajo se pretende realizar un estudio descriptivo de la epidemiología de los cánceres de mama operados en nuestro medio.

Métodos: Disponemos de una base de datos que recoge 182 ítems de las 1063 mujeres con cáncer de mama desde enero de 2008 hasta diciembre de 2013. Pretendemos un estudio descriptivo, epidemiológico, de las características de este tumor en nuestro medio.

Resultados: De los 1.063 cánceres, en un 79,2% de los casos (842) se trató de un carcinoma ductal infiltrante. El 60,3% de ellos presentaba un tamaño menor a 21 mm, y su edad media de presentación fue de 61,6 años. En 431 casos se optó por cirugía conservadora, realizándose técnicas oncoplásticas en un 35,2% de las intervenciones; los otros 403 casos fueron tratados quirúrgicamente con mastectomía. Por su parte, 105 casos (un 9,87%) correspondieron a carcinomas lobulillares infiltrantes. Su tamaño medio fue de 24,73 mm, y la edad media de presentación fue a los 65 años. Se realizaron 50 cirugías conservadoras (15 de ellas oncoplásticas) y 55 mastectomías. Finalmente, un 5,92% de los casos de cáncer de mama (63) fueron por carcinoma in situ. En cuanto a la distribución por edades, en nuestra serie de pacientes un 30,85% se encontraba por encima de los 70 años, siendo el subgrupo con tumores de mayor tamaño (27,44 mm de media), con un 44,83% de casos de afectación ganglionar. Un 58,8% presentaba edades de entre 45 y 70 años en el momento del diagnóstico, subgrupo de edad del plan de screening de nuestro medio; de las 626 pacientes, 212 fueron remitidas a nuestra consulta por dicho screening. El tamaño medio de los tumores fue de 18,85 mm, siendo más pequeños aquellos remitidos desde el programa de detección (14,74 mm frente a 21,25 mm), y con menor afectación ganglionar (un 33% frente a un 44,25% de los casos). Por debajo de los 45 años, las pacientes presentaban los tumores más pequeños (17,79 mm), y sin embargo son el subgrupo con mayor porcentaje de afectación ganglionar (un 48,8%).

Conclusiones: En las pacientes más jóvenes, el cáncer de mama presenta mayor agresividad. El tamaño medio en el momento del diagnóstico se encuentra dentro de lo recogido como normal en la literatura, a pesar de los cual es probable que su pronóstico mejorase si se diagnosticase de manera más precoz.