



CADA 35 MINUTOS UNA MUJER ES DIAGNOSTICADA DE CÁNCER DE MAMA EN NUESTRO PAÍS

Datos de cáncer de Mama en España

Madrid, 18 de octubre de 2007.- El cáncer de mama es el tumor más frecuente entre las mujeres de todo el mundo, con aproximadamente 1.151.000 nuevos casos al año (22,7% del total femenino). Su incidencia aumenta en los países con mayor nivel económico. Más de la mitad de los casos se diagnostica en los países desarrollados: 370.000 casos al año en Europa (31,3%) y 230.000 en Norteamérica (20%). En la Unión Europea la probabilidad de desarrollar un cáncer de mama antes de los 75 años es del 8%.

Cáncer de Mama en España

- En España se diagnostican unos 16.000 casos al año, lo que representa casi el 30 % de todos los tumores del sexo femenino en nuestro país. La mayoría de los casos se diagnostican entre los 45 y los 65 años.
- La incidencia de este tumor en España es una de las más bajas de Europa, sin embargo el número de casos nuevos aumenta lentamente tanto en nuestro país como en el resto del mundo, probablemente debido al envejecimiento de la población y a un diagnóstico cada vez más precoz.
- Se estima que el riesgo de padecer cáncer de mama es de 1 de cada 8 mujeres.
- En España existe una distribución geográfica de incidencia notablemente variable según las provincias. Así en Cataluña la incidencia es de 83,9 casos /100.000 habitantes, mientras que la media nacional se sitúa en 50,9 casos / 100.000 habitantes.

Supervivencia

- Los programas de detección precoz junto con los avances diagnósticos y terapéuticos se han traducido en España en un incremento de la supervivencia, que se sitúa próxima al 83%, a los 5 años tras el diagnóstico, lo que coloca a nuestro país por encima de la media Europea en supervivencia de cáncer de mama (79%).
- La supervivencia ha mejorado notablemente en las últimas décadas (64% para casos diagnosticados entre 1980 y 1985, 78% para los diagnosticados entre 1990 y 1994 y 83% entre 1995 y 1999), y se espera que esta tendencia continúe
- Se estima que en España actualmente viven más de 70.600 mujeres diagnosticadas de cáncer de mama en los últimos 5 años (datos disponibles hasta diciembre de 2003).

Mortalidad

- El cáncer de mama fue la causa de 411.000 muertes en todo el mundo en el año 2002, siendo la primera causa de muerte por cáncer entre las mujeres (14% del total de fallecimientos por tumores malignos).
- Igual que la incidencia, la mortalidad por cáncer de mama en España es de las más bajas de Europa, tan sólo comparable a la de Grecia.



- No obstante lo dicho en el punto anterior, en España fallecen unas 6000 mujeres al año por cáncer de mama¹, lo que representa el 16,7% de todos los fallecimientos por cáncer de la población femenina, y el 3,3% del total de muertes entre las mujeres.
- Mientras que el número de casos y la incidencia aumentan lentamente en nuestro país, el número de muertes desciende un 1,4% anual desde la década de los 90 debido, fundamentalmente, a la puesta en marcha de programas de diagnóstico precoz en todas las Comunidades Autónomas y a una mejora en los tratamientos oncológicos.
- Navarra es la Comunidad Autónoma donde el descenso de la mortalidad desde 1992 es más acusado. Este dato coincide con que fue la primera Comunidad Autónoma que implantó un programa de diagnóstico precoz, en 1990.

La mamografía

La detección precoz del cáncer de mama mediante programas específicos, con mamografías, constituye una herramienta fundamental para el control de esta enfermedad. La mamografía se considera hoy en día la prueba más eficaz para el diagnóstico precoz y la reducción de la mortalidad por este tipo de cáncer.

Múltiples estudios científicos, llevados a cabo en Europa y Estados Unidos, demuestran que la realización periódica de una mamografía, en el contexto de un programa de cribado, a partir de los 45-50 años, puede reducir un 30% la mortalidad por cáncer de mama.

Al diagnosticar el cáncer en las fases tempranas es posible:

- Administrar tratamientos menos agresivos (por ej.: cirugía conservadora) que dejan menos secuelas físicas y psicológicas en la mujer.
- Mejorar los resultados de supervivencia. Si el tumor se diagnostica antes de que se haga invasivo (in situ) las posibilidades de curación son superiores al 98%.

La mamografía es una prueba sencilla e inofensiva que en general no es dolorosa, aunque debido a la presión que es necesario realizar para que la imagen de la radiografía sea más clara, en algunos casos puede resultar algo molesta.

Para facilitar el acceso a esta prueba diagnóstica, además de los mamógrafos instalados en los distintos centros sanitarios, se han habilitado **unidades móviles de mamografía**, que se desplazan por toda la geografía española llegando a toda la población.

Más información en www.todocancer.org

Fuentes de datos internacionales : GLOBOCAM 2002

Fuentes de datos Nacionales: Informe del Instituto Nacional de Estadística 2005.

Medical World Org. 2006

Lynn AG, Ries MS. Top 5 cancers for females and males in the US. J Natl CANCER Inst 1995; 87: 867

- INE 2007 (datos 2005)
- EURO CARE-4 (SEPTIEMBRE DE 2007)
- Informe de salud de los españoles. Cáncer .Diciembre de 2003 (Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer del Centro Nacional de Epidemiología)
- Centro Nacional de Epidemiología. (datos 2002)
- Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias: INFORME DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS Nº 34 noviembre de 2002.

Para más información:

Ketchum/SEIS

Carolina Rodríguez/ Ana González

Carolina.rodriguez@ketchum.com

ana.gonzalez@ketchum.com

Tlfn: 91 788 32 00 Fax: 91 788 32 99