

El modelo organizativo influye en la supervivencia de las mujeres con cáncer de mama

Una investigación dirigida por el Hospital del Mar ha estudiado la evolución de más de 2.000 pacientes durante catorce años y demuestra la eficiencia de las Unidades Funcionales

Barcelona, 18 de octubre de 2012 -. Un estudio publicado en la revista *Cancer Epidemiology (The International Journal of Cancer Epidemiology, Detection, and Prevention)* y basado en el registro de tumores del Hospital del Mar de Barcelona ha demostrado que la organización de los equipos asistenciales en Unidades Funcionales es un factor clave en la supervivencia de las mujeres que padecen cáncer de mama. De hecho, ha quedado demostrado que las pacientes alargan su esperanza de vida si los equipos que habilitan para tratar el cáncer son multidisciplinares y la persona enferma se convierte en el centro de atención de todos los profesionales que pueden intervenir.

Investigadores del servicio de Epidemiología y Evaluación del Hospital del Mar y del IMIM (Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas) han llegado a esta conclusión tras estudiar la evolución hasta el año 2008 de un total de 2023 mujeres con cánceres de mama invasivos diagnosticados entre 1992 y 2005. Así, ha quedado demostrado que los índices de supervivencia pueden mejorar a cinco y diez años vista si se implementan las Unidades Funcionales con los correspondientes cribados entre las mujeres en edad de riesgo.

"La supervivencia global a 5 años es del 83.3% y a 10 años es del 73.7%, al nivel de los resultados de estudios similares estadounidenses y europeos" explica el Dr. Macià, del Servicio de Epidemiología y Evaluación y principal investigador del artículo. ***"Estos datos son esperanzadores para muchas enfermas de este cáncer, el más frecuente en las mujeres, con una estimación de 5.500 casos nuevos cada año en Cataluña y cerca de 1.000 muertes por esta causa"*** argumenta el Dr. Macià.

El Hospital del Mar fue uno de los primeros centros de Cataluña en crear una Unidad que comprende desde el diagnóstico precoz -con el programa más consolidado y con más años de registro- hasta la reconstrucción mamaria tras una intervención por cáncer de mama. La Unidad reúne todos los especialistas implicados en el diagnóstico -radiólogos, ginecólogos y patólogos- en el tratamiento quirúrgico y oncológico, en la rehabilitación, enfermeras gestoras de casos y un importante programa de investigación.



Nota de premsa

Afortunadamente, gracias a los programas de cribado, al abordaje multidisciplinario y a la integración de investigación y asistencia, actualmente la supervivencia ante el cáncer de mama ha mejorado notablemente, y los resultados de este estudio ofrecen valiosos conocimientos para seguir progresando en el atención a las enfermas de cáncer de mama, una enfermedad que todavía es la primera causa de muerte por cáncer entre las mujeres occidentales.

Trabajo de referencia:

"Factores affecting 5 - and 10-year survival of womenwithBreastCancer: Ananalysisbasedon a public general hospital in Barcelona". *Cancerepide*. 2012 Jul 31. Macià F, Puerta M, Murta-Nascimento C, Servitja S, Guxens M, Burón A, Tusquets I, Albanell J, Castells X.

Para más información:

Verónica Domínguez (93 248 30 72) / Rosa Manaut (618509885) / Maribel Pérez (619885326).
Servicio de Comunicación Hospital del Mar / IMIM.