

La Fundación María José Jove acoge el II Memorial Doctor Carlos Sogo dedicado al Cáncer de Mama

## **LA MORTALIDAD POR CÁNCER DE MAMA HA DISMINUIDO EN GALICIA UN 8% DESDE 1992**

**A Coruña, 24 de junio de 2004.-** El índice de mortalidad por cáncer de mama ha disminuido en Galicia un 8% desde 1992, año en el que se implantó el Programa de Prevención de Cáncer de Mama en Galicia, según ha indicado el Dr. Mosquera, del Servicio de Radiología del Juan Canalejo y que participa en el II Memorial Doctor Carlos Sogo que, bajo el epígrafe “Cáncer de mama, presente y futuro”, organiza desde hoy hasta mañana la Fundación María José Jove y la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA).

El Plan de Prevención que está en marcha en Galicia desde 1992, que es el único de España que este año recibirá la acreditación de la Unión Europea, se aplica sobre una población de riesgo de mujeres entre 50 y 64 años, aunque a finales de este año la edad de riesgo se extenderá hasta los 69 años.

El objetivo del Plan es la realización de mamografías, cada dos años, en mujeres incluidas en la población de riesgo y para ello se dispone de 10 unidades de exploración, 6 de ellas fijas y 4 móviles, aunque este año se incrementará en dos unidades más. Anualmente, pasan esta revisión 83.000 mujeres, de las cuales a 4 de cada mil se le diagnostica la enfermedad. La población explorada desde 1992 asciende a 275.000 mujeres, que es el 73% del total a las que se les “invita” a hacer la revisión, lo que demuestra el elevado índice de aceptación que tiene el Plan de Prevención: el 95% de las mujeres a las que se le practica una revisión lo recomiendan.

En las Jornadas que acoge la Fundación María José Jove participa también el Dr. Tejerina, Director Científico del Centro de Patología de la Mama, centro pionero en introducir en España la última tecnología en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad y que atiende anualmente a 40.000 pacientes. El Dr. Tejerina analizó las últimas técnicas en diagnóstico de la enfermedad entre las que se encuentra la mamografía digital, el diagnóstico asistido por computadora y la ecografía tridimensional. En el primer caso, la mamografía digital, que actualmente se aplica en poco más de 300 centros de toda Europa, permite detectar microcalcificaciones de pequeño diámetro, que pueden ocultar lesiones cancerosas y que son imposibles de visualizar mediante una mamografía analógica. Esta tecnología se completa con el diagnóstico asistido por ordenador que ofrece un diagnóstico en mucho menos tiempo y con una exactitud elevada.

Pero una de las técnicas más modernas es la ABBI, que en España apenas se aplica en una decena de centros. Habitualmente, la detección de una lesión mamaria tenía como consecuencia la realización de una biopsia, que lleva consigo que la intervención se realice en quirófano y con anestesia general. El Dr. Tejerina explicó que “esto supone

un riesgo añadido para la paciente y, por esta razón, se han desarrollado distintos equipos médicos, de los que el más avanzado es el sistema ABBI, que permite la localización de lesiones que ni la propia mujer ni el médico pueden palpar”. Mediante un robot se extirpa el área concreta de la mama sospechosa con una precisión del 100% (la probabilidad de error oscila en un milímetro), para que pueda ser estudiada microscópicamente. Esta técnica es no agresiva, se realiza con anestesia local, dura 45 minutos y de forma ambulatoria.

Por su parte el Dr. Ruibal, del Hospital Universitario de Santiago, analizó esta tarde los últimos avances en el conocimiento de la biología del cáncer de mama, al mismo tiempo que participó, junto a otros especialistas, en una mesa redonda donde se debatió sobre el cáncer de mama familiar y hereditario, que representa aproximadamente entre el 5% y el 10% de todos los casos de cáncer de mama. El Dr. Alba, del Instituto de Estudios Celulares y Moleculares de Lugo; el Dr. Carracedo, de la Unidad de Medicina Molecular del Hospital Universitario de Santiago; y el Dr. Vázquez, del Instituto Valenciano de Oncología de Valencia, analizaron las nuevas tecnologías en detección molecular, básicas para anticiparse y poder desarrollar tratamientos preventivos .

### **Jornada de mañana**

Mañana viernes, a partir de las 9:30 horas, se celebrarán cuatro mesas redondas que abordarán técnicas del tratamiento del cáncer de mama como la quimioterapia o la cirugía oncoplástica en mastología, el manejo del carcinoma in situ de la mama, y el estado actual de la investigación del ganglio centinela, primer ganglio donde drena un tumor mamario y cuyo examen puede determinar si una paciente padece cáncer o no.

Finalizados los debates, a las 20.00 horas, tendrá lugar el acto de clausura de las jornadas, que estará presidido por el Conselleiro de Sanidade, José María Hernández Cochón; acompañado de Felipa Jove, Presidenta de la Fundación María José Jove; y José Díaz-Faes, Presidente de la Fundación de Estudios Mastológicos. En ese momento, se hará entrega del I Premio Nacional María José Jove de Investigación en Cáncer de Mama, dotado con 10.000 euros, a un equipo de médicos de Valencia, Barcelona y Portland, liderado por la Dra. García Barchino, por un trabajo que consiste en la presentación de un nuevo marcador tumoral que permite conocer y tipificar los tumores mamarios con mejor resultado que el que ofrecen los marcadores actuales.

**Nota del editor.**- *El Primer Premio María José Jove de Investigación en Cáncer de Mama ha sido convocado por la Fundación de Estudios Mastológicos en colaboración con la Fundación María José Jove, institución constituida en recuerdo de María José Jove, que fuera Vicepresidenta de FADESA, y de cuyo fallecimiento se han cumplido recientemente dos años.*

La **Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA)** es una institución dedicada primordialmente a la investigación, desarrollo, divulgación y docencia de técnicas de prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades de la mama, que se constituyó en 1994.

### **Para más información:**

**FUNDACIÓN DE ESTUDIOS MASTOLÓGICOS (FEMA): Telf. 639 221 565;**  
[www.fundacionestudiosmastologicos.es](http://www.fundacionestudiosmastologicos.es)

**FUNDACIÓN MARIA JOSE JOVE: C/Galileo Galilei, nº 4 A. Edificio WorkCenter, Polígono de A Grela (A Coruña). Belén Rey Asensio; Directora de Comunicación; Tel. 981 17 92 00; fax.981 17 00 50; [brey@fadesa.es](mailto:brey@fadesa.es)**