

Comienza el III Memorial Doctor Carlos Sogo dedicado al Cáncer de Mama, que acoge hoy y mañana la Fundación María José Jove

LA MUJER ESPAÑOLA DE 50 AÑOS TIENE UN RIESGO DEL 10% DE PADECER CÁNCER DE MAMA

EN GALICIA, EL CÁNCER DE MAMA HEREDITARIO REPRESENTA ALREDEDOR DEL 5% DE LOS CASOS

La Coruña, 1 de junio de 2006. - A los 50 años una mujer que vive en un país occidental tiene un riesgo del 10% de padecer cáncer de mama, incidencia que se mantiene en ascenso y se concentra mayoritariamente en mujeres en edad menopáusica, según el Dr. Sánchez del Río, jefe de Equipo de Ginecología del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid, que participa en el III Memorial Doctor Carlos Sogo dedicado al cáncer de mama y que organiza desde hoy hasta mañana la Fundación María José Jove y la Fundación de Estudios Mastológicos (FEMA).

Ante las continuas alertas propagadas por la Organización Mundial de Salud (OMS) sobre que los fármacos para la menopausia son cancerígenos, el Dr. Sánchez del Río reconoce que la terapia hormonal sustitutiva (THS) -tratamiento a base de estrógenos o derivados aplicados para compensar el descenso de su nivel en sangre cuando la mujer llega al final de su etapa fértil- no pasa por su mejor momento. Es por ello por lo que los especialistas “se ven obligados a seguir la forma de actuación recomendada por la Agencia Española del Medicamento en enero de 2004 sobre el tipo de preparado, la dosis utilizada, la vía de administración o el tiempo de mantenimiento del THS, así como la necesidad de explicarle a cada mujer la terapia que más le conviene y el balance riesgo-beneficio que puede correr”, explica el jefe de Equipo de Ginecología del Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

Al hilo de la expectación que genera la relación THS-Cáncer de mama, se han publicado multitud de estudios para intentar explicar el verdadero riesgo de las hormonas utilizadas en este tratamiento en mujeres menopáusicas. Para el Dr. Sánchez del Río, “uno de los trabajos más exhaustivos y completos establece que cuando se utiliza terapia hormonal sustitutiva por encima de 5 años se produce un aumento del riesgo de un 35%, riesgo que disminuye con el transcurso de los años y prácticamente desaparece a los 5 años de acabar dicha terapia.

Para este experto, “de la totalidad de estudios, se deduce que la decisión para aplicar esta terapia debe tomarse entre médico y paciente, considerando cada caso individualizado y teniendo en cuenta la historia tumoral de ésta última”. Además, “en la actualidad existe un amplio arsenal terapéutico para tratar los síntomas menopáusicos en mujeres que no deseen tomar una THS clásica”. En este sentido, y según el Dr. Sánchez del Río, “está demostrado que el fármaco raloxifeno, modulador selectivo de los receptores de estrógenos, reduce la incidencia del cáncer de mama en un 50%, tras 5 años de su utilización, en pacientes con factores de riesgo aumentados”.

El Dr. Nicolás Olea, Catedrático de Radiología y Medicina Física de la Facultad de Medicina de Granada, también participa en las Jornadas que acoge la Fundación María José Jove, con una intervención en la mesa redonda sobre los nuevos aspectos biológicos del cáncer de mama. Según este investigador, “en la actualidad existen varios factores que incrementan en gran medida el riesgo de padecer esta dolencia: los antecedentes reproductivos, el tabaco y el alcohol, la exposición

inadvertida a componentes contaminantes medioambientales tales como algunos productos de cosmética, los pesticidas, plaguicidas, herbicidas, detergentes biodegradables...”.

Por su parte, el Dr. Javier Benítez, Director del Departamento de Genética Humana del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas de Madrid (CNIO), participe de esta mesa redonda, analizará el tema del cáncer de mama hereditario, que en Galicia, “representa alrededor del 5% de los casos”. Además, también hace referencia “al mayor porcentaje de población gallega femenina con riesgo de sufrir cáncer de ovario, en una proporción de 2 o 3 veces más que en el resto de las comunidades autónomas, debido a que presentan una mutación en el gen que tiene tendencia a desarrollar este tipo de tumor”. El Dr. Ángel Carracedo, Catedrático Jefe de la Unidad de Medicina Molecular del Hospital Universitario de Santiago de Compostela; y la Dra. M^a José Alonso, Catedrática de Tecnología Farmacéutica de la misma universidad, también aportarán sus conocimientos en el marco de este Simposium, en referencia a la farmacogenética del cáncer y la nanotecnología del mismo, respectivamente.

Jornada de mañana

Mañana viernes, comenzará la segunda y última jornada en la que participarán dos de los más prestigiosos investigadores europeos en el cáncer de mama, los italianos: Giuseppe Viale y Alberto Luini.

El seminario se abre con una conferencia en la que se darán a conocer las claves para determinar la necesidad de aplicar quimioterapia a una paciente operada de cáncer de mama, en función de su perfil genético. A continuación, una mesa redonda presentará los últimos avances en el empleo de fármacos tanto para la prevención como para la enfermedad ya establecida. Ya por la tarde, una conferencia hará una puesta al día de la problemática del ganglio centinela, primer ganglio donde drena un cáncer de mama, y finalmente, se presentarán, a través de un simposium, las novedades en la estadificación de la enfermedad, o lo que es lo mismo, en cómo localizar y manejar lesiones en sus inicios, evitando de este modo operaciones agresivas y la utilización de radioterapia durante la propia operación.

A las 20.00 horas, se clausurarán las jornadas con la entrega del II Premio Nacional María José Jove de Investigación en Cáncer de Mama en un acto que estará presidido por la Conselleira de Sanidade de la Xunta de Galicia, María José Rubio; acompañada de la Teniente de Alcalde y Concejala de Presidencia y Relaciones Institucionales del Ayuntamiento de La Coruña, Nieves Vázquez Novo; la Presidenta de la Fundación María José Jove, Felipa Jove; y de José Díaz-Faes, Presidente de la Fundación de Estudios Mastológicos, entre otras personalidades.

Nota del editor.-

El 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 cuatro 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.

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