

Médicos e investigadores toda España presentan las novedades en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad en la IV Reunión Científica organizada por FEMA y la Fundación María José Jove.

LA TASA DE SUPERVIVENCIA GLOBAL DE LAS MUJERES AFECTADAS POR EL CÁNCER DE MAMA HA AUMENTADO HASTA UN 82%

- LA CONSELLEIRA DE SANIDADE, MARÍA JOSÉ RUBIO, HA ENTREGADO EL III PREMIO DE INVESTIGACIÓN EN CÁNCER DE MAMA

A Coruña, 20 de junio de 2008.- La tasa de supervivencia de las pacientes afectadas por el cáncer de mama ha aumentado hasta un 82%, según han explicado los expertos que participan en la IV Reunión Científica que organiza FEMA en colaboración con la Fundación María José Jove. En este sentido, para el Dr. Carlos Vázquez, presidente de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria y Jefe del Servicio de Cirugía del Instituto Valenciano de Oncología, esto es debido, fundamentalmente, “al diagnóstico precoz, la universalización de las campañas institucionales y la mejora de los tratamientos, que han experimentado un cambio radical desde el último tercio del siglo XX”.

El Dr. Carlos Vázquez, modera esta tarde una mesa redonda sobre los avances en el tratamiento del cáncer de mama, en la que otros cuatro expertos hablarán sobre el manejo de la axila, la mastectomía y la reconstrucción inmediata, la nueva clasificación molecular de la enfermedad y la neoadyuvancia en el cáncer de mama. Tal y como explica Vázquez, “el conocimiento por parte del organismo de la presencia del tumor se produce desde los comienzos de la enfermedad, aunque no signifique necesariamente que vaya a ocurrir la diseminación. Eso ha hecho que los tratamientos se apliquen de manera personal a cada paciente”. En este sentido, “la radioterapia y la tumorectomía son obligatorias en términos generales, cuando se diagnostica un cáncer de un tamaño que comparado presidente de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria.

Asimismo, los médicos e investigadores reunidos en la Fundación han presentado esta mañana las novedades en resonancia magnética, en PET-TAC, los aspectos de interés de la hormono-dependencia del cáncer de mama y un tema que cada día llama más la atención de la sociedad: el aumento de la incidencia de la enfermedad en los hombres. Así, según el Dr. Nicolás Díaz Chico, presidente de la Sociedad Española de Investigación del Cáncer (ASEICA), “si bien la incidencia de la enfermedad en hombres se estima en el 1% y aunque no constituye un problema sanitario importante, se trata de una prevalencia que está en progresión creciente asociada a los cambios de hábitos alimenticios, de consumo y de descenso de la actividad física asociados al desarrollo económico”. Para el Dr. Nicolás Díaz, la gran causa del incremento del cáncer de mama en general, y en el varón en particular, es la ingesta de grasas saturadas que se produce en la alimentación con comida rápida, propia de los países desarrollados: “Las grasas saturadas son cancerígenas por si mismas y en nuestro entorno convivimos con una colección de sustancias liposolubles de contaminantes ambientales como residuos de insecticidas, plásticos, pinturas etc”.

Entrega del premio de investigación

También en el marco de esta reunión científica, la conselleira de Sanidade de la Xunta de Galicia, María José Rubio, ha entregado el III Premio Nacional María José Jove de Investigación en Cáncer

de Mama, dotado con 12.000 euros al Dr. Atanasio Pandiella, investigador del Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC, perteneciente al Campus Miguel de Unamuno de Salamanca. El Dr. Atanasio Pandiella ha presentado un estudio innovador sobre las Neuregulinas y cáncer de mama. Las Neuregulinas son proteínas que actúan activando el HER-2, un componente que se encuentra presente en alrededor del 25% de los cánceres de mama y es la causa de que, cuando su actividad aumenta, se incremente la proliferación celular descontrolada.

Los autores han demostrado por primera vez que la presencia de neuregulinas en abundancia en algunos cánceres de mama les hace responder mejor a la herceptina. Este hallazgo permitirá incluir en el tratamiento con herceptina (un anticuerpo capaz de neutralizar específicamente la acción del HER-2) a otro 15% de mujeres más de las que están siendo tratadas en la actualidad; así, una de cada dos mujeres con cáncer de mama, van a beneficiarse del tratamiento más efectivo y específico que hasta el momento se conoce. Es un avance importante hacia la personalización de los tratamientos oncológicos basados en las características moleculares del tumor en cada persona.

Nota del editor.-

Fundación María José Jove.- *María José Jove, de cuyo fallecimiento se han cumplido seis años, estuvo siempre vinculada al compromiso social orientado a los colectivos menos favorecidos, constituyendo la infancia una de sus grandes preocupaciones. Por este motivo, su familia ha querido impulsar este proyecto y llevar a la práctica la extraordinaria sensibilidad de María José Jove, creando una Fundación que lleve su nombre, bajo la presidencia de Felipa Jove Santos.*

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 MARIA JOSE JOVE: Belén Rey Asensio; Directora de Comunicación; Tel. 981 17 92 00.
brey@fadesa.es