



RAGMA se consolida como la reunión de actualización multidisciplinar de referencia en España, con asistencia de 240 profesionales de todo el país

GEICAM REvisa UN AÑO DE AVANCES DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS EN CÁNCER DE MAMA

- **El tumor hereditario, uno de los contenidos protagonistas de las jornadas, afecta a entre un 5-10% de casos, principalmente ligados a mutaciones en BRCA1 y 2.**
- **Las jornadas analizan las últimas estrategias para reducir las recaídas en pacientes hormonodependientes, para favorecer la curación y el control de la enfermedad en pacientes HER2 positivo y para mejorar la calidad de vida.**

Madrid, 17 de junio de 2016.- Genes: la necesidad de seguir avanzando es el lema de la [9ª Revisión Anual GEICAM de Avances en Cáncer de Mama \(RAGMA\)](#) que organizado por **el Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama** tiene lugar hoy y mañana en Madrid con asistencia de 240 profesionales y participación de especialistas nacionales e internacionales de primera línea. *“A punto de cumplir una década de intensa actividad, RAGMA se ha consolidado como la reunión de referencia para la actualización multidisciplinar en este tumor. A lo largo de estos años no ha dejado de elevarse el listón de calidad de las revisiones realizadas y de crecer la demanda de asistentes”*, asegura el doctor **José Enrique Alés Martínez**, de la Unidad de Oncología del Complejo Asistencial de Ávila Hospital Nuestra Señora de Sonsoles y uno de los coordinadores de estas jornadas junto con los doctores Lourdes Calvo, del Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña; Manuel Ramos Vázquez, del Centro Oncológico de Galicia, y Pedro Sánchez Rovira, del Complejo Hospitalario de Jaén.

Pocos tumores como el de mama acumulan tal cantidad de avances cada año tanto a nivel epidemiológico como diagnóstico y terapéutico. Para el doctor Alés Martínez, *“un grupo de investigación clínica líder tiene la responsabilidad no solo de investigar, sino también de analizar y difundir todos los avances que se produzcan en el conocimiento de esta enfermedad, tanto entre los profesionales de la salud como de cara a la población”*. El experto pone en valor el papel de los grupos cooperativos al recordar que *“su trabajo es esencial para que los nuevos medicamentos lleguen con su uso definido de la mejor manera posible a cada tipo de paciente”*.

En este sentido, la participación de las pacientes en los ensayos clínicos permite acelerar los avances tanto en el tratamiento del cáncer de mama como en el acceso a

la innovación. Para **Montserrat Domènech**, presidenta de la Federación Española de Cáncer de Mama (FECMA), *“gracias al trabajo de grupos cooperativos como GEICAM, las pacientes sabemos que podemos contar con los mejores aliados a la hora de enfrentarnos a esta enfermedad agresiva y compleja, que cuando se examina de forma individualizada puede adquirir tantos matices como número de pacientes diagnosticadas. Por ello, siempre hemos apoyado los esfuerzos en investigación como pilar para mejorar la calidad de vida. Esta es la razón por la que apelamos a la implicación de las Administraciones, por un lado, y también de las propias mujeres, por otro, para fomentar su participación en ensayos clínicos”*.

Además, como aclara el doctor **Sánchez Rovira**, la investigación clínica no solo redundará a medio y largo plazo en beneficio de las futuras pacientes, sino también en las que deciden participar en los ensayos. *“Hemos asistido a un desarrollo espectacular de nuevos tratamientos más potentes que podemos utilizar de una manera cada vez más individualizada. Esto contribuye a aumentar su eficacia y a disminuir las toxicidades y terapias innecesarias, con la consiguiente mejoría de la prestación sanitaria al optimizarse los recursos humanos y económicos”*, comenta.

La apuesta por la investigación es la única vía para seguir avanzando en el conocimiento y tratamiento de esta enfermedad. *“Solo de ese modo”*, insiste el doctor Sánchez Rovira, *“podemos continuar incrementando las tasas de curación y supervivencia global en la enfermedad precoz y mejorar el control del tumor y la calidad de vida en fases avanzadas”*.

Novedades 2016

La elección del lema de este año, **“Genes: la necesidad de seguir avanzando”**, refleja el potencial de continuar profundizando en el conocimiento molecular del tumor para poder proporcionar a cada paciente el tratamiento que por su perfil genético más le conviene, de una manera cada vez más precisa e individualizada. *“Los avances en la genética del cáncer de mama”*, explica el doctor Alés Martínez, *“adquieren cada vez mayor importancia y desde distintos puntos de vista. El conocimiento del fenotipo molecular en el momento del diagnóstico nos permite mejorar la información sobre el pronóstico de la enfermedad y también elegir la opción terapéutica más adecuada para ese tipo de tumor”*.

Uno de los contenidos protagonistas de la jornada de hoy es el cáncer de mama hereditario que afecta entre un 5-10% de casos, principalmente ligados a mutaciones en BRCA1 y 2. Se analizan avances y novedades en su diagnóstico y tratamiento así como el papel que pueden empezar a desempeñar plataformas multigénicas que incorporan el análisis de otros genes de predisposición más allá de BRCA1 y 2. Como indica el doctor Alés Martínez, *“el mejor conocimiento de los genes de predisposición al cáncer de mama, incluyendo la incorporación de nuevos genes a las plataformas diagnósticas, nos permite tomar medidas preventivas o de diagnóstico precoz en aquellas mujeres más predispuestas a desarrollar la enfermedad. En las pacientes de las que sabemos que son portadoras de mutaciones BRCA podemos elegir terapias presumiblemente más eficaces. GEICAM participa activamente en ensayos clínicos”*.

como el OLYMPIA o el EMBRACA para poder incorporar nuevas opciones frente a los tumores hereditarios”.

Otras novedades del programa científico de la reunión que son objeto de revisión estos dos días son las ventajas de ampliar el tratamiento hormonal adyuvante (tras cirugía) para reducir recaídas o el beneficio asociado al doble bloqueo con terapias anti-HER2 en tumores HER2 positivo en fases iniciales de forma previa a la intervención quirúrgica.

Cáncer de mama

En España, una de cada ocho mujeres sufrirá cáncer de mama a lo largo de su vida, el tumor más frecuente en las mujeres occidentales, estimándose que en Europa la probabilidad de desarrollar un cáncer de mama antes de los 75 años es del 8%. Los programas de prevención y los avances obtenidos en la investigación de nuevos tratamientos han permitido aumentar la supervivencia, que en España se sitúa por encima del 80% a los 5 años del diagnóstico.

Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama

GEICAM es el grupo líder en investigación en cáncer de mama en España, y cuenta en la actualidad con un reconocido prestigio a nivel internacional. Actualmente está constituido por más de 800 expertos, que trabajan en 184 hospitales de toda España. Entre sus principales objetivos está promover la investigación, clínica, epidemiológica y traslacional, la formación médica continuada, y la divulgación para facilitar la información a las afectadas acerca de los tratamientos y sus efectos secundarios, y así promover su participación en ensayos clínicos. Desde su constitución en 1995 hasta el momento, GEICAM ha realizado más de un centenar de estudios en los que han participado más de 46.000 mujeres. Para más información, puedes visitar la página oficial www.geicam.org o seguirnos en Twitter @GEICAM, @GEICAMujer y en [Facebook.com/GEICAM](https://www.facebook.com/GEICAM).

Para más información:

Sonsoles Pérez / Cristina García
Planner Media
Tlf. 91 787 03 00

Roser Trilla
Responsable Comunicación GEICAM
Tlf. 91 659 28 70