

Presentados los datos del ensayo clínico GEICAM/CIBOMA en el *San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS)*

ESPAÑA LIDERA UN ESTUDIO CLAVE PARA DETERMINAR EL PAPEL DE LA ADICIÓN DE QUIMIOTERAPIA ORAL EN CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO PRECOZ

- Esta investigación, destacada en el programa oficial del congreso, probó el potencial de añadir capecitabina al tratamiento neoadyuvante y/o adyuvante estándar sin observarse un impacto favorable sobre la supervivencia libre de enfermedad (SLE) y la supervivencia global (SG).
- Un análisis por subgrupos muestra que las pacientes con tumores triple negativos no basales y que recibieron capecitabina han presentado menos recaídas y mayor supervivencia.

Madrid, 5 de diciembre de 2018.- El **Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama** ha liderado un estudio internacional cuyos resultados son muy relevantes para determinar qué papel puede jugar la quimioterapia oral (capecitabina) en pacientes con un tumor de mama triple negativo operable y que han recibido quimioterapia convencional neoadyuvante y/o adyuvante. Los datos revelan que añadir capecitabina a la quimioterapia estándar no se traduce en un beneficio significativo sobre la supervivencia libre de enfermedad (SLE), que era el objetivo primario del estudio, ni sobre la supervivencia global (SG), aunque sí sugiere un impacto favorable en el subgrupo de pacientes con tumores triples negativos no basales. Así lo ha demostrado el ensayo clínico **GEICAM/2003-11_CIBOMA/2004-01**, destacado en el programa oficial de la 41 edición del **San Antonio Breast Cancer Symposium (SABCS)**, que se celebra en esta ciudad de Texas hasta el 8 de diciembre.

Según explicó el presidente del Grupo **GEICAM**, el doctor **Miguel Martín**, en la presentación oral del estudio, es importante tener un mayor conocimiento del papel de esta quimioterapia oral: *“No hemos podido comprobar que, administrado tras la quimioterapia estándar, mejore la evolución de estas pacientes con una reducción en la tasa de recaídas. Sin embargo, sí existe una tendencia a favor del uso de este fármaco”*, afirmó.

En el estudio participaron 876 pacientes en 80 hospitales de ocho países (España, Brasil, México, Chile, Perú, Ecuador, Colombia y Venezuela), siendo la contribución de **GEICAM** del 60% de las mujeres incluidas. Capecitabina se utiliza en pacientes tumores HER2-negativo que tienen enfermedad residual tras quimioterapia neoadyuvante (antes de la cirugía). El estudio difundido en el congreso se centró exclusivamente en mujeres con tumores triple negativos operables que habían recibido quimioterapia neoadyuvante y/o adyuvante (tras cirugía). *“Respecto a otras quimioterapias - aclara el doctor **Martín** - esta tiene las ventajas de ser de administración oral y no producir alopecia, mientras que sus principales efectos secundarios son el síndrome mano/pie y, en mucha menor medida, mielosupresión usualmente leve y diarrea”*.

A pesar de que no se ha alcanzado el objetivo primario del estudio, se ha ampliado la información sobre el abordaje terapéutico de estas pacientes tan necesitadas de nuevas y más eficaces estrategias. *“Si bien los resultados son siempre difíciles de interpretar y las aplicaciones clínicas deben ser muy cautas, el resultado es que la capecitabina puede ejercer cierto efecto positivo”*, afirma el doctor Martín.

Además, ese beneficio parece más patente en un subgrupo de estas pacientes. *“Un análisis de subgrupos de pacientes sugiere que aquellas mujeres con tumores no basales (definidas por inmunohistoquímica) parecen obtener un notable beneficio en la reducción de recaídas y en un aumento de supervivencia, aunque es necesario ampliar esta investigación para confirmar su validez”*, asevera el doctor **Martín**.

El cáncer de mama en España

En España, una de cada ocho mujeres sufrirá cáncer de mama a lo largo de su vida. Se trata del 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%.

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 200 centros 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, para promover así 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 48.000 mujeres.

Para más información, puedes visitar la página oficial www.geicam.org o seguirnos en Twitter @GEICAM, @GeicaMujer en Facebook.com/GEICAM y en Instagram/@GEICAM_.

Para más información:

Lucía Gallardo
Planner Media
Tfno. 91 787 03 00

Roser Trilla
Responsable Comunicación GEICAM
Tfno. 91 659 28 70