

El 20 de mayo se celebra el Día Internacional del Ensayo Clínico

LA PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA DE GEICAM, CON 146 ESTUDIOS, DEMUESTRA LA APORTACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN CÁNCER DE MAMA

- Los grupos de investigación académica e independiente impulsan ensayos clínicos que dan respuesta a preguntas sin resolver en beneficio de los pacientes.
- Ganan peso los estudios que, gracias al mayor conocimiento biológico del tumor, ayudan a evaluar estrategias de desescalada en pacientes de mejor pronóstico que tienen por objetivo individualizar el tratamiento para evitar administrar fármacos que no aportan mayor beneficio y de este modo evitar toxicidades y mejorar su calidad de vida.
- Los estudios de GEICAM han contado o cuentan con la participación de más de 67.000 pacientes y la implicación de cerca de 1.000 especialistas de más de 200 hospitales españoles de todas las comunidades autónomas, siendo la Comunidad de Madrid y Cataluña las que más centros aportan, 39 y 37, por delante de Comunidad Valenciana (25), Andalucía (24), Castilla León y Galicia (ambas con 12).

Madrid, 19 de mayo de 2023.- El **Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama** ha promovido o participado desde su fundación, en 1995, en 146 ensayos clínicos, que demuestran el valor de la investigación oncológica cooperativa e independiente y su aportación en el avance del conocimiento del cáncer de mama, según informa el **Grupo** con motivo del **Día Internacional del Ensayo Clínico**, que se celebra el 20 de mayo.

“Desde GEICAM impulsamos proyectos de investigación con los que buscamos dar respuesta a preguntas sin resolver en beneficio de los pacientes, por ello tenemos que ser capaces de trasladar a decisores, instituciones sanitarias y a la opinión pública la importancia del impacto de la investigación académica e independiente sobre la eficiencia de los procesos y, especialmente, el beneficio social que comporta”, afirma el doctor Miguel Martín, presidente del Grupo. “Estos estudios académicos complementan los realizados por la industria farmacéutica para el registro de nuevos fármacos y aportan información muy relevante para un mejor uso de los fármacos antitumorales”, añade.

Este tipo de investigación es fundamental para avanzar en el conocimiento de la biología del tumor, dado que el cáncer de mama es muy heterogéneo, así como lo son las características de los pacientes, permitiendo un abordaje individualizado y que el tratamiento, además de buscar la remisión del tumor o el control de la enfermedad, tenga los menores efectos secundarios y secuelas para los pacientes.

“La investigación oncológica persigue cada vez más identificar a los pacientes con mejor pronóstico en los que es posible plantear estrategias de desescalada, que tienen como objetivo

*individualizar el tratamiento para evitar administrar fármacos que no aportan mayor beneficio a los pacientes y de este modo evitar toxicidades y mejorar su calidad de vida”, explica el doctor **Martín**. En este sentido, **GEICAM** está desarrollando estudios en los distintos subtipos tumorales para evaluar estrategias terapéuticas con las que poder evitar en determinados pacientes la quimioterapia y su efecto tóxico.*

Productividad científica de GEICAM

El diseño y realización de estudios científicos es la actividad principal de **GEICAM**, que ha contado o cuenta con la participación de más de 67.000 pacientes, mujeres y hombres, en ensayos clínicos, investigaciones traslacionales y estudios epidemiológicos, nacionales e internacionales.

En ellos participan de manera multidisciplinar cerca de 1.000 especialistas implicados en el abordaje del cáncer de mama, de más de 200 hospitales españoles de todas las comunidades autónomas. Las que acaparan más centros participantes en los estudios de **GEICAM** son Comunidad de Madrid (39 hospitales) y Cataluña (37), a las que siguen Comunidad Valenciana (25), Andalucía (24), Castilla León y Galicia (ambas con 12), según los últimos datos disponibles.

El 100% de los estudios desarrollados por el Grupo tiene un componente traslacional, clave para la generación de conocimiento científico con potencial impacto en la práctica clínica, y tienen su base en una comunicación bidireccional entre la investigación clínica y la básica. Un traslado ágil de este conocimiento a la investigación clínica es determinante para el beneficio directo y real de los pacientes.

De los proyectos de investigación en los que participa o promueve **GEICAM**, el 44% de estos corresponde a ensayos clínicos fase III; el 29%, a fase II; el 9% son estudios observacionales o registros; otro 9% son traslacionales y el resto se encuentra en otras fases de investigación.

De los pacientes incluidos en ensayos clínicos de **GEICAM**, el 60% corresponden a un escenario adyuvante (tras cirugía), el 29% tienen enfermedad metastásica, el 9% se encuentran en un escenario neoadyuvante (antes de cirugía) y el 2% corresponden a estudios de quimioprevención. El conjunto de estos pacientes asciende a 23.146 (el resto forma parte de otro tipo de estudios, como epidemiológicos).

Los estudios de **GEICAM** están registrados en la página ClinicalTrials.gov, que recoge los ensayos clínicos que se realizan tanto en Estados Unidos como en el resto del mundo.

Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama

Fundada en 1995, **GEICAM** es una organización sin ánimo de lucro que lidera la investigación académica del cáncer de mama en España. Ha realizado más de 100 estudios en los que han participado más de 66.000 mujeres y hombres. Actualmente está formada por cerca de 1.000 expertos de más de 200 hospitales españoles. Su misión es promover la investigación clínica, epidemiológica y traslacional independiente en oncología, con un enfoque multidisciplinar y bajo criterios de calidad, para mejorar los resultados en salud, así como la prevención, la educación médica y la difusión del conocimiento de esta enfermedad a los pacientes y a la sociedad en general.

y síguenos:



Para más información:

Lucía Gallardo

ALABRA

Tel. 670 255 129

lucia.gallardo@alabra.es

Roser Trilla

Responsable Comunicación GEICAM

Tel. 687 987 944

rtrilla@geicam.org

Irene Sanz

ALABRA

Tel. 670 42 57 33

irene.sanz@alabra.es