

Madrid, 28 de julio de 2025

HM Hospitales vuelve a marcar un hito en el pronóstico del cáncer de mama con el primer hospital de la Comunidad de Madrid en ofrecer el ‘MAF Test’

- Se trata de una innovadora herramienta que permite personalizar el tratamiento del cáncer de mama en estadios iniciales, mejorando significativamente el pronóstico y la supervivencia de las pacientes
- Se estima que este test podría ayudar en la toma de decisiones terapéuticas en casi el 80% de los más de 33.000 casos de cáncer de mama en fases tempranas detectados al año en nuestro país
- El objetivo es individualizar al máximo las decisiones terapéuticas, especialmente en etapas donde el margen de curación es alto, para evitar efectos detrimentales que algunos tratamientos comunes pueden tener sobre un segmento no despreciable de nuestras pacientes

El Centro Integral Oncológico Clara Campal HM CIOCC, cuya ubicación principal está en el Hospital Universitario HM Sanchinarro pero presente en los 9 hospitales del Grupo en Madrid, se ha convertido en el primer hospital de la Comunidad de Madrid en incorporar el ‘MAF Test’, una innovadora herramienta que permite personalizar el tratamiento del cáncer de mama en estadios iniciales, para así tomar decisiones terapéuticas que mejoren el pronóstico y la supervivencia de las pacientes.

Según datos de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), en España se diagnostican cada año más de 33.000 casos de cáncer de mama en fases tempranas, y se estima que este test podría mejorar la supervivencia de casi el 80% de ellas.

El ‘MAF Test’ permite identificar a aquellas pacientes que pueden beneficiarse del tratamiento adyuvante con bifosfonatos. La Dra. Eva Ciruelos, jefa de la Unidad de Mama en HM Hospitales en Madrid, y oncóloga médica experta en esta enfermedad desde hace más de 30 años, destaca que “esta prueba supone un paso más hacia la oncología de precisión, ya que nos ayuda a decidir con más claridad qué pacientes se beneficiarán de ciertos tratamientos

y quiénes no. Eso significa mayor eficacia y una mejor calidad de vida para nuestras pacientes”.

Por su parte, el cofundador de Inbiomotion e investigador ICREA, el doctor Roger Gomis, ha subrayado que la incorporación de estas pruebas es una “gran noticia” para aumentar las capacidades diagnósticas y mejorar los resultados clínicos en las pacientes con cáncer de mama en etapas tempranas.

“Disponer de esta herramienta nos permite evitar tratamientos innecesarios y centrarnos en lo que realmente aporta valor clínico a cada paciente. Nuestro objetivo es individualizar al máximo las decisiones terapéuticas, especialmente en etapas donde el margen de curación es alto y queremos evitar cualquier sobretratamiento”, añade la Dra. Ciruelos.

La utilidad clínica de los ‘MAF Test’ fue comprobada en dos estudios publicados en las revistas ‘The Lancet Oncology’ (2017) y ‘Journal of the National Cancer Institute’ (2021), demostrando que el 80% de las pacientes con tumores de mama presentaban tumores MAF-negativos, y que en este grupo el tratamiento adyuvante con bifosfonatos (clodronato o ácido zoledrónico) aumentó su supervivencia libre de enfermedad en un 14,3% y redujo su riesgo relativo de muerte en un 21,4%.

Por el contrario, las pacientes con tumores MAF-positivos no obtuvieron beneficio, e incluso presentaron un peor pronóstico, con el uso de bifosfonatos, independientemente de su estado menopáusico.

HM Hospitales

HM Hospitales es el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional que basa su oferta en la excelencia asistencial sumada a la investigación, la docencia, la constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con 7.500 profesionales que concentran sus esfuerzos en ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 54 centros asistenciales: 23 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 5 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular, Salud Bucodental, Medicina Estética y Cirugía Plástica y Prevención Precoz Personalizada además de 23 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

Departamento de Comunicación HM Hospitales
Pedro Lechuga Mallo

 914 444 244  638 84 63 84

 plechuga@hmhospitales.com



www.hmhospitales.com