

Los pacientes proponen a la OMS la institucionalización del 10 de junio como el Día Mundial del Cáncer Metastásico

- ALMIA, la Alianza frente a la Metástasis: Innovación y Apoyo, lidera la iniciativa, que cuenta con el apoyo de diferentes sociedades
- La metástasis centra ya el 40% de la investigación en Oncología¹, pero sigue fuera del debate social invisibilizando las necesidades de los pacientes
- En los últimos años se han publicado más de 110.000 estudios científicos anuales sobre metástasis², siendo uno de los temas protagonistas de congresos científicos de referencia como ASCO

Madrid, 24 de abril de 2026.- En España, se estima que en 2026 se diagnosticarán 301.884 nuevos casos de cáncer³. Atendiendo a los casos de tumores metastásicos, del total de 38.318 diagnósticos de cáncer de mama previstos este año³, por ejemplo, entre el 5% y el 6% presentarán metástasis desde el momento de su detección⁴; en cáncer de pulmón se estima que más de la mitad de los 34.908 de casos nuevos, se detectan ya en estadios avanzados³. Además, la metástasis extendida es la principal causa de muerte por tumores sólidos⁵.

En este contexto, la Alianza frente a la Metástasis, Innovación y Apoyo (ALMIA) en colaboración con la Alianza Daiichi Sankyo | AstraZeneca ha celebrado en Madrid un taller formativo para periodistas con el objetivo de abordar la realidad del cáncer metastásico, conocer cómo ha progresado su abordaje gracias a la investigación y por qué es importante visibilizarla.

En el encuentro, además, se ha anunciado la propuesta de institucionalizar el 10 de junio como el Día Mundial del Cáncer Metastásico, una efeméride que aún no existe ni es reconocida por las instituciones y agentes del Sistema Sanitario. ALMIA, con el apoyo de sociedades científicas como la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y del Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama, entre otros, pretende activar así un mecanismo oficial para reconocer una realidad clínica, social y humana que exige una voz propia en la política sanitaria.

El objetivo de establecer el 10 de junio como el Día Mundial del cáncer metastásico es aumentar la visibilidad de lo que es convivir con estos tumores en estadios avanzados. Como explica Pilar Fernández, presidenta de ALMIA y paciente de cáncer de mama metastásico, “los avances en investigación y en tratamientos están permitiendo que cada vez más pacientes vivan más tiempo con enfermedad avanzada. No obstante, este progreso clínico no siempre va acompañado de un progreso social equivalente, persistiendo el estigma y la falta de comprensión sobre lo que implica convivir con un cáncer metastásico”.

“Hablar de cáncer metastásico no es solo hablar de tratamientos, es hablar de calidad de vida, de acceso a información rigurosa, de acompañamiento emocional, de impacto laboral y social, y, en definitiva, de dignidad”, ha añadido Fernández.

La metástasis, foco central de la investigación en Oncología

La falta de visibilidad y relevancia social que reciben los pacientes con tumores en estadios avanzados no responde a la importancia que la comunidad investigadora está prestando actualmente a la metástasis. La ciencia ha puesto su foco sobre ellos y la investigación en metástasis ocupa ya casi el 40% de la producción científica total en oncología¹. En los últimos 10 años, de hecho, la enfermedad metastásica domina el 60% de las presentaciones orales en la Reunión Anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO)¹.

Para el Dr. Pedro Pérez Segura, jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico San Carlos de Madrid, “el cáncer metastásico es una realidad que no podemos ignorar. En los últimos años, los avances en diagnóstico y tratamiento han impulsado un cambio significativo hacia la cronicación del cáncer, reflejado en una mejora sostenida de la supervivencia. Hay que seguir apostando por la investigación, la

innovación terapéutica y un enfoque personalizado que permita transformar cada vez más tipos de cáncer en enfermedades controlables a largo plazo”.

Así, la metástasis es hoy en día un foco central de la investigación y lo demuestran las más de 110.000 publicaciones científicas que se producen al año al respecto². En la década de los 90 apenas alcanzaba las 10.000². Según el Dr. Federico Rojo, jefe del Servicio de Anatomía Patológica de la Fundación Jiménez Díaz, “la medicina de precisión, presente en muchos de estos estudios, ha cambiado el paradigma en el diagnóstico y tratamiento del cáncer. La efectividad de terapias para distintos subtipos de cáncer metastásico debe abrir ahora la puerta a reconsiderar la clasificación de los pacientes y la incorporación de estos tumores en algoritmos de diagnóstico y tratamiento cada vez más personalizados”.

A pesar de todos estos avances, la realidad metastásica queda fuera de foco si no existe un registro preciso de pacientes. Los sistemas documentan el cáncer, pero carecen de especificidad sobre el debut metastásico y la progresión de la enfermedad. Es decir, no se mide la carga real. Así lo afirma el Dr. Eduardo García-Toledano, del Consejo Asesor de Salud Pública de la Organización Mundial de la Salud (OMS). “Al no existir datos precisos, la realidad metastásica desaparece del debate social y mediático. Sin visibilidad ni cifras exactas resulta imposible orientar recursos, dimensionar infraestructura o corregir inequidades territoriales”, señala.

Además, subraya, que “el éxito frente al cáncer no solo se mide por cuántos casos prevenimos, sino por cómo extendemos y dignificamos la vida de quienes ya conviven con la forma más agresiva de la enfermedad”. Es por todo ello que el experto defiende y apoya la creación de este Día Mundial del Cáncer Metastásico el 10 de junio. Por su parte, Ana Zubeldía, directora general y Head de Oncología en España de Daiichi Sankyo, indica que “los avances en oncología y en cáncer metastásico, en particular, gracias a la investigación científica suponen, sin duda, una mejora de la calidad de vida de los pacientes con tumores en estadios avanzados. La medicina de precisión nos acerca cada vez más a la cronicación de la enfermedad. Visibilizar el abordaje y la realidad del cáncer metastásico debe ser un trabajo constante buscando siempre el beneficio para los pacientes”.

Así mismo, Marta Moreno, directora de Asuntos Corporativos y Acceso al Mercado de AstraZeneca añade que “cualquier acción que suponga fomentar la concienciación social, en este caso, en torno al cáncer metastásico es positiva para todos los actores implicados en el abordaje de la enfermedad y debemos contribuir en ella. La institucionalización de un Día Mundial servirá de palanca hacia una mayor visibilidad y concienciación acerca de la realidad con la que conviven tantas personas en España y en todo el mundo”.

Sobre la Alianza frente a la Metástasis, Innovación y Apoyo (ALMIA)

La Alianza frente a la Metástasis, Innovación y Apoyo (ALMIA) es la primera asociación en España impulsada y gestionada íntegramente por pacientes con cáncer metastásico. Su misión es mejorar la calidad de vida de los pacientes, promover la innovación en oncología y contribuir a una mayor visibilidad y reconocimiento social de la enfermedad metastásica.

Daiichi Sankyo | AstraZeneca, una alianza por la innovación

Daiichi Sankyo y AstraZeneca comenzaron hace más de dos años una colaboración para desarrollar y comercializar fármacos oncológicos.

Sobre Daiichi Sankyo

Daiichi Sankyo es una compañía farmacéutica innovadora global que descubre, desarrolla y distribuye nuevos tratamientos de referencia para mejorar la calidad de vida en todo el mundo para contribuir al desarrollo sostenible de la sociedad. Con más de 120 años de experiencia, Daiichi Sankyo se apoya en la ciencia y la tecnología de vanguardia para crear nuevas modalidades terapéuticas y medicamentos innovadores para las personas con cáncer, enfermedades cardiovasculares y otras patologías en las que existe una importante necesidad médica no cubierta. Para más información, visita www.daiichi-sankyo.es.

Síguenos en: [X @Daiichi Sankyo ES](#) , [LinkedIn Daiichi Sankyo España](#) e [Instagram @DaiichiSankyo_esp](#)

Sobre AstraZeneca

AstraZeneca es una compañía biofarmacéutica global con más de 25 años de historia. Guiada por la ciencia, AstraZeneca se centra en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos bajo prescripción médica, para el tratamiento de enfermedades en Oncología, Enfermedades Raras, Cardiovascular, Renal y Metabolismo, Respiratorio e Inmunología y Vacunas e Inmunoterapias. Con sede en Cambridge (Reino Unido), comercializa sus medicamentos innovadores en más de 125 países, ayudando a millones de pacientes en todo el mundo.

España es un país prioritario en la estrategia global de AstraZeneca y actualmente está formada por más de 2.500 empleados. Con sede en Madrid, la compañía cuenta además con el AstraZeneca Global Hub de Barcelona, consolidado como uno de los principales motores de innovación biomédica, digital y comercial en Europa. AstraZeneca ha sido reconocida por Merco como una de las compañías con mejor reputación sanitaria del sector en España, situándose en el Top 3, y como la segunda 'Mejor empresa en Atraer y Fidelizar Talento en España'. Su estrategia para abordar los grandes retos sociales, sanitarios y medioambientales tiene una fuerte relación con los principios ESG y se sustenta en tres pilares: facilitar el acceso a la salud, proteger el medioambiente y fomentar la ética y la transparencia.

Para más información: astrazeneca.es/ [Twitter: @AstraZenecaES/](#) [Instagram: @AstraZenecaEs](#)

Más información:

Daiichi Sankyo
Paula Malingre
651 816 280
paula.Malingre@daiichisankyo.com

AstraZeneca
Ana Navarro
681 185 284
ana.navarro@astrazeneca.com

ATREVIA

Andrea Molestina
672 44 71 11
amolestina@atrevia.com

Andrés Lijarcio
667 63 19 35
alijarcio@atrevia.com

Referencias

1. American Society of Clinical Oncology (ASCO). www.asco.org/abstracts. Último acceso: abril 2026.
2. The Global Landscape of Cancer Research - International Agency for Research on Cancer (IARC). American Society of Clinical Oncology publications review. Nature Cancer Reviews.
3. Sociedad Española de Oncología Médica. (2026). Las cifras del cáncer en España 2026. https://seom.org/images/Las_Cifras_del_Cancer_en_Espanya_2026.pdf. Último acceso: 15 de 2025.
4. GEICAM. (2016). Guía GEICAM de práctica clínica en cáncer de mama.
5. Kiri, S., Ryba, T. Cancer, metastasis, and the epigenome. Mol Cancer 23, 154 (2024). <https://doi.org/10.1186/s12943-024-02069-w>