

El cáncer de mama metastásico afecta a un tercio de las mujeres diagnosticadas de cáncer de mama

Madrid, 10 de octubre de 2016; Cada año se diagnostican en España más de 26.000 casos de cáncer de mama y un tercio de ellos evolucionará a cáncer de mama con metástasis a distancia¹, que ocurre cuando el cáncer se extiende más allá de la mama hacia otra parte del cuerpo². Este jueves se celebra el **Día del Cáncer de Mama Metastásico**, una patología incurable sobre la que aún quedan muchos retos que afrontar.

Y es que, hasta el momento, el cáncer de mama metastásico no tiene cura³. Esta circunstancia es desconocida por parte de la mayoría de la población. Así lo pone de manifiesto una encuesta llevada a cabo en 5 países europeos, en la que entre un 48 y un 76 por ciento de los entrevistados asegura creer que el cáncer de mama metastásico es curable^{4,5}. Sin embargo, la supervivencia media tras el diagnóstico de metástasis es de entre 2 y 4 años, dependiendo del estadio del tumor y la zona geográfica donde residan⁶. Estas son cifras que desvelan que las pacientes necesitan nuevas opciones de tratamiento que eviten la progresión de la enfermedad, controlen los síntomas y ayuden a mantener una buena calidad de vida durante el mayor tiempo posible².

Coincidiendo con esta fecha, Pfizer reafirma su compromiso con la investigación y desarrollo de terapias innovadoras que ayuden a mejorar las perspectivas de las pacientes afectados por cáncer en todo el mundo. *“En Pfizer trabajamos por mejorar la vida de los pacientes y por encontrar terapias innovadoras para enfermedades, como el cáncer, que tienen un alto impacto en nuestro entorno. El cáncer de mama metastásico es una de ellas y, por eso, nos unimos a la conmemoración de su Día”*, explica la **doctora Cecilia Guzmán**, Directora Médica de la Unidad de Oncología de Pfizer España.

Pfizer, trabajando juntos por un mundo más sano®

En Pfizer desarrollamos terapias innovadoras para contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas a través de la ciencia y de todos los recursos de los que disponemos. Nos esforzamos para que nuestros medicamentos estén a disposición de los pacientes y de los profesionales sanitarios, ajustándose a los más altos estándares de calidad y seguridad gracias al descubrimiento, desarrollo y fabricación de tratamientos para el cuidado de la salud.

Durante más de 150 años de compromiso con la sociedad, Pfizer en la actualidad cuenta con medicamentos, vacunas y algunos de los productos de consumo para el cuidado de la salud más conocidos del mundo. Los colaboradores de Pfizer se esfuerzan para mejorar el bienestar, la prevención y la eficacia de los tratamientos con los que cubrir las necesidades médicas de nuestro tiempo. Consecuentes con

nuestra responsabilidad con las personas, colaboramos con todos los implicados para garantizar el acceso a nuestras medicinas y apoyar la mejor asistencia al paciente de manera asequible y fiable. Para obtener más información, por favor visítenos en www.pfizer.es.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

Pfizer Comunicación

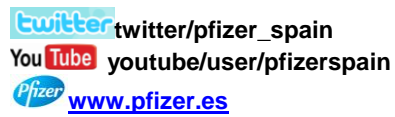
Belén Alguacil - 91 490 98 03

belen.alguacil@pfizer.com

Ogilvy PR

Gema Reimundez-914512110

gema.reimundez@ogilvy.com



¹ Proyecto Álamo III. Encuesta de evolución de pacientes con cáncer de mama en hospitales del grupo GEICAM (1998-2001). GEICAM. Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama. 2014.

² [American Cancer Society. Detailed Guide: Breast Cancer](#). Accessed February 2016.

³ Cardoso F, et al. ESO-ESMO 2nd international consensus guidelines for advanced breast cancer (ABC2). *The Breast* 2014; 23:489-502.

⁴ Gonzalez-Angulo AM, Morales-Vasquez F, Hortobagyi GN. Overview of resistance to systemic therapy in patients with breast cancer. *Adv Exp Med Biol*. 2007;608:1-22.

⁵ O'Shaughnessy J. Extending survival with chemotherapy in metastatic breast cancer. *Oncologist*. 2005;10:20-29.

⁶ Sant M. et al. Stage at diagnosis is a key explanation of differences in breast cancer survival across Europe. *Int. J Cancer* 2003; 106:416-422