

EL CÁNCER DE MAMA EN ETAPAS INICIALES frente al CÁNCER DE MAMA AVANZADO

Si bien el cáncer de mama continúa siendo la 2ª causa de muerte para las mujeres en todo el mundo, el énfasis continúa estando en torno a la prevención, la supervivencia y la cura. Sin embargo, cuando el cáncer de mama vuelve o se encuentra en el estadio metastásico o avanzado -la etapa más grave de la enfermedad- es incurable.

1 de cada 8 mujeres



recibirá un diagnóstico de cáncer de mama durante su vida



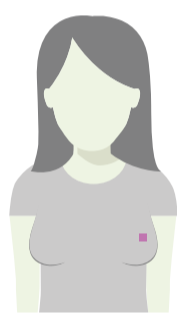
Eso equivale a **11,7 MILLONES** de personas cada año

Entre ellas, un **30%** desarrollará la enfermedad metastásica

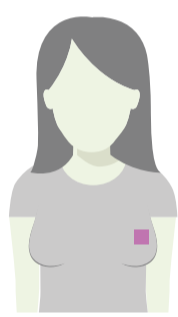
EL CÁNCER DE MAMA SE CONSIDERA AVANZADO O METASTÁSICO CUANDO LLEGA A LA ETAPA 4

Curable

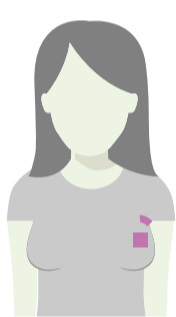
Incurable



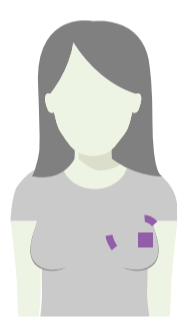
ETAPA 0



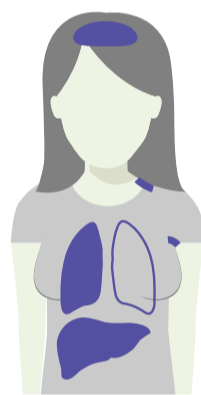
ETAPA 1



ETAPA 2



ETAPA 3



ETAPA 4

Etapa inicial

Etapa avanzada

15% logra vivir más de 5 años

LO QUE DEBES SABER

Etapa temprana



<3% de probabilidades de muerte por cualquier cáncer de mama



Más de la mitad de los casos no se repetirán



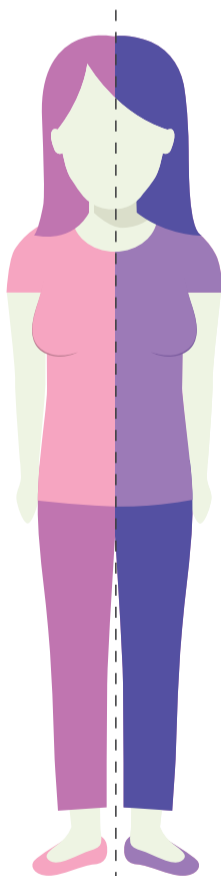
El 79% pone su atención en otro aspecto



El 71% de quienes completan la terapia se considera a sí misma sobreviviente



Al ~50% le preocupa que el cáncer reaparezca



Etapa avanzada



Una metástasis hace que la expectativa de vida disminuya de inmediato



El 100% recibirá tratamiento de por vida y deberá cambiar de tratamiento varias veces



El 64% sufre problemas emocionales



El 40% se siente aislada de quienes viven con la etapa inicial



A >50% le preocupa el cuidado de su familia

Referencias

1. American Cancer Society. What are the key statistics about breast cancer? Disponible en <http://www.cancer.org/cancer/breastcancer/detailedguide/breast-cancer-key-statistics>. Consultado el 2 de julio de 2014.
2. Cancer Research UK. Worldwide cancer incidence statistics. Disponible en <http://www.cancerresearchuk.org/cancer-info/cancerstats/world/incidence/>. Consultado el 2 de julio de 2014.
3. O'Shaughnessy J. Extending survival with chemotherapy in metastatic breast cancer. *The Oncologist*. October 2005, 10(suppl.): 20-29.
4. American Cancer Society. Unlocking the Mysteries of Metastasis. Disponible en <http://www.cancer.org/cancer/news/expertvoices/post/2013/01/23/unlocking-the-mysteries-of-metastasis.aspx>. Consultado el 2 de julio de 2014.
5. Count Us, Know Us, Join Us Advanced Breast Cancer Survey, Harris Interactive, sponsored by Novartis Oncology (2013).
6. American Cancer Society. Breast cancer survival rates by stage. Disponible en <http://www.cancer.org/cancer/breastcancer/detailedguide/breast-cancer-survival-by-stage>. Consultado el 14 de julio de 2014.
7. Eniua A, Palmieri F and Perez E. Weekly Administration of Docetaxel and Paclitaxel in Metastatic or Advanced Breast Cancer. *The Oncologist*. 2005.
8. California Breast Cancer Research Program. High-Risk and Metastatic Breast Cancer: The Basics. Disponible en http://cbcrp.org/publications/papers/mayer/page_02.php. Consultado el 11 de julio de 2014.
9. Johnston SR. New strategies in estrogen receptor-positive breast cancer. *Clinical Cancer Research*. 2010; 16:1979-87.
10. Society for Women's Health Research. Life After Early Breast Cancer. Disponible en http://www.lifeabc.org/pdf/impact_report.pdf. Consultado el 2 de julio de 2014.
11. METAvivor. Research. Disponible en <http://www.metavivor.org/research>. Consultado el 11 de julio de 2014.