

## **Cáncer de mama - Estadísticas** [1]

Esta sección ha sido revisada y aprobada por la [Junta editorial de Cancer.Net](#) [2], 05/2014

**EN ESTA PÁGINA:** Encontrará información acerca de cuántas personas desarrollan este tipo de cáncer cada año y algunos datos generales de supervivencia. Recuerde que las tasas de supervivencia dependen de muchos factores. Para ver otras páginas, use el menú ubicado al costado de la pantalla.

Este año, se diagnosticará cáncer de mama invasivo a aproximadamente 232,670 mujeres en los Estados Unidos y se diagnosticará cáncer de mama in situ a 62,570 mujeres. En los Estados Unidos, a aproximadamente 2,360 hombres se les diagnosticará cáncer de mama. Se calcula que este año se producirán unas 40,430 muertes (40,000 mujeres y 430 hombres) a causa del cáncer de mama.

La tasa de supervivencia de cinco años es el porcentaje de personas que sobrevive al menos cinco años una vez detectado el cáncer, excluidas las personas que mueren por otras enfermedades. Si el cáncer se encuentra solo en la mama, la tasa de supervivencia relativa de cinco años de personas con cáncer de mama es del 99 %. Si el cáncer se ha diseminado hacia los ganglios linfáticos regionales, la tasa de supervivencia de cinco años es del 84 %. Si el cáncer se ha diseminado a una parte distante del cuerpo, la tasa de supervivencia de cinco años es del 24 %. Alrededor del 5 % de las mujeres tienen cáncer metastásico cuando se les diagnostica cáncer de mama por primera vez. Aunque el cáncer se encuentre en un estadio más avanzado, los tratamientos nuevos permiten que muchas personas con cáncer de mama mantengan una buena calidad de vida, al menos durante algún tiempo.

Es importante señalar que estas estadísticas son promedios y el riesgo de cada persona depende de muchos factores, entre ellos el tamaño del tumor, la cantidad de ganglios linfáticos que presentan cáncer y otras características del tumor que influyen en la rapidez con la que el tumor crecerá y la eficacia del tratamiento.

El cáncer de mama es la segunda causa más frecuente de muerte por cáncer en las mujeres de los Estados Unidos, después del cáncer de pulmón. Sin embargo, desde 1989, la cantidad de mujeres que mueren por cáncer de mama ha disminuido a un ritmo constante. En mujeres menores de 50 años, se ha observado una disminución de alrededor del 3 % por año de 2006 a 2010. En mujeres de 50 años en adelante, la disminución ha sido de un 1.8 % por año. En la actualidad, hay más de 2.8 millones de mujeres en Estados Unidos a quienes se les ha diagnosticado cáncer de mama y han sido tratadas por esta enfermedad.

Las estadísticas de supervivencia del cáncer deben interpretarse con cautela. Estas estimaciones se basan en datos provenientes de miles de personas con este tipo de cáncer en los Estados Unidos, pero el riesgo real de un individuo específico puede variar. Es imposible informar a una persona cuánto tiempo vivirá con cáncer de mama. Debido a que las estadísticas de supervivencia se miden en intervalos de cinco años, es posible que no representen los avances que se han hecho en el tratamiento o el diagnóstico de este tipo de cáncer. Obtenga más información sobre [cómo interpretar las estadísticas](#) [3] (en inglés).

*Estadísticas adaptadas de la publicación de la American Cancer Society, Cancer Facts & Figures (Datos y cifras de cáncer) 2014 y de la base de datos del programa Vigilancia epidemiológica y resultados finales (Surveillance Epidemiology and End Results, SEER) del Instituto Nacional del Cáncer.*

*Para continuar leyendo esta guía, use el menú ubicado al costado de la pantalla para seleccionar otra sección.*

---

**Links:**

[1] <http://www.cancer.net/node/18094>

[2] <http://www.cancer.net/about-us>

[3] <http://www.cancer.net/node/24961>