

Solo los datos: Gastos de bolsillo y supervivencia del cáncer de seno

En EE. UU, el cáncer de seno es el tipo de cáncer más diagnosticado en mujeres. En 2025, aproximadamente 316,950 mujeres serán diagnosticadas con cáncer de seno y 42,680 mujeres morirán a causa de esta enfermedadⁱ. Cuando el cáncer de seno se detecta a tiempo y antes que se haya propagado, la tasa de supervivencia a 5 años es del 99 %, pero desciende al 32 % cuando se detecta en etapas avanzadasⁱⁱ. El aumento en la tasa de supervivencia se debe en parte a los avances en las opciones de tratamiento y al mayor acceso a pruebas de detección periódicas. La Sociedad Americana Contra el Cáncer recomienda mamografías cada dos años a partir de los 40 años para detectar el cáncer de seno a tiempoⁱⁱⁱ.

La posición de ACS CAN

La Red de Acción Contra el Cáncer de la Sociedad Americana Contra el Cáncer (ACS CAN) apoya legislación y políticas públicas que garanticen que los servicios de detección del cáncer de seno, incluidas las pruebas de diagnóstico y seguimiento, estén cubiertos sin costos compartidos. Estas políticas públicas son esenciales para mejorar el acceso y ampliar la cobertura de las pruebas de detección del cáncer de seno.

1 de cada 8 mujeres (13 %) en EE. UU. será diagnosticada con cáncer de seno invasivo



El 16 % de los cánceres de seno invasivos se darán en mujeres menores de 50 años^{iv}

La detección del cáncer de seno

La detección del cáncer de seno es un proceso continuo. Comienza con una mamografía, la cual suele ser gratuita para la mayoría de las mujeres con seguro médico. Sin embargo, si una mujer recibe un resultado anormal o requiere imágenes adicionales debido a factores de riesgo personales, pueden ser necesarias pruebas de seguimiento como una ecografía, una resonancia magnética (MRI) y/o una biopsia. Estos servicios de seguimiento no siempre están totalmente cubiertos por el seguro médico y a menudo resultan en un gasto de bolsillo para las pacientes.

El continuo de la detección del cáncer de seno



Se recomienda que las mujeres de entre 40 y 74 años se realicen una mamografía



Un resultado anormal o un aumento de los factores de riesgo personal puede requerir pruebas de seguimiento



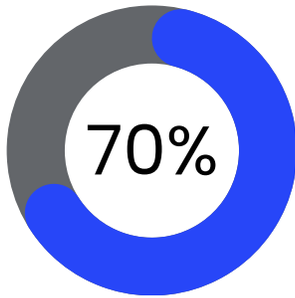
Las pruebas de seguimiento pueden incluir mamografías, ultrasonidos y/o resonancias magnéticas



Se puede necesitar una biopsia si se sospecha que hay cáncer.

Un análisis económico realizado en enero de 2025 por ACS CAN y FTI Consulting examinó el impacto de los costos compartidos en la atención médica de seguimiento tras una mamografía. El estudio mostró que, tras un resultado anormal, muchas pacientes tienen que pagar de su bolsillo por pruebas adicionales y estudios de imagen. Estas barreras económicas muchas veces causan retrasos en los controles médicos y en futuras mamografías, lo que puede llevar a que el cáncer se detecte en etapas más avanzadas y a un aumento en los gastos de salud.

Impacto de los costos compartidos en las pruebas de seguimiento del cáncer de seno*^v.



Más del 70 % de las mujeres en EE. UU. **enfrentan barreras económicas** para acceder al diagnóstico de seguimiento para el cáncer de seno

Eliminar el costo compartido resultará en aproximadamente

7,568
menos pacientes

diagnosticadas con **cáncer de seno** en una **etapa avanzada** (regional o distante).

\$2.2 mil millones al año

en costos de atención médica en EE. UU. podrían ahorrarse si se **eliminara la carga económica** para las pacientes en las pruebas de seguimiento tras una **mamografía anormal**.

Los retrasos en la detección del cáncer de seno pueden ser **letales y costosos**.

La carga de los gastos de bolsillo lleva a millones de mujeres a **retrasar pruebas de seguimiento necesarias** debido a limitaciones económicas. Además, los costos compartidos afectan la participación en futuras pruebas de detección, ya que muchas mujeres **evitan realizarse nuevas mamografías** por temor a los costos asociados al seguimiento.

1.1 Millones

de mujeres **retrasarán** las pruebas de seguimiento necesarias **debido a los gastos de bolsillo**.

Más de 378,000

mujeres probablemente **evitarán** realizarse futuras mamografías por **temor a los gastos de bolsillo**.

- i. American Cancer Society. *Cancer Facts & Figures 2025*. Atlanta: American Cancer Society; 2025.
- ii. American Cancer Society. *Breast Cancer Facts & Figures 2024-2025*. Atlanta: American Cancer Society; 2024 .
- iii. American Cancer Society. American Cancer Society Recommendations for the Early Detection of Breast Cancer, <https://www.cancer.org/cancer/types/breast-cancer/screening-tests-and-early-detection/american-cancer-society-recommendations-for-the-early-detection-of-breast-cancer.html>, May 2025.
- iv. American Cancer Society. *Breast Cancer Facts & Figures 2024-2025*. Atlanta: American Cancer Society; 2024 .
- v. American Cancer Society. *Out of Pocket Costs for Follow-Up Tests After Abnormal Screening Mammogram and Their Impact on Breast Cancer Survival*, January 2025.