

El Congreso debe reautorizar el Programa Nacional de Detección Temprana del Cáncer de Mama y de Cuello Uterino (NBCCEDP)

Durante más de 30 años, el Programa Nacional de Detección Temprana del Cáncer de Mama y de Cuello Uterino haⁱ:

Servido a más de **6.5 millones de mujeres**

Proporcionado más de **16.5 millones de pruebas de detección del cáncer de mama y de cuello uterino.**

Detectado en conjunto más de 105,000 **cánceres de mama invasivos y lesiones mamarias premalignas.**

Detectado en conjunto más de 253,800 **cánceres de cuello uterino invasivos y lesiones cervicales premalignas.**

La División de Prevención y Control del Cáncer de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) supervisa el Programa Nacional de Detección Temprana del Cáncer de Mama y de Cuello Uterino (NBCCEDP). Desde su creación, el este programa ha reducido el número de muertes por estos tipos de cáncer al ofrecer servicios económicos de detección, diagnóstico y derivación de tratamiento a comunidades con ingresos limitados, subatendidas, sin seguro o con seguro insuficiente.

ACS CAN apoya la reautorización de este programa que salva vidas

La Red de Acción Contra el Cáncer de la Sociedad Americana Contra el Cáncer (ACS CAN) insta al Congreso a reautorizar el Programa Nacional de Detección Temprana del Cáncer de Mama y de Cuello Uterino (NBCCEDP) mediante la aprobación de la Ley de Pruebas de Detección para que las Comunidades Reciban los Servicios Necesarios de Manera Temprana y Equitativa para el Cáncer (SCREENS for Cancer Act, H.R. 2381/S. 1866). Esta legislación proporcionaría mayor flexibilidad a los beneficiarios del NBCCEDP, permitiéndoles implementar servicios de detección, diagnóstico y tratamiento basados en evidencia, y continuar con iniciativas innovadoras para reducir las desigualdades en el cáncer de mama y de cuello uterino. Reautorizar este programa es fundamental para garantizar que todos tengan una oportunidad justa y equitativa de prevenir, detectar, tratar y sobrevivir al cáncer.

El Programa Nacional de Detección Temprana del Cáncer de Mama y de Cuello Uterino (NBCCEDP) salva vidas al prevenir o detectar el cáncer temprano, cuando es más fácil y menos costoso de tratarlo.

 El costo médico total anual del tratamiento del **cáncer de mama es de \$29,800 millones**, y el del **cáncer de cuello uterino es de \$2,300 millones**ⁱⁱ.

 Más del 99 % de las mujeres diagnosticadas con cáncer de mama en la etapa más temprana **viven 5 años o más**, comparado con aproximadamente el 32 % de quienes son diagnosticadas en etapas más avanzadas^v.

 Comparada con la falta de pruebas de detección, la mamografía de detección 3D cada dos años en mujeres a partir de los 40 años **reduce las muertes por cáncer de mama en un 30 % o evita más de 8 muertes** por cada 1,000 mujeres examinadas^{vi}.

 **Los costos de atención médica** por cáncer de mama y de cuello uterino **disminuyen cuando estos se detectan en etapas tempranas**ⁱⁱⁱ.

 Más del 90 % de las mujeres diagnosticadas con cáncer de cuello uterino en etapa temprana **viven 5 años o más**, comparado a menos del 19 % de las pacientes diagnosticadas con el mismo cáncer en etapa avanzada^{iv}.

 **Las tasas de mortalidad por cáncer de cuello uterino se han reducido a más de la mitad** desde mediados de la década de 1970, **gracias a la prevención y las pruebas de detección tempranas**^{vii}.

El poder de la prevención: Beneficios médicos y económicos de las intervenciones contra el cáncer de mama y de cuello uterino | mayo 2025

- i. Centers for Disease Control and Prevention. National Breast and Cervical Cancer Early Detection Program: About the program. Updated September 19, 2024. Accessed April 3, 2025 at [National Breast and Cervical Cancer Early Detection Program Accomplishments](#).
- ii. National Cancer Institute. [Financial burden of cancer care. Cancer Trends Progress Report](#). Updated March 2024. Accessed April 3, 2025.
- iii. IBID
- iv. National Cancer Institute. Surveillance, Epidemiology, and End Results Program (SEER), [Cervical Cancer Stats](#). Accessed April, 3, 2025.
- v. [American Cancer Society. Breast Cancer Facts and Figures 2024-2025. Atlanta: American Cancer Society; 2024](#).
- vi. Trentham-Dietz A, Chapman CH, Jayasekera J, et al. [Collaborative Modeling to Compare Different Breast Cancer Screening Strategies: A Decision Analysis for the US Preventive Services Task Force](#). JAMA. 2024 Jun 11;331(22):1947-1960. doi: 10.1001/jama.2023.24766. PMID: 38687505.
- vii. American Cancer Society. Cancer Facts & Figures 2025. Atlanta: American Cancer Society; 2025.