

El Congreso debería proporcionar un mayor financiamiento para los programas de cáncer de los CDC y para el Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Mama y Cuello Uterino (Cervical)

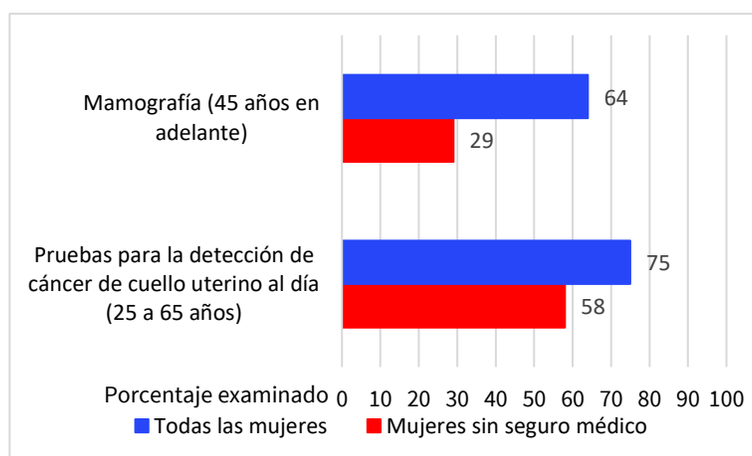
Cáncer de Mama y Cuello Uterino (Cervical) en EE. UU.

- En 2024, aproximadamente 310,720 mujeresⁱ en los EE. UU. serán diagnosticadas con cáncer de mama invasivo y 42,250 mujeres morirán a causa de la enfermedad.ⁱⁱ Asimismo, aproximadamente 13,820 personas serán diagnosticadas con cáncer de cuello uterino invasivo, y 4,360 morirán a causa de la enfermedad.ⁱⁱ
- A pesar de que las tasas de mortalidad por cáncer de mama y de cuello uterino en los EE. UU. han estado disminuyendo durante varias décadas, **no todas las personas se han beneficiado por igual de los avances** en la prevención, la detección temprana y los tratamientos que han ayudado a lograr estas tasas más bajas.
- Por ejemplo, las investigaciones muestran que las **personas que no tienen seguro médico o que tienen un seguro médico insuficiente tienen tasas más bajas de detección de cáncer de mama y de cuello uterino**, lo que aumenta el riesgo de que se les diagnostique en una etapa más avanzada y tardía de la enfermedad.ⁱⁱⁱ
- El cáncer de mama y de cuello uterino afecta a las personas transgénero y de género no conforme; sin embargo, se desconocen las estimaciones de diagnóstico y mortalidad para 2024 debido a las brechas existentes en la recopilación de datos que deben fortalecerse para incluir a las personas transgénero y de género no conforme.

El Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Mama y Cuello Uterino (Cervical) - NBCCEDP

La División de Prevención y Control del Cáncer (DCPC, por siglas en inglés) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) supervisa el **Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Mama y Cuello Uterino (NBCCEDP, por sus siglas en inglés)**. Durante más de 30 años, el NBCCEDP ha disminuido las inequidades

Prevalencia de tasas actualizadas de detección de cáncer de mama y de cuello uterino (%) - 2021



*Mamograma en el último año (entre 45 y 54 años) o en los últimos 2 años (≥ 55 años); Prueba de Papanicolaou y/o prueba de ADN del VPH según lo recomendado, dependiendo de la edad. Fuente: National Health Interview Survey, 2021 (*Encuesta Nacional de Entrevista de Salud*).

Agosto 2024

en las muertes por cáncer de mama y de cuello uterino. A través de acuerdos de cooperación con los 50 estados, el Distrito de Columbia, 13 organizaciones tribales, 2 territorios de EE. UU. y 5 islas del Pacífico afiliadas a los EE. UU., el programa ofrece pruebas de detección de cáncer de mama y de cuello uterino, pruebas de diagnóstico y servicios de derivación a tratamientos en comunidades con ingresos limitados, desatendidas, con seguro médico insuficiente y sin seguro médico en los EE. UU.

El NBCCEDP es el único programa de detección de cáncer de mama y de cuello uterino organizado a nivel nacional en los EE. UU. para poblaciones diversas y desfavorecidas que históricamente no han tenido un acceso adecuado a las pruebas de detección del cáncer o que probablemente se han encontrado con otras barreras.

Aspectos destacados del programa

- Desde el inicio del programa en 1991, el **NBCCEDP ha proporcionado más de 16.3 millones de pruebas de detección a más de 6.3 millones de personas elegibles**, detectando más de 78,915 cánceres de mama invasivo y 25,029 lesiones mamarias precancerosas, así como 5,263 cánceres de cuello uterino invasivos y 245,833 lesiones precancerosas de cuello uterino, de las cuales el 38% fueron de alto grado.^{iv}
- Solo en el año del programa 2022, el NBCCEDP brindó servicios de detección y diagnóstico de cáncer de mama a 270,355 personas elegibles y **diagnosticó 2,122 cánceres de mama invasivos.**^{iv} El programa también brindó servicios de detección y diagnóstico de cáncer de cuello uterino a 126,416 personas elegibles y **diagnosticó 99 cánceres de cuello uterino invasivos y 5,951 lesiones precancerosas, de las cuales el 34% fueron de alto grado.**^{iv}

Un modelo exitoso de prestación de servicios – NBCCEDP



Elegibilidad para el programa

Las personas con ingresos iguales o inferiores al 250% del nivel federal de pobreza (FPL) son elegibles para el programa entre los 21 y los 64 años de edad para las personas con cuello uterino para la detección del cáncer de cuello uterino y las mujeres de 40 a 64 años de edad son elegibles para la detección del cáncer de mama.^v **NBCCEDP es muy eficaz para detectar y tratar el cáncer de mama y de cuello uterino en una población que, de otro modo, no se realizaría pruebas de detección.** Las consecuencias de no realizar

American Cancer Society Cancer Action Network | 655 15th Street, NW, Suite 503 | Washington, DC 20005

[Twitter](#) @ACSCAN | [Facebook](#) @ACSCAN | fightcancer.org

Actualizado el 8.08.24

Agosto 2024

pruebas para la detección de manera oportuna y adecuada pueden resultar en costos más altos, sufrimiento innecesario y la muerte debido a cánceres que se encuentran en etapas avanzadas.



La Ley del Cuidado de Salud a Bajo Precio ha ayudado a mejorar la cobertura del seguro médico, crear conciencia y reducir los costos de las pruebas para la detección del cáncer de mama y de cuello uterino. **Sin embargo, millones de personas siguen con seguro médico insuficiente o sin seguro y, a menudo, enfrentan barreras estructurales y económicas para realizarse pruebas para la detección que salvan vidas.** Las asociaciones, un componente esencial de NBCCEDP, ayudan a abordar muchas de las barreras

estructurales y económicas que enfrentan las personas de ingresos limitados cuando se trata de hacerse pruebas para la detección.

Necesidad de financiamiento adecuado para este programa que ayuda a salvar muchas vidas

Debido, en parte, a problemas de financiamiento, el NBCCEDP no puede prestar servicio a todas las personas elegibles. Según los datos más recientes del programa, entre las personas elegibles para el programa, menos de 1 de cada 10 se sometieron a pruebas para la detección de cáncer de cuello uterino (2015-2017) y menos de 2 de cada 10 se sometieron a pruebas para la detección de cáncer de mama (2016-2017)^{iv}. Garantizar el financiamiento adecuado para el NBCCEDP preservará una red de seguridad crítica para aquellos que continúan sin acceso a servicios de detección, diagnóstico y tratamiento que salvan vidas y es un paso importante para reducir las injusticias y promover la equidad de salud en lo que respecta al cáncer de mama y de cuello uterino.

Según los datos más recientes del programa, entre las personas elegibles para el programa NBCCEDP, menos de 1 de cada 10 se sometió a pruebas para la detección del cáncer de cuello uterino entre 2015 y 2017.



y menos de 2 de cada 10 se sometieron a pruebas para la detección del cáncer de mama entre 2016 y 2017.



Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, Programa Nacional de Detección Temprana del Cáncer de Mama y Cuello Uterino: Acerca del programa. Actualizado el 15 de febrero de 2022. Consultado el 20 de enero de 2023. Extraído de:

Miles de personas cuentan con el Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Mama y Cuello Uterino (Cervical) para servicios de pruebas para la detección y diagnóstico de cáncer que salvan vidas.

Posición de ACS CAN

ACS CAN insta al Congreso a proporcionar **\$472,4 millones para los programas de cáncer de los CDC, incluidos \$230 millones^{vi}** para el Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Mama y Cuello Uterino (Cervical) para el año fiscal 2025 a fin de garantizar el acceso a pruebas para la detección y servicios contra el cáncer que salvan vidas.

American Cancer Society Cancer Action Network | 655 15th Street, NW, Suite 503 | Washington, DC 20005

@ACSCAN | @ACSCAN | [fightcancer.org](https://www.fightcancer.org)

Actualizado el 8.08.24

ⁱ En todo este documento, el término mujeres hace referencia a las personas a quienes se les asignó género femenino al momento de nacer. Sin embargo, el programa NBCCEDP también brinda servicios de detección y tratamiento a personas transgénero elegibles.

ⁱⁱ Sociedad Americana Contra el Cáncer. *Cancer Facts & Figures 2024 (Datos y estadísticas sobre el Cáncer de 2024)* Atlanta: Sociedad Americana Contra el Cáncer; 2024.

ⁱⁱⁱ Sociedad Americana Contra el Cáncer. *Cancer Prevention & Early Detection Facts & Figures (Datos y estadísticas sobre prevención y detección temprana del cáncer 2021-2022)*. Atlanta: Sociedad Americana Contra el Cáncer; 2021.

^{iv} Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Mama y Cuello Uterino: Acerca del programa. Actualizado el 16 de enero de 2024. Consultado el 8 de agosto de 2024 en: <https://www.cdc.gov/cancer/nbccedp/about.htm>.

^v Tangka, F., Kenny, K., Miller, J. y Howard, D. H. (2020). La elegibilidad y el alcance del programa nacional de detección temprana del cáncer de mama y de cuello uterino después de la implementación de la Ley de Cuidado de Salud a Bajo Precio. *Cancer causes & control: (Causas y control del cáncer)* CCC, 31(5), 473–489. <https://doi.org/10.1007/s10552-020-01286-0>

^{vi} El monto no incluye el programa de enfermedades cardíacas WISEWOMAN.

^{vii} DeGroff A, Miller J, Sharma K, Sun J, Helsel W, Kammerer W, Rockwell T, Sheu A, Melillo S, Uhd J, Kenney K, Wong F, Saraiya M, Richardson LC. Impacto de la COVID-19 en el volumen de pruebas de detección a través del Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Mama y Cuello Uterino, enero-junio de 2020, en los Estados Unidos. *Prev Med.* 2021 Oct;151:106559. doi: 10.1016/j.ypmed.2021.106559. Epub 2021 Jun 30. PMID: 34217410; PMCID: PMC9026719.