

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

El Programa Nacional de Detección Temprana del Cáncer de Mama y de Cuello Uterino (NBCCEDP, por sus siglas en inglés) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) es altamente efectivo para detectar y tratar el cáncer de mama y de cuello uterino en las mujeres con ingresos limitados, sin seguro y con seguro insuficiente, que de otra manera no podrían hacerse pruebas de detección.

La Red de Acción Contra el Cáncer de la Sociedad Americana Contra el Cáncer (ACS CAN, por sus siglas en inglés) insta al Congreso a que vuelva a autorizar este programa fundamental mediante la aprobación de la Ley de Detección para que las comunidades reciban los servicios necesarios tempranos y equitativos (SCREENS, por sus siglas en inglés) contra el cáncer. La Ley SCREENS contra el cáncer ([H.R. 3916](#) / [S. 1840](#)), presentada por los representantes Joe Morelle (D-NY) y Brian Fitzpatrick (R-PA) y las senadoras Tammy Baldwin (D-WI) y Susan Collins (R-ME), reautoriza el programa NBCCEDP hasta 2028 y brinda una mayor flexibilidad a los beneficiarios del NBCCEDP, lo que les permite implementar intervenciones innovadoras de evaluación y detección temprana basadas en la evidencia científica y utilizar los medios de comunicación, educadores pares y guías de pacientes para promover activamente el programa para las personas elegibles. Las consecuencias de no realizar pruebas de detección de manera oportuna y adecuada pueden ser costos más altos, sufrimiento innecesario y la muerte debido a cánceres que se encuentran en etapas más avanzadas.

### **El Programa Nacional de Detección Temprana del Cáncer de Mama y de Cuello Uterino (NBCCEDP)**

Durante más de 30 años, el NBCCEDP ha disminuido las inequidades en las muertes por cáncer de mama y de cuello uterino. El programa, mediante subvenciones a los 50 estados, el Distrito de Columbia, 13 organizaciones tribales, 2 territorios de los EE. UU. y 5 islas del Pacífico afiliadas a los EE. UU., proporciona pruebas de detección de cáncer de mama y de cuello uterino, pruebas de diagnóstico y servicios de derivación a tratamiento a comunidades con ingresos limitados, con servicios insuficientes, con seguro médico insuficiente y sin seguro médico en los EE. UU. Desde 1991, el NBCCEDP ha proporcionado más de 15.6 millones de pruebas de detección a más de 6 millones de personas elegibles.

Las personas con ingresos iguales o inferiores al 250 por ciento del nivel federal de pobreza (FPL, por sus siglas en inglés) son elegibles para el programa NBCCEDP si tienen entre 21 a 64 años, en el caso de personas con cuello uterino para la detección del cáncer de cuello uterino y de las mujeres de 40 a 64 años para la detección del cáncer de mama.

### **Cáncer de Mama y de Cuello Uterino en los EE. UU.**

- En 2023, se estima que 297,790 mujeres<sup>ii</sup> en los EE. UU. serán diagnosticadas con cáncer de mama invasivo y 43,170 morirán a causa de la enfermedad<sup>iii</sup>. Además, se estima que 13,960 personas serán diagnosticadas con cáncer de cuello uterino invasivo y 4,310 morirán a causa de la enfermedad<sup>ii</sup>.

- 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 hace que corran un mayor riesgo de recibir un diagnóstico de la enfermedad en una etapa más avanzada.

## **ACS CAN apoya la reautorización de este programa que salva vidas**

ACS CAN apoya la reautorización del NBCCEDP a fin de otorgarle al programa una mayor flexibilidad para brindar acceso a los servicios vitales de detección, diagnóstico y tratamiento y continuar su trabajo innovador destinado a reducir las inequidades y promover la equidad en salud en lo que respecta al cáncer de mama y de cuello uterino.

## **Referencias**

---

i Tanka, F., Kenny, K., Miller, J., & Howard, D. H. (2020). The eligibility and reach of the national breast and cervical cancer early detection program after implementation of the affordable care act. *Cancer causes & control : CCC*, 31(5), 473–489.

<https://doi.org/10.1007/s10552-020-01286-0>

ii Throughout this document *women* refers to individuals assigned female at birth. However, the NBCCEDP program also provides screening and treatment services to eligible transgender individuals.

iii American Cancer Society. *Cancer Facts & Figures 2023*. Atlanta: American Cancer Society; 2023.

iv American Cancer Society. *Cancer Prevention & Early Detection Facts & Figures 2021-2022*. Atlanta: American Cancer Society; 2021.

**Actualizado el 08 de junio de 2023**

Red de Acción Contra el Cáncer de la Sociedad Americana Contra el Cáncer | 655 15th Street, NW, Suite 503 | Washington, DC 20005

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

©2023, Red de Acción Contra el Cáncer de la Sociedad Americana Contra el Cáncer, Inc.