

La detección temprana y las pruebas de detección pueden salvar vidas y ahorrar dinero

La detección temprana del cáncer de mama y de cuello uterino, con el uso de pruebas de detección, puede mejorar la supervivencia y reducir la mortalidad al detectar el cáncer en una etapa inicial cuando el tratamiento es más eficaz y menos costoso. Sin embargo, investigaciones han demostrado que las personas con ingresos limitados enfrentan varias barreras para acceder a estas pruebas, como dificultades para llegar a proveedores de salud y centros médicos, costos de las pruebas de detección y la atención médica, falta de conocimiento y comprensión sobre la importancia de las pruebas de detección, y obstáculos adicionales como la necesidad de tiempo libre del trabajo y el acceso al cuidado de niños. Lamentablemente, las personas que no tienen seguro o tienen un seguro insuficiente presentan tasas más bajas de detección de cáncer de mama y cuello uterino, lo que aumenta el riesgo de ser diagnosticadas en un estadio más avanzado de la enfermedad.ⁱ

Para superar estas barreras y aumentar las tasas de detección, el [Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Mama y de Cuello Uterino \(NBCCEDP\)](#) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) ofrece servicios clave como pruebas de detección de cáncer de mama y de cuello uterino, diagnósticos médicos y servicios de recomendación de tratamientos. Estos servicios están dirigidos a las comunidades de EE. UU. con ingresos limitados, subatendidos, con seguro insuficiente o sin seguro. Además de brindar apoyo directo, el programa NBCCEDP trabaja mediante alianzas estratégicas para abordar las barreras estructurales y económicas que dificultan el acceso a las pruebas de detección en estas poblaciones.

Los beneficios de las pruebas para la detección del cáncer de mama y cuello uterino

El programa 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 pudiera realizar pruebas de detección de cáncer. Al detectar el cáncer a tiempo, las pruebas para la detección de cáncer de mama y de cuello uterino ofrecen los siguientes beneficios:

- ❖ **Reducir el gasto de la salud:** En comparación con las mujeres que no se realizan las pruebas, la detección temprana del cáncer de mama con mamografías permite una mayor variedad de opciones de tratamiento menos extensas e invasivas, que a menudo cuestan menos dinero que el tratamiento necesario cuando el cáncer se encuentra en etapas más avanzadas.ⁱⁱⁱ Las pruebas para la detección del cáncer de cuello uterino similarmente detectan el cáncer en etapas más tempranas y menos costosas de tratar, con la ventaja adicional de identificar y eliminar anomalías precancerosas que previenen el cáncer por completo.^{ii,viii}
- ❖ **Disminución del diagnóstico de cáncer en etapas más avanzadas.** La prueba para la detección del cáncer de mama ha resultado en una reducción del 29% en el diagnóstico de cáncer de mama en etapas más avanzadas.ⁱⁱⁱ El aumento del acceso a las pruebas para la detección de cáncer de cuello uterino y el seguimiento oportuno de los resultados anormales puede reducir el número de diagnósticos de cáncer de cuello de útero en etapas avanzadas.^{iv}

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

 @ACSCAN  ACSCAN | juntoscontraelcancer.org Actualizado 4.30.24

- ❖ **Reducir las muertes por cáncer:** Casi el 100% de las personas diagnosticadas con cáncer de mama en un estadio local (temprano) siguen vivas cinco años después.^v La mamografía reduce el riesgo de morir por cáncer de mama entre un 20% y un 40%.ⁱⁱⁱ Las tasas de incidencia y mortalidad por cáncer de cuello uterino han disminuido en más del 50% durante los últimos 30 años, gracias al mayor acceso a las pruebas de detección y, en años recientes, a la vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH).

ACS CAN apoya la reautorización de este programa que salva vidas

Para salvar vidas y reducir el gasto de la salud, la Red de Acción contra el Cáncer de la Sociedad Americana contra el Cáncer (ACS CAN) apoya el aumento de la financiación y la aprobación de la *Ley de Pruebas de Detección para que las Comunidades Reciban los Servicios Necesarios de Manera Temprana y Equitativa (SCREENS for Cancer Act, por sus siglas en inglés)* (H.R. 3916 / S. 1840). La ley *SCREENS for Cancer Act* reautorizaría el programa NBCCEDP, permitiendo mayor flexibilidad para ofrecer acceso a pruebas de detección, diagnóstico y tratamiento que salvan vidas. Además, busca continuar su labor innovadora para reducir las desigualdades y promover la equidad en salud en relación con el cáncer de mama y de cuello uterino.

ⁱ Sociedad Americana contra el Cáncer. Datos y cifras sobre prevención y detección precoz del cáncer 2021-2022. Atlanta: Sociedad Americana Contra el Cáncer; 2021.

ⁱⁱ IARC Working Group on the Evaluation of Cancer Preventive Strategies, IARC Handbooks of Cancer Prevention: Cervical Cancer Screening. *International Agency for Research on Cancer (Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer): Lyon, Francia, 2022. 18.*

ⁱⁱⁱ Gangnon RE, Sprague BL, Stout NK, et al. The contribution of mammography screening to breast cancer incidence trends in the United States: an updated age-period-cohort model. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2015;24(6):905-912.

^{iv} Holt HK, Peterson CE, MacLaughlan David S, et al. Mediation of Racial and Ethnic Inequities in the Diagnosis of Advanced-Stage Cervical Cancer by Insurance Status. *JAMA Netw Open.* 2023;6(3):e232985. doi:10.1001/jamanetworkopen.2023.2985.

^v American Cancer Society. *Breast Cancer Facts & Figures 2019-2020.* Atlanta: American Cancer Society, 2019.