

El Programa NBCCEDP de los CDC

La Red de Acción Contra el Cáncer de la Sociedad Americana Contra el Cáncer (ACS CAN) insta al Congreso a financiar el Programa Nacional de Detección Temprana de Cáncer de Seno y de Cuello Uterino (NBCCEDP) de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) con \$265 millones de dólares en el año fiscal 2027 y a aprobar la Ley de Pruebas de Detección para que las Comunidades Reciban los Servicios Necesarios de Manera Temprana y Equitativa (SCREENS) (H.R. 2381/S. 1866).

El Programa NBCCEDP salva vidas ayudando a prevenir el cáncer por completo o a detectarlo temprano, cuando es más fácil y menos costoso de tratarlo.

Desde su creación, el programa NBCCEDP ha proporcionado servicios económicos de detección, diagnóstico y derivación para el tratamiento del cáncer de seno y de cuello uterino a miles de mujeres con ingresos limitados, con seguro médico insuficiente y con acceso limitado a otros servicios, muchas de las cuales no se habrían realizado las pruebas de detección sin este programa.¹

El modelo exitoso de prestación de servicios del NBCCEDP



La eficacia del programa se basa en un modelo probado, liderado por estados, tribus y territorios con respaldo federal. Esto permite crear alianzas sólidas, optimizar recursos financieros y aplicar estrategias innovadoras para llegar a comunidades desatendidas. Además, el NBCCEDP ofrece servicios clínicos con guía al paciente y mantiene sistemas de evaluación para garantizar una atención de alta calidad.

Desde 1991, el programa NBCCEDP ha atendido a casi 6.7 millones de mujeres, ha proporcionado más de 17 millones de pruebas de detección de cáncer de seno y cuello uterino, y ha diagnosticado 82,827 casos de cáncer de seno invasivo y 5,422 casos de cáncer de cuello uterino invasivo.¹

Cáncer de seno en EE. UU.²

- En 2026, se estima que 321,910 mujeres en EE. UU. serán diagnosticadas con cáncer de seno invasivo, y 42,670 morirán a causa de esta enfermedad.
- La incidencia del cáncer de seno invasivo en mujeres aumenta desde mediados de los 2000, con un crecimiento más rápido en personas menores de 50 años que en las mayores de 50.
- Las tasas de mortalidad por cáncer de seno bajaron un 44 % desde su máximo en 1989, gracias a la detección temprana y mejores tratamientos, evitando unas 546,000 muertes.
- Sin embargo, las muertes por cáncer de seno no han bajado en mujeres indígenas estadounidenses y nativas de Alaska, y siguen siendo un 37 % más altas en mujeres de raza negra que en blancas, a pesar de su menor incidencia.

Cáncer de cuello uterino en EE. UU.²

- Se estima que en 2026 habrá 13,400 casos de cáncer de cuello uterino invasivo y 4,200 muertes por esta enfermedad.
- La incidencia de cáncer de cuello uterino en mujeres de 20 a 24 años baja un 11 % anual desde 2012, reflejando los primeros beneficios de la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH) a nivel poblacional.
- La mortalidad por cáncer de cuello uterino bajó a más de la mitad desde mediados de los años 70, gracias a la prevención y pruebas de detección. Sin embargo, persisten fuertes inequidades: las tasas de mortalidad son un 55 % más altas en mujeres de raza negra y un 80 % más altas en indígenas estadounidenses y nativas de Alaska, en comparación con las blancas.