



Para su publicación inmediata: 28/02/2017 GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA LA MEDIDA PARA EXPANDIR LAS OPCIONES DE EXÁMENES DE DETECCIÓN DE CÁNCER DE MAMA DE VANGUARDIA PARA MUJERES

Las Aseguradoras Deben Cubrir Mamografías 3-D Ordenadas por Motivos Médicos sin Copagos, Coseguros ni Deducibles

Tecnología para Mamografías 3-D Más Efectiva para Detectar el Cáncer en el Tejido Mamario Denso, que es Más Común en las Mujeres de Color

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy que, según la Ley de Seguros de Nueva York, las aseguradoras de salud deben ofrecer cobertura para mamografías 3-D ordenadas por motivos médicos sin copagos, coseguros ni deducibles. Los exámenes de detección de mamografías 3-D, o tomosíntesis, pueden ser más efectivos para detectar el cáncer en el tejido mamario denso, que es más común en las mujeres de color. Esta [medida](#) se basa en las medidas que el Gobernador tomó anteriormente este año para respaldar los derechos de salud y reproductivos de las mujeres de Nueva York, y en la legislación que promulgó el año pasado para mejorar el acceso a los exámenes de detección de cáncer de mama.

“Estamos llevando a cabo la medida más agresiva del país para expandir el acceso a los exámenes de detección de cáncer de mama, porque la detección temprana es el mejor tratamiento posible”, **dijo el gobernador Cuomo**. “Al expandir el acceso a las opciones de exámenes de detección de cáncer de mama de vanguardia que pueden salvar vidas, como las mamografías 3-D, estamos dando un paso más en nuestros esfuerzos por proteger a nuestras madres, hermanas e hijas. Continuaremos trabajando para eliminar aún más las barreras para la detección y el tratamiento del cáncer de mama con el objetivo de crear una Nueva York más saludable y fuerte para todos”.

“Nueva York continúa liderando la nación en la toma de medidas para asegurar que las mujeres de Nueva York tengan acceso completo a los servicios de salud”, **señaló la superintendente del Departamento de Servicios Financieros Maria T. Vullo**. “Ahora, más que nunca, Nueva York debe liderar al tomar los pasos decisivos para proteger y asegurar los derechos de las mujeres y respaldar la salud de las mujeres, incluida la cobertura completa para los exámenes de detección de cáncer de mama,

que incluyen tecnologías modernas como la tomosíntesis”.

La tomosíntesis, o mamografías 3-D, utiliza rayos X para recopilar múltiples imágenes de la mama desde varios ángulos que una computadora sintetiza para crear una imagen 3-D de la mama. Los estudios han demostrado que la densidad mamaria es uno de los elementos más fuertes de predicción del riesgo de cáncer de mama y que el riesgo de cáncer para las mujeres con tejido mamario denso, muchas de las cuales son mujeres de color, es mucho mayor.

En particular, las mujeres de raza negra tienden a tener un tejido mamario más denso, lo que limita la sensibilidad de una mamografía de detección, por lo que se requieren tecnologías de detección mejoradas como exámenes y detección temprana por los métodos apropiados. Los estudios han demostrado que la mamografía 3-D parece ser más efectiva para detectar lesiones en el tejido mamario denso que la mamografía 2-D.

Aunque las tarifas para las mamografías de detección para mujeres de raza negra y blanca son prácticamente iguales, los cánceres de las mujeres de raza negra son detectados más tarde, en parte debido a problemas de acceso como la asequibilidad, y es más probable que mueran de cáncer de mama que las mujeres de raza blanca. El cáncer de mama es la forma más común de cáncer entre las mujeres de raza negra y la segunda principal causa de muerte para las mujeres de raza negra.

Linda Goler Blount, Presidente y Directora Ejecutiva de Black Women’s Health Imperative, dijo: “Agradezco al gobernador Cuomo por su trabajo para asegurar que todas las mujeres, independientemente de su raza o ingresos, tengan acceso sin restricciones al cuidado que necesitan para tener vidas largas y saludables. Es un paso valiente para un estado exigir que las aseguradoras cubran mamografías 3-D sin costos compartidos. El hecho de que las mujeres de raza negra ahora tengan acceso a la mamografía 3-D significa que existe una posibilidad mucho mayor de que se detecten sus cánceres difíciles de detectar mucho más temprano”.

Las medidas que se anunciaron hoy continúan una serie de medidas radicales lideradas por el gobernador Cuomo para respaldar los derechos de salud y reproductivos de las mujeres, que incluyen un mayor acceso a los exámenes de detección del cáncer de mama y la cobertura de seguro médico en la revolucionaria legislación que entró en vigencia el 1 de enero de 2017. Esto asegura que todas las intervenciones abortivas ordenadas por motivos médicos estén cubiertas por las pólizas del seguro de salud sin costos compartidos; y asegura que las pólizas del seguro de salud cubran los anticonceptivos para todas las mujeres en cantidades de hasta un suministro de doce meses a la vez sin costos compartidos.

La [legislación](#) promulgada por el gobernador Cuomo en 2016, y ahora en vigencia, aumenta el acceso a los exámenes de detección de cáncer de mama y la cobertura de seguro médico, y se basa en inversiones de \$91 millones para aumentar la concientización y los exámenes de detección de cáncer de mama, incluidos una campaña de concientización pública, programas de alcance comunitario, orientadores para pacientes y furgonetas equipadas para hacer mamografías móviles. La revolucionaria legislación firmada por el gobernador Cuomo:

- Eliminará los deducibles anuales, copagos y pagos de coaseguros (“costos compartidos”) para todas las mamografías de detección, incluidas las que se brindan a las mujeres con más frecuencia que los lineamientos federales vigentes de detección, como mamografías anuales para mujeres de 40 a 50 años de edad;
- Eliminará los costos compartidos para las pruebas de imagen para diagnóstico de cáncer de mama, incluyendo las mamografías de diagnóstico, ultrasonidos de mama y resonancia magnética (MRI, por sus siglas en inglés). De esta manera, las mujeres que necesiten pruebas distintas a las mamografías estándar no deben pagar costos adicionales para estas pruebas comunes de diagnóstico.
- Exigirá a 210 hospitales y clínicas de extensión hospitalaria que ofrezcan horarios extendidos de detección durante al menos cuatro horas por semana para las mujeres que tienen dificultades para programar mamografías durante el horario normal de 9 a.m. a 5 p.m. los días hábiles. Estos horarios incluyen de 7 a.m. a 9 a.m. y de 5 p.m. a 7 p.m. de lunes a viernes, y de 9 a.m. a 5 p.m. sábados y domingos;
- Añadirá a las empleadas públicas de ciudades con una población de un millón de personas o más a la población de empleadas públicas del Estado de Nueva York que actualmente tienen cuatro horas de permiso al año para pruebas de detección de cáncer de mama. Esto proporciona a las empleadas públicas de la Ciudad de Nueva York el mismo beneficio que todas las demás empleadas públicas a nivel estatal.

Las medidas de hoy dejan en claro que la legislación sobre el cáncer de mama del Gobernador incluye a la tomosíntesis, o mamografías 3-D, en los exámenes de detección y mamografías de diagnóstico cubiertos que se exige que estén cubiertos sin costos compartidos.

Estas iniciativas son parte de una serie de acciones gestionadas por el gobernador Cuomo para mejorar los derechos de las mujeres, conocidas como “La Promesa de Nueva York a las Mujeres: Ever Upward”. Solo en los últimos dos años, el Gobernador ha promulgado legislaciones para combatir el acoso sexual en los campus universitarios gracias a la Ley Enough is Enough, evitar el acoso sexual en el ámbito laboral sin importar el poder del empleador, terminar con la discriminación por embarazo, establecer el programa de licencias familiares con goce de sueldo más grande y completo del país, ya aumentar el salario mínimo a \$15 la hora. Para conocer más sobre el Compromiso de Nueva York con las Mujeres, haga clic [aquí](#).

###

Noticias adicionales en www.governor.ny.gov.

Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418