



De publicación inmediata: 29/10/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

**EL GOBERNADOR CUOMO ANUNCIA NUEVAS MEDIDAS PARA ABORDAR LAS
CRECIENTES TASAS DE CÁNCER DE TIROIDES EN EL ÁREA DE ESTUDIO
SOBRE EL CÁNCER DE LA REGIÓN DE STATEN ISLAND**

*El estudio del Departamento de Salud del Estado descubrió que el
sobrediagnóstico de cáncer de tiroides probablemente contribuya
al aumento de las tasas de cáncer de tiroides*

*Nuevo foro de capacitación y educación para los proveedores de atención
médica sobre las mejores prácticas para los estudios de
detección de la tiroides*

*Nueva oportunidad de subvenciones para proporcionar hasta \$675.000 en apoyo
a una adjudicación local para la prevención del cáncer*

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy nuevas medidas para abordar las crecientes tasas de cáncer de tiroides en Staten Island. Específicamente, en Staten Island, un estudio del Departamento de Salud del Estado descubrió que el sobrediagnóstico del cáncer de tiroides se determinó como un factor significativo en las tasas de incidencia elevadas. De acuerdo con el Departamento de Salud del Estado (DOH, por sus siglas en inglés) y el grupo de trabajo de servicios preventivos de los EE. UU., a diferencia de otros tipos de cáncer, los estudios de detección de cáncer de tiroides no se recomiendan en adultos sin signos ni síntomas de la enfermedad, ya que, a menudo, los daños del tratamiento, cuando no es necesario, superan los beneficios. En función de los resultados del estudio, el Gobernador anunció un nuevo foro de capacitación y educación para profesionales de la salud y proveedores de atención médica del área sobre las mejores prácticas para los estudios de detección del cáncer de tiroides. Además, el Gobernador anunció la disponibilidad de \$675.000 para financiar una adjudicación para la comunidad regional destinada a la prevención del cáncer en acción, una iniciativa del DOH que apoya las intervenciones locales para la prevención del cáncer y la reducción de riesgos en varias comunidades de todo el estado de Nueva York.

"Nueva York ha tomado medidas enérgicas para crear conciencia sobre la detección temprana de la mayoría de los cánceres, pero, en algunos casos, la detección temprana del cáncer de tiroides puede conducir a tratamientos innecesarios que causan más daño que beneficios", **comentó el gobernador Cuomo**. "Estos esfuerzos integrales para concientizar sobre las mejores prácticas para los estudios de detección del cáncer ayudarán a los proveedores de atención médica de Staten Island y de todo el Estado a evitar los posibles peligros del sobrediagnóstico en los pacientes y a mantener la seguridad de los neoyorquinos".

El comisionado de Salud del estado de Nueva York, el Dr. Howard Zucker, indicó: "Los estudios de detección de muchos tipos de cáncer, como el cáncer de mama, cervical y de colon, permiten la detección temprana y el beneficio del tratamiento precoz. Sin embargo, algunos estudios de detección del cáncer en personas asintomáticas pueden causar más daños que beneficios. El cáncer de tiroides es uno de estos casos, ya que los estudios de detección a menudo revelan un diagnóstico sin beneficios clínicos. Al concientizar sobre el abuso de los estudios de detección del cáncer de tiroides, podemos limitar los daños asociados con el tratamiento".

Los estudios de detección de la tiroides pueden ser apropiados para personas con un riesgo mayor debido a factores como antecedentes familiares de cáncer tiroideo bulbar. El cáncer de tiroides también se puede diagnosticar de manera incidental, durante una cirugía, un estudio de diagnóstico por imágenes o pruebas para otras afecciones.

Los estudios de detección tiroideos a menudo pueden implicar una ecografía del cuello, seguida de una biopsia con aguja, y una posible cirugía y radioterapia si hay hallazgos anormales. Los daños causados por el tratamiento del cáncer de tiroides incluyen la necesidad del reemplazo hormonal de por vida, posibles daños quirúrgicos en los nervios que ayudan a hablar y respirar, y la posible exposición a la radioterapia. Estos daños a menudo superan los beneficios.

El gobernador también ha pedido al Departamento de Salud que determine las mejores prácticas para los programas de estudios de detección del cáncer en todo el Estado. En Staten Island, el Estado se asociará con la Greater New York Hospital Association, el Staten Island Performing Provider System, la Medical Society of the State of New York, el Staten Island University Hospital y el Richmond University Medical Center, para llevar a cabo un foro de capacitación e información para proveedores de atención médica.

Los investigadores del Departamento estudiaron esta área de Staten Island porque el distrito tenía la tasa más alta de todos los cánceres combinados en la ciudad de Nueva York en base a los datos del período entre 2011 y 2015. Sin embargo, cuando se evaluaron los tipos de cáncer de forma independiente, el cáncer de tiroides fue el único cáncer que se destacó por ser inusualmente alto en comparación con otras áreas del estado de Nueva York. Por lo tanto, el cáncer de tiroides se revisó con más detalle usando información del Registro de Cáncer del estado de Nueva York.

Se llevará a cabo una reunión con funcionarios del Departamento de Salud del estado de Nueva York para analizar los hallazgos y responder preguntas esta noche, 29 de octubre, a las 7 p. m. en Staten Island:

Williamson Theater, CUNY College of Staten Island
2800 Victory Blvd, Staten Island, NY 10314

Además del área de estudio de Staten Island (condado de Richmond), se seleccionaron investigaciones sobre la incidencia elevada del cáncer para seguir

estudiando en Centereach, Farmingville, Selden (condado de Suffolk); East Buffalo/Western Cheektowaga (condado de Erie); y en el condado de Warren. Los objetivos de los estudios consistían en comprender aún más los factores que contribuyen a aumentar las tasas de cáncer en ciertas regiones del Estado y en informar mejor los esfuerzos de prevención y diagnóstico del cáncer en todo el Estado y promover el acceso a la atención de alta calidad. El análisis de las posibles tendencias en estas regiones ayuda al Departamento a determinar qué intervenciones de prevención del cáncer se deben promover y qué servicios de diagnóstico y tratamiento serían más beneficiosos cuando se conectan a los pacientes con los recursos.

Todos los casos de cáncer diagnosticados o tratados en Nueva York se informan según lo exige la ley por su proveedor de atención médica al Registro de Cáncer del estado de Nueva York. El Registro de Cáncer de Nueva York se estableció en 1940 como uno de los primeros registros de cáncer en el país y desde entonces ha recibido muchos honores, entre los que se incluyen ser designado por el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) como un Registro de Excelencia y recibir la Certificación Dorada por parte de la Asociación Norteamericana de Registros Centrales de Cáncer por su exhaustividad y precisión. Los estudios regionales de cáncer se basaron en datos presentados al Registro de Cáncer y se reforzaron con datos de otras fuentes.

Asimismo, estos consideraron la demografía y la condición socioeconómica de un área, factores conductuales y de estilo de vida, como el tabaquismo, y la historia ocupacional e industrial de cada área. El DOH también consultó al Departamento de Conservación Ambiental para evaluar las fuentes de información sobre los factores ambientales y no identificó ninguna exposición ambiental inusual en ninguna de las áreas de estudio. Encontrará más información [aquí](#).

El presidente del distrito de Staten Island, James Oddo, sostuvo: "Comenzamos nuestras evaluaciones de salud en la municipalidad del distrito como un beneficio para la comunidad y para ayudar a las personas que sienten que pueden estar en riesgo de tener acceso a los recursos necesarios para recibir los estudios de detección. Trabajamos activamente para conocer y comprender las investigaciones más recientes. A la luz de los resultados del estudio sobre el cáncer del Departamento de Salud del estado de Nueva York, atacaremos a los socorristas que deben ser examinados para detectar el cáncer de tiroides después de la exposición a las toxinas en su trabajo. Sin embargo, es importante tener en cuenta que los estudios de detección de tiroides en la municipalidad del distrito se realizan a través de ecografías sin radiación. Las personas, con sus médicos, deben sopesar sus riesgos y determinar el momento y el método apropiados para los estudios de detección".

El asambleísta Charles D. Fall declaró: "Quiero agradecer al gobernador Andrew Cuomo por financiar la adjudicación de la comunidad regional destinada a la prevención del cáncer en acción, una iniciativa del Departamento de Salud que apoya las intervenciones locales de prevención del cáncer y reducción de riesgos en todo el estado de Nueva York. La asociación con el Richmond University Medical Center, el Staten Island University Hospital, la Medical Society of New York y la Greater New York Hospital Association ayudará a convertir un desafío en oportunidades vitales para

todos los neoyorquinos. La prevención, la detección y el tratamiento precoces son fundamentales si queremos ganarle a enfermedad mortal".

El asambleísta Michael Reilly expresó: "Quiero agradecer al gobernador Cuomo y al Departamento de Salud del estado de Nueva York por tomar la iniciativa para lanzar este estudio sobre el cáncer el año pasado. Los resultados fueron lo que esperábamos, una tasa muy alta de cáncer en nuestra comunidad en comparación con las de otras partes de la ciudad y el Estado. Ahora es nuestro trabajo como representantes electos de esta comunidad tomar los datos y usarlos mientras luchamos con todas las fuerzas en nuestras respectivas cámaras para garantizar que los habitantes de Staten tengan acceso al tratamiento y a la atención médica de calidad".

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)