

UN MUNDO SIN CÁNCER: PODEMOS LOGRARLO DESDE AQUÍ

¿Podría estar cerca el fin del cáncer? Cada vez más, los expertos confían en que nos aproximamos a un punto de inflexión en la lucha contra esta enfermedad. La erradicación de algunos tipos de cáncer, así como la disponibilidad de nuevos tratamientos altamente efectivos para abordar otros tipos, son hoy en día una realidad, y más avances podrían ocurrir en el futuro.

Como el único centro oncológico en el sur de Florida designado por el Instituto Nacional del Cáncer (NCI, por sus siglas en inglés), Sylvester Comprehensive Cancer Center, parte de University of Miami Health System y Miller School of Medicine, se mantiene firme en su compromiso de erradicar el cáncer. Sus expertos, junto con los de otras instituciones reconocidas, están decididos a lograrlo. Esta loable determinación se ve fortalecida gracias a la disponibilidad de nuevos recursos y poderosas terapias impulsadas por avances tecnológicos.

En Miami, un nuevo y transformador edificio de investigación y atención clínica de última generación está a punto de ser completado. Programado para abrir sus puertas en 2025, el Kenneth C. Griffin Cancer Research Building de Sylvester, ubicado en el campus médico de University of Miami, será un regalo de luz y esperanza que permitirá a investigadores y médicos acelerar dramáticamente el progreso en la lucha contra el cáncer. Su impacto beneficiará a los habitantes del sur de Florida, América Latina, el Caribe y otros lugares, y ayudará a salvar aún más vidas.

“No solo estamos construyendo un edificio”, afirma el Dr. Stephen Nimer, director de Sylvester y titular de la Cátedra (Endowed Chair) Oscar de la Renta en investigación sobre cáncer. “Es un símbolo del compromiso compartido que tenemos de hacer realidad nuestra visión: continuar expandiendo los límites de lo posible, no solo para los 6,2 millones de residentes del sur de Florida, sino para nuestro país y otras partes del mundo. Juntos estamos creando un centro oncológico de destino con médicos e investigadores de renombre mundial que están comprometidos con la excelencia, así como con un personal capacitado y dedicado a ofrecer una atención compasiva que ayuda a salvar vidas”.

EL CÁNCER IMPACTA LA VIDA DE TODOS

Este año, alrededor de dos millones de estadounidenses serán diagnosticados con cáncer y se estima que 611.000 morirán a causa de esta enfermedad, según datos de la Sociedad Americana contra el Cáncer. En los últimos 30 años, los avances de la medicina moderna han sido considerables y el riesgo de morir de cáncer ha disminuido de forma constante. Según el Instituto Nacional del Cáncer, actualmente existen 18 millones de sobrevivientes en Estados Unidos. En gran medida, este progreso ha sido posible gracias a los esfuerzos para reducir el tabaquismo, a la detección temprana y al desarrollo de nuevas opciones de tratamiento.

Y es justamente aquí donde radica la gran importancia del Griffin Cancer Research Building, un proyecto transformador que acelerará el descubrimiento de nuevas curas para el cáncer. Con el centro de la ciudad de Miami como telón de fondo, la estructura de vidrio y acero contará con 12 pisos distribuidos en un cuarto de millón de pies cuadrados de espacio, que permitirán a Sylvester duplicar sus esfuerzos dedicados a la investigación. La instalación de 250 millones de dólares también aumentará considerablemente el número de ensayos clínicos disponibles para los pacientes, por encima de los más de 300 que actualmente están en marcha.

Gracias al notable avance tecnológico de Miami, el Griffin Cancer Research Building se consolidará como un centro para la innovación y la colaboración. Esta sinergia acelerará la conversión de nuevos descubrimientos científicos en tratamientos y terapias innovadoras para salvar la vida de más pacientes. También apoyará la divulgación de resultados transformadores que beneficiarán a personas en todo el mundo.

Esta nueva y visionaria instalación combinará tratamientos innovadores con el compromiso hacia el cuidado y la cura del paciente. También será único porque reunirá a pacientes e investigadores bajo un mismo techo, lo que significa que las nuevas terapias estarán disponibles más rápidamente, y las personas podrán recibir un tratamiento al que de otro modo no tendrían acceso. Esto representará un cambio radical en la lucha contra el cáncer; no existe nada igual en el sur de Florida.



De izquierda a derecha (primera fila): Stuart Miller, Joseph Echevarría, Jayne Malfitano, Dr. Stephen D. Nimer, Kenneth C. Griffin, Daniella Levine Cava (alcaldesa del Condado Miami-Dade) y Laurie Silvers; **(segunda fila)** Rudy Fernández, Adam Carlin, Manny Kadre, Josh Friedman, Dr. Dipen J. Parekh, Daniel Krizek y el Dr. Julio Frenk. Imagen de la ceremonia de firma de la viga en la obra del Kenneth C. Griffin Cancer Research Building de Sylvester el 5 de marzo de 2024.

ACCESO JUSTO Y ESPERANZADOR

Según el Departamento de Salud de Florida, el estado tiene la segunda tasa de cáncer más alta del país. Si bien en líneas generales las muertes por esta enfermedad siguen disminuyendo, más personas son diagnosticadas con ciertos tipos de cáncer. En particular, la incidencia en las personas de color es desproporcionada. Por ejemplo, los hombres afroamericanos tienen, en general, la tasa de mortalidad más alta, pero ésta es aún mayor en los casos de mieloma múltiple y cáncer de próstata. Por su parte, si bien los hispanos tienen tasas más bajas que los blancos no hispanos en algunos cánceres comunes, como el de mama y próstata, éstas suelen ser superiores en cánceres relacionados con infecciones. También registran más muertes por tumores cerebrales.

Por su parte, la incidencia de cáncer de cuello uterino, causado por la infección por el virus del papiloma humano (VPH), es 35% superior en las mujeres hispanas que en las blancas. Asimismo, la mortalidad por cáncer de endometrio en las mujeres de raza negra es dos veces más alta que en las blancas, a pesar de tener una incidencia similar. Esto ocurre, en parte, porque son diagnosticadas mucho más tarde.

Sylvester prioriza los esfuerzos para garantizar que los tratamientos más efectivos contra el cáncer estén disponibles para todas las poblaciones en riesgo en el sur de Florida y otras partes. Bajo esta premisa, el Griffin Cancer Research Building impulsará una investigación enfocada en generar los mejores resultados posibles para todos los pacientes.

UN FARO DE LUZ

El Griffin Cancer Research Building permitirá a Sylvester ofrecer luz y esperanza a los pacientes y a sus seres queridos. Luz, porque reunirá a más científicos que trabajan para iluminar el camino hacia nuevas curas. Esperanza en la forma de un centro oncológico dinámico y en constante crecimiento, que se enfocará en desarrollar tratamientos más eficaces y menos tóxicos. Sylvester se convertirá en un centro oncológico de destino que está a la vanguardia de la investigación y tratamientos contra el cáncer.

Ilina Suárez, residente de Miami-Dade, es una de los 18 millones de sobrevivientes de cáncer en Estados Unidos. Tras la donación de 50 millones de dólares realizada por Ken Griffin para apoyar la construcción del nuevo edificio, afirmó estar muy ilusionada con las nuevas investigaciones que se realizarán.

“Estoy libre de cáncer desde hace seis años y todo se lo debo a la dedicación y atención de los médicos y enfermeros de Sylvester”, dijo Suárez. “No tengo duda de que la donación realizada por Ken (Griffin) permitirá mejorar la vida de muchas personas que luchan contra esta enfermedad”.

Para obtener más información sobre cómo realizar una donación al Kenneth C. Griffin Cancer Research Building, visite SylvesterEnBusqueda.com.

