

# THE SPECIALIST

## EDICIÓN DESTACADOS

Memorial  
Medical Care, PC  
A practice of MSK physicians



Memorial Sloan Kettering  
Cancer Center



NEW YORK  
CANCER & BLOOD  
SPECIALISTS  
Conquering Cancer Together™

6

### Inauguración de la Avenida Nostrand

Ceremonia de corte de cinta en honor a la inauguración oficial de las nuevas prácticas de atención oncológica de NYCBS y MMC.

11

### Nutrición

Mes nacional de la nutrición

32

### ¿Qué es una mamografía de referencia?

Prepararse para su primera mamografía puede dar un poco de miedo

# UN MENSAJE DEL CEO

## Amigos míos:

Al dar la bienvenida al mes de abril y a la llegada de la primavera, hay que recordar que el origen en latín de la palabra "abril" es "aperio", que significa "abrirse". Esta temática de nuevos inicios y crecimiento es muy oportuna, puesto que recientemente hemos celebrado la apertura de nuestro nuevo consultorio oncológico en la zona de Flatbush, en Brooklyn.

En colaboración con Memorial Medical Care (MMC), PC, un consultorio de médicos del Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), celebramos la ceremonia oficial de corte de cinta y anunciamos la inauguración de un programa mensual gratuito de mamografías exclusivo para habitantes de la comunidad. Estos actos demuestran nuestro compromiso constante de ofrecer servicios excepcionales de atención oncológica a nuestros pacientes, a la vez que apoyamos a las comunidades que atendemos.

Nuestro personal también se esfuerza al máximo por nuestros pacientes, como demuestra la inspiradora historia de una de nuestras enfermeras practicantes, que atendió desinteresadamente a los necesitados en un viaje misionero a Honduras. Es un orgullo contar con un equipo al que le apasiona influir de forma positiva en la vida de nuestros pacientes y en el mundo que nos rodea.

En este número de "The Specialist" también se habla de cuatro tipos de cáncer: de cabeza y cuello, de esófago y de testículos. El mes de abril es un momento importante para tomar conciencia de estas enfermedades, muchas de las cuales se pueden prevenir teniendo buenos hábitos y se pueden tratar en gran medida. También conocerán el papel fundamental de los cuidados paliativos a la hora de brindar consuelo y apoyo a los pacientes, cómo la radiología intervencionista ayudó a mejorar la calidad de vida de una mujer y por qué los estudios clínicos son vitales para encontrar mejores tratamientos y mejorar los resultados de los pacientes.

A la vez que avanzamos en esta nueva temporada, sigamos fomentando el crecimiento y el progreso en nuestras vidas personales y profesionales. Esperamos que las historias que lean en estas páginas les sigan dando esperanza y determinación, del mismo modo que los brotes de las plantas nos recuerdan que siempre es posible crecer de nuevo.

Saludos cordiales,

**Dr. V**



# Comentarios



## Dr. Steven Gruenstein

El Dr. "G" es muy profesional y positivo ante la preocupación de un paciente (como la mía). Respeta al paciente que busca un "viaje saludable". En mi reciente biopsia de médula ósea, el Dr. "G" me acompañó durante la biopsia (sí, dolió a pesar de usar Lidocaína mientras realizaba el TEST). ¡Pero su comprensión me ayudó mientras tomaba mi muestra de médula ósea después de anestesiar la zona! ¡Me guió en el proceso de recolección! ¡GRACIAS, Dr. Steven "G"!



## Dr. Helen Shum

Mi médico, la Dra. Shum es la mejor, sin lugar a duda. Ella es tan inteligente y está tan atenta a tu salud, se preocupa mucho por sus pacientes. Se toma su tiempo y explica detalladamente cómo curar cualquier malestar y la mejor manera de prevenir cualquier otra enfermedad. ¡La adoro!



## Dr. Amory Novoselac

Altamente recomendable: es sincero, atento, y realmente se toma el tiempo para escuchar.



TABLA DE CONTENIDOS

6

**Historias**

Corte De Cinta  
*Avenida Nostrand*

Enfermera Apasionada Por  
Las Misiones Y La Ayuda A La  
Comunidad

*La historia de la enfermera Galgano*



12

**Bienestar**

Noticias del Equipo de Nutrición

¿Cuál Es El Papel De Los  
Cuidados Paliativos En La  
Oncología Ambulatoria?



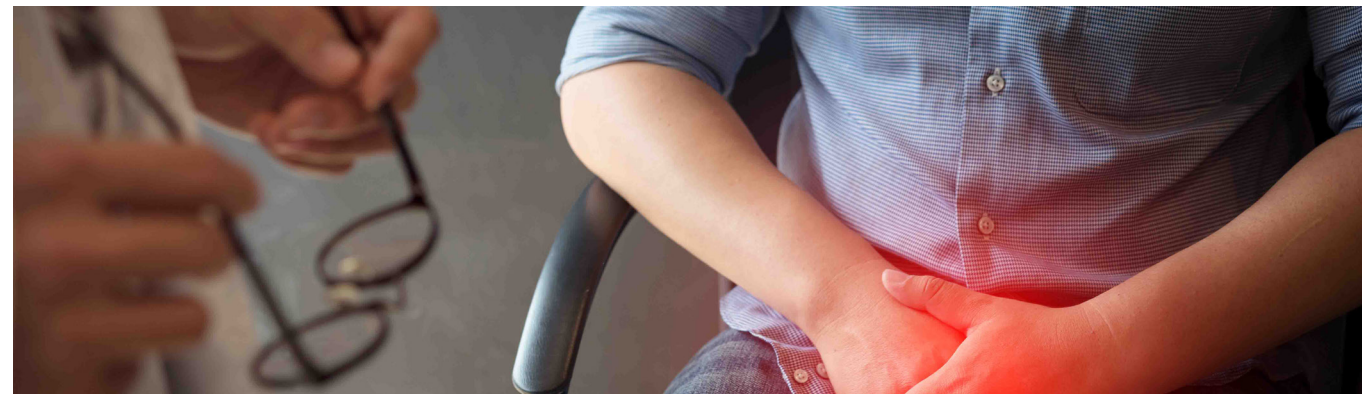
16

**Salud**

El Viaje Para Aliviar El Dolor De Mis  
Coágulos De Sangre

Abril es el mes de la concienciación  
sobre el cáncer testicular

¿Qué es una mamografía  
de referencia?



38

**Boletín**

Oportunidades profesionales  
Nuevas contrataciones





# Inauguración de Avenida Nostrand

El sábado 1 de abril de 2023, New York Cancer & Blood Specialists (NYCBS) y Memorial Medical Care (MMC), PC, un consultorio de médicos del Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK), llevaron a cabo una ceremonia de corte de cinta para celebrar la gran inauguración oficial de sus nuevos consultorios de atención oncológica en la zona de Flatbush, en Brooklyn. Las modernas instalaciones de 39 000 pies cuadrados están situadas estratégicamente en la intersección de las avenidas Flatbush y Nostrand, cerca del Brooklyn College.

El acto contó con discursos general de NYCBS, la Dra. Lisa el Dr. Selwyn Vickers, presidente como representantes de la Cámara de Comercio. El corte de puntualmente a las 12:00 p. m. pudieron recorrer las instalaciones, (mamografía, resonancia médico tecnológicamente

El nuevo centro ofrece a los más avanzadas y a los estudios avanzados. El modelo de atención colaboración entre un equipo que permite brindar una atención ofrecer los mejores resultados

Gracias a esta colaboración requieran cuidados oncológicos más complejos, como cirugía, también tendrán acceso a los servicios del hospital principal del MSK en Manhattan y a través de su red de centros de atención ambulatoria, incluido el centro de Brooklyn.

El acto contó con una numerosa asistencia de funcionarios y habitantes de la comunidad, e incluso contó con la actuación de alumnos del PS 249 que cantaron canciones del musical Annie. Miembros de la Cámara de Comercio presentaron murales de arte para dar la bienvenida a la comunidad a las nuevas instalaciones.



del Dr. Jeff Vacirca, director DeAngelis, presidenta de MMC, y director general de MSK, así comunidad y miembros de la cinta y los discursos comenzaron Tras la ceremonia, los asistentes incluida la consulta de radiología magnética, PET/CT), y el centro avanzado.

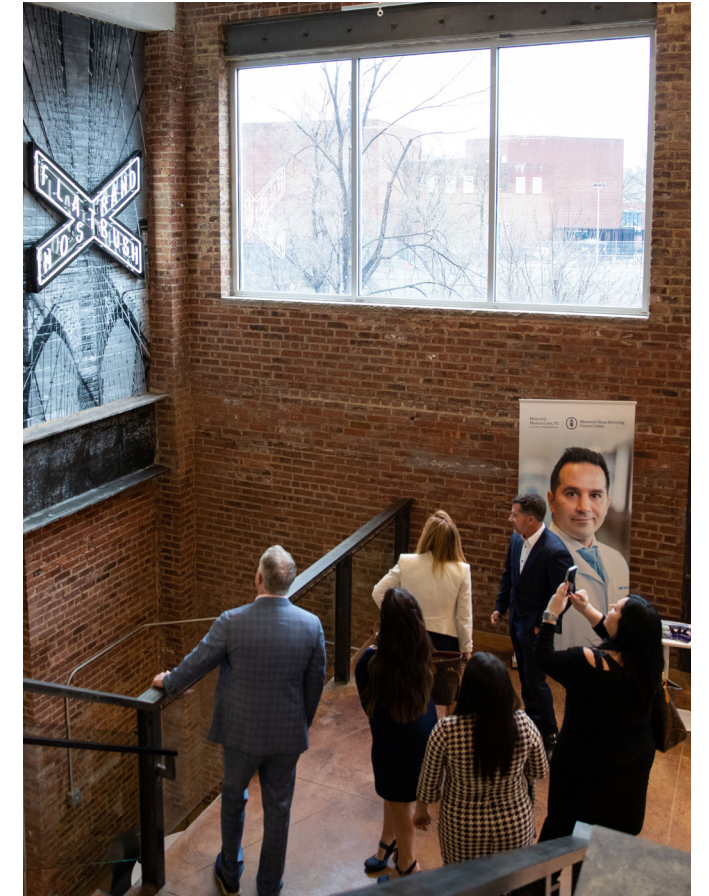
pacientes acceso a las terapias clínicas oncológicas más al paciente aplica un enfoque de multidisciplinar de especialistas personalizada con el objetivo de posibles.

especial, las personas que requieran cuidados oncológicos más complejos, como cirugía, también tendrán acceso a los servicios del hospital principal del MSK en Manhattan y a través de su red de centros de atención ambulatoria, incluido el centro de Brooklyn.

# Inauguración de Avenida Nostrand (continuación)

En general, la ceremonia de inauguración oficial de las nuevas consultas oncológicas de NYCBS y MMC fue todo un éxito. Fue un día maravilloso en el que los oradores dieron discursos interesantes, se visitaron las modernas instalaciones y hubo actuaciones de jóvenes talentos de la comunidad.

Gracias a esta nueva colaboración, los pacientes de la zona de Flatbush, en Brooklyn, tienen ahora acceso a una gama más amplia de servicios oncológicos, atención personalizada y estudios clínicos avanzados. Fue un gran día para todos los participantes y el principio de una nueva era en la atención oncológica de la comunidad de Brooklyn.



# Sentir pasión por las misiones y la ayuda a la comunidad

La enfermera Donna Galgano de nuestra clínica Great Neck Breast Health lleva más de cinco años participando activamente en viajes misioneros. Ha realizado cinco viajes internacionales a Nicaragua, Puerto Rico y Honduras, y también ha organizado dos viajes a Brooklyn y Baltimore para prestar servicio a zonas de bajos ingresos de Maryland.

La enfermería siempre ha sido su vocación. Tras su primer viaje misionero, fundó un centro comunitario sin ánimo de lucro llamado People Loving People, donde presta servicios a los necesitados con frecuencia. El centro cuenta con una despensa de alimentos que da de comer a más de 160 familias a la semana, ofrece un programa de ayuda con las tareas escolares para hijos de padres hispanohablantes y un programa de inglés como segundo idioma (ESL, en inglés). Donna presta sus servicios como enfermera practicante de forma gratuita a las personas necesitadas sin seguro y ha vacunado a más de 200 personas de la comunidad. El centro también dispone de una furgoneta de mamografías gratuitas y de una furgoneta de exámenes médicos dos veces al año.

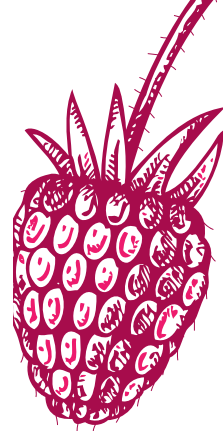
En su reciente viaje a Honduras, Donna, junto con su marido y su hija, que también es enfermera, se encargó de la dirección del consultorio médico, donde atendieron a más de 400 pacientes en cuatro días. Pese a tener que esperar hasta cuatro horas en un clima de 32 °C para ser atendidos por un médico, los pacientes agradecieron los servicios médicos que se les brindó. Además de la dirección del equipo médico, Donna y su equipo cavaron una cisterna para suministrar agua potable a una aldea sin acceso y organizaron un campamento "de diversión" para los hijos de los pacientes mientras esperaban. El trabajo de Donna en Honduras fue especialmente significativo, ya que muchas de las familias de su despensa de alimentos emigraron de Honduras. También hizo una videollamada a sus clientes desde casa durante el viaje para mostrarles todo el trabajo que se estaba haciendo allí.



Una cisterna (pozo) para agua dulce a un pueblo que no tiene acceso



# NOTICIAS DEL EQUIPO DE NUTRICIÓN



## ¡NUESTROS DÍAS DE LA MALTEADA DE MARZO FUERON UN GRAN ÉXITO!

HE AQUÍ ALGUNOS MOMENTOS DESTACADOS:

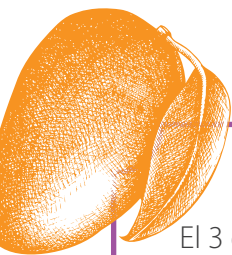
¡Marzo es el Mes nacional de la nutrición y el segundo miércoles de marzo se celebra el Día del nutricionista dietista registrado! Cada año, la Academia de Nutrición y Dieta propone un tema para celebrar el mes. La temática de este año era "Combustible para el futuro". Alimentarse pensando en la sustentabilidad es una manera sabrosa de nutrirnos en cada etapa de la vida y proteger el medio ambiente. No existe un método único para todas las necesidades alimentarias, especialmente cuando se trata de cáncer. Al trabajar como nutricionistas oncológicos, observamos cómo los pacientes de cáncer se esfuerzan por dar lo mejor de sí mismos cada día, y hacemos todo lo posible por conocer y respetar todas las culturas, prácticas y tradiciones.



• Los pacientes se mostraron comprometidos y motivados para probar nuevas formas de aumentar la ingesta de calorías y proteínas, lo que puede ser fundamental durante un tratamiento prolongado.

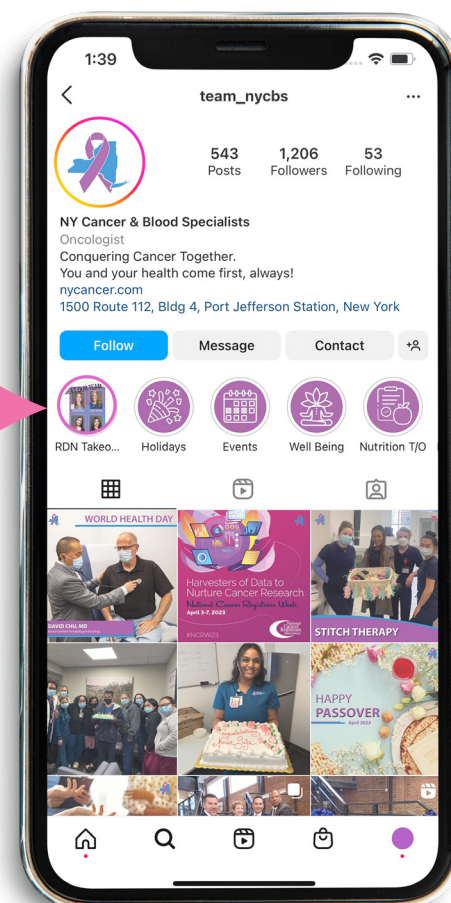
• Los médicos y el personal estaban deseosos de aprender más sobre las recetas, los métodos y el consumo para los pacientes, mejorando la educación en toda la atención continua.

• Los dietistas-nutricionistas registrados tuvieron la oportunidad de elaborar y analizar nuevas recetas (y, por supuesto, degustarlas) para mejorar de nuevo la educación impartida a los pacientes. Queremos dar las gracias a Kate Farms por colaborar con nosotros en esta increíble iniciativa. ¡Esperamos que se celebren más eventos en el futuro!



El 3 de marzo iniciamos la celebración del Mes nacional de la nutrición con nuestro primer "Día de la malteada" en nuestra oficina de Lake Success. Después, a lo largo del mes, servimos malteadas caseras en nuestras oficinas de Port Jefferson, Patchogue y Central Park. ¡Todos se lo pasaron bien!

¡Una vez más, los Dietistas nutricionistas registrados planearon unos días de "NYCBS Instagram Takeover"! Esperamos que se hayan divertido viéndonos y participando, y que hayan aprendido algo sobre la vida diaria de un nutricionista, la alimentación y la nutrición, datos curiosos, recetas y alguna información personal sobre nosotros. Si no pudiste ver en directo las "Nutrition Team Takeovers", las historias están disponibles en los "Highlights" de la cuenta de Instagram de **team\_nycbs**. ¡Veanlos!



### Recordatorio:

las consultas de nutrición están siempre disponibles para los pacientes de NYCBS, NY Health y OB-GYN. ¡Muchas gracias a nuestro equipo de marketing por toda su ayuda en la ejecución de nuestros proyectos y por dejarnos hacernos cargo de la cuenta de Instagram!



# ¿Cuál Es La Función De Los Cuidados Paliativos En La Oncología Ambulatoria?

MaryAnn Fragola, ANP-C, DNP

Los cuidados paliativos consisten en tratar los síntomas y brindar apoyo emocional, psicosocial y espiritual a las personas con enfermedades crónicas, sobre todo a las que se acercan al final de la vida. Sin embargo, cada vez está más reconocido que los cuidados paliativos también pueden cumplir una función importante en el tratamiento general de los pacientes con enfermedades crónicas, como el cáncer, en todas las fases de su enfermedad.

Cuando presto servicio, me centro en la atención de los síntomas, sobre todo en pacientes con un nuevo diagnóstico de cáncer, sea cual sea la evolución del tratamiento, curativo o de apoyo. Esto no sólo facilita la introducción de los servicios paliativos, sino que también me da tiempo para entablar una relación con los pacientes y sus familias. De hecho, los estudios controlados



aleatorizados (RCT, por sus siglas en inglés) han demostrado que las intervenciones tempranas de cuidados paliativos han repercutido de forma positiva en la supervivencia de pacientes con cáncer avanzado y síntomas depresivos.<sup>1</sup>

El tratamiento agresivo de los cánceres en fase inicial suele estar asociado a efectos secundarios graves. Estos pacientes merecen los mismos cuidados paliativos y de apoyo que los pacientes en la última fase de la vida para mejorar la tolerancia a los efectos secundarios del tratamiento, lo que mejorará los resultados generales. Al tratar síntomas como las náuseas, los vómitos, la falta

de apetito, el estreñimiento, la diarrea, la fatiga y el insomnio, es más probable que los pacientes cumplan los planes de tratamiento y tengan una mejor calidad de vida.

Los cuidados paliativos deben considerarse un elemento de apoyo de la atención a los pacientes con enfermedades crónicas en todas las fases de su enfermedad. La prevención y el tratamiento de los síntomas, al mismo tiempo que se optimiza la calidad de vida a lo largo de todo el proceso de la enfermedad, son algunos de los muchos objetivos de la medicina paliativa. Si alguien muestra su temor a las náuseas, por ejemplo, se presenta la oportunidad de escucharle y tratar sus síntomas para obtener mejores resultados. Sea cual sea el síntoma, si es angustioso, merece la pena abordarlo.

Cuando veo a un paciente con múltiples neoplasias, pienso en la atención completa del paciente más allá del diagnóstico. Es importante prestar atención al tratamiento de los síntomas y al apoyo emocional, psicosocial y espiritual para mejorar la calidad de vida en general de los pacientes y sus familias. La

aceptación forma parte de un plan de bienestar, que hace hincapié en vivir mejor y cambiar la mentalidad de la persona.

Por desgracia, con frecuencia llega un momento en que la comodidad se convierte en el centro de los cuidados. Como hemos entablado una relación con nuestros pacientes, nos sentimos cómodos hablando de esa transición.

En un estudio, los cuidados paliativos en fases tempranas mejoraron la calidad de vida y la satisfacción con la atención de los cuidadores de pacientes con cáncer avanzado, lo que demuestra que los pacientes y sus cuidadores comparten la experiencia de vivir con un cáncer avanzado.<sup>2</sup> Estos resultados se suman al conjunto de pruebas que apoyan los cuidados paliativos en una fase temprana en el contexto de un diagnóstico de cáncer avanzado.<sup>2</sup> Los resultados de la investigación también sugieren que la definición de intervenciones de cuidados paliativos para pacientes con insuficiencia cardíaca puede mejorar la calidad de vida, la depresión, la ansiedad y el entendimiento general del proceso y el pronóstico de la enfermedad.<sup>3</sup> Los cuidados paliativos pueden brindarse en cualquier fase de cualquier enfermedad coincidiendo con tratamientos agresivos actuales como la quimioterapia, la cirugía, la radioterapia y la diálisis. En otras palabras, los cuidados paliativos

## Bibliografía

1. Prescott AT, Hull JG, Dionne-Odom JN, et al. [The role of a palliative care intervention in moderating the relationship between depression and survival among individuals with advanced cancer.](#) *Health Psychol.* 2017;36(12):1140-1146. doi:10.1037/hea0000544
2. McDonald J, Swami N, Hannon B, et al. [Impact of early palliative care on caregivers of patients with advanced cancer: cluster randomised trial.](#) *Ann Oncol.* 2017;28(1):163-168. doi:10.1093/annonc/mdw438
3. Chuzi S, Pak ES, Desai AS, Schaefer KG, Warraich HJ. [Role of palliative care in the outpatient management of the chronic heart failure patient.](#) *Curr Heart Fail Rep.* 2019;16(6):220-228. doi:10.1007/s11897-019-00440-3

## La educación es esencial para acabar con algunas ideas erróneas sobre los cuidados paliativos.

### Entre las ideas erróneas más comunes se incluyen:

- No estoy preparado para los cuidados paliativos
- Me rindo o mi médico se ha rendido conmigo
- Solamente se pueden recibir cuidados paliativos en los últimos momentos de la vida
- No se pueden recibir otros tratamientos junto con los programas de cuidados paliativos
- Los cuidados paliativos son únicamente para el cáncer terminal
- Los cuidados paliativos son hospicios

pueden ofrecerse junto con terapias destinadas a curar, controlar o aliviar la enfermedad de la persona y pueden administrarse a pacientes a los que aún les quedan muchos años de vida, incluidos los que se espera que se recuperen de su enfermedad. Algunas de las enfermedades que pueden mejorar con la coordinación con un equipo de cuidados paliativos son la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), la insuficiencia cardíaca, la demencia de Alzheimer, la enfermedad de Parkinson, la enfermedad reumatológica crónica y la enfermedad renal crónica. Todas las personas con estas enfermedades crónicas podrían beneficiarse de una capa adicional de cuidados de apoyo.

De forma similar a los cuidados paliativos, los cuidados para

enfermos terminales se enfocan en la comodidad general de la persona, incluido su bienestar emocional, físico y espiritual. De hecho, el hospicio se considera una forma de cuidados paliativos. No obstante, recibir cuidados paliativos no significa necesariamente que el paciente esté en un hospicio.<sup>2</sup> Los cuidados de hospicio son sencillamente una forma de cuidados paliativos que se prestan cerca del final de la vida cuando la esperanza de vida del paciente es de 6 meses o menos.



# El Camino Hacia El Alivio De Mi Dolor Por Coágulos De Sangre

"Llevaba ocho años sufriendo", cuenta Fatemah, una vendedora que había estado bajo los cuidados del hematólogo-oncólogo Dr. Daniel Benasher, de New York Cancer & Blood Specialists (NYCBS). Cuando presentó molestias e hinchazón en la pierna derecha, el Dr. Benasher le hizo una ecografía que confirmó sus sospechas: un coágulo de sangre. Incluso después de que el coágulo desapareciera, siguió padeciendo dolor residual crónico e hinchazón en las piernas, un "síndrome postrombótico". El trabajo de Fatemah la obligaba a estar de pie por largos periodos, lo que empeoraba sus síntomas y hacía su vida "insoportable".

El Dr. Benasher remitió a Fatemah a la consulta del radiólogo intervencionista Dr. Michael Drabkin para que siguiera el tratamiento. Se sometió a dos intervenciones, la primera de las cuales consistió en reducir los miomas que le presionaban las venas y contribuían a la formación de coágulos y a la hinchazón de las piernas. La segunda intervención, realizada unos meses después, consistió en colocar una endoprótesis en la vena para mejorar el flujo de salida de las venas de sus piernas, disminuyendo así el dolor y la hinchazón de las piernas y reduciendo el riesgo de desarrollar coágulos en el futuro.

"Después de la intervención no sentí ningún dolor", afirma. "Me salvó. Trabajó intensamente con mi aseguradora para conseguir la autorización de ambas intervenciones, y se lo agradezco mucho".

Fatemah se mostró agradecida al personal, que trabajó arduamente con su compañía de seguros para garantizar que pudiera recibir el tratamiento necesario. Después de cada intervención, pudo irse a casa el mismo día. Ahora no tiene dolor ni molestias.

"Ahora estoy muy cómoda", asegura Fatemah. "Puedo volver a estar de pie y caminar. Veo un cambio que no pude ver durante mucho tiempo".

Muy contenta, Fatemah agradeció al Dr. Drabkin y al personal de NYCBS su excepcional atención, que le permitió recuperar la movilidad y disfrutar de una vida sin dolor. Estaba contentísima de poder retomar sus actividades favoritas, como ir de compras, y elogió al Dr. Drabkin como "el mejor cirujano del mundo".



# EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y LA INFERTILIDAD

Cuando a alguien le diagnostican un cáncer, pueden pasarle muchas cosas por la cabeza. Hay que tomar muchas decisiones importantes, entre ellas cómo afectará el tratamiento a su fertilidad. En New York Cancer & Blood Specialists, los médicos son conscientes de la complejidad de estas decisiones y ofrecen orientación a los pacientes sobre el modo en que los tratamientos contra el cáncer pueden afectar a su posibilidad de tener hijos. Al proponer opciones como la congelación de óvulos o esperma, los pacientes pueden adoptar medidas para preservar su fertilidad antes de iniciar el tratamiento.

Es importante resaltar esto porque, en muchos casos, la cirugía o los tratamientos contra el cáncer pueden tener más probabilidades que el propio cáncer de afectar a su proceso reproductivo y a su capacidad de tener hijos. Ahora bien, es importante saber cómo los tratamientos contra el cáncer afectan su salud en el futuro, incluso si pueden dañar los órganos reproductores y las glándulas que controlan la fertilidad. La manera en que estos tratamientos afectan a su organismo puede ser temporal o permanente.

La mejor manera de tomar una decisión informada es conocer las opciones antes del tratamiento. El proceso es diferente para hombres y mujeres, pero la forma más habitual de que esto ocurra es congelar los óvulos o el esperma.

El proceso de congelación de óvulos dura unas dos semanas. El médico realiza una intervención en la que se extraen óvulos maduros del ovario para congelarlos y guardarlos para su posible

uso en el futuro. Pueden congelarse como óvulos no fecundados o fecundados con esperma y congelados como embriones. Es mejor hacerlo antes del tratamiento porque algunos medicamentos de quimioterapia destruyen los óvulos. Esta reducción del número de óvulos puede provocar infertilidad después

del tratamiento.

Para los hombres, congelar su esperma puede ser un proceso mucho más sencillo. Consiste simplemente en recoger una muestra de semen y congelarla. Los espermatozoides deben guardarse en un banco antes de iniciar cualquier tratamiento de quimioterapia o radioterapia pélvica para evitar almacenar espermatozoides dañados. Los espermatozoides pueden descongelarse posteriormente y utilizarse para la inseminación intrauterina o la fecundación in vitro.

Al final, la decisión de tratar los problemas de fertilidad antes del tratamiento depende del paciente. Conocer a fondo las opciones disponibles y los posibles efectos sobre la fertilidad puede ayudar a tomar decisiones informadas.



Asegúrese de consultar a su médico en cualquier caso y de analizar las mejores opciones para su tratamiento.

En NYCBS, la clave está en conocer sus opciones. Su médico colabora de forma muy cercana con usted, así como con expertos en fertilidad, para modificar sus tratamientos y preparar las mejores opciones posibles.

**AL OFRECER OPCIONES COMO CONGELACIÓN DE ÓVULOS O ESPERMAS, LOS PACIENTES PUEDEN TOMAR MEDIDAS PARA PRESERVAR SU FERTILIDAD ANTES DE COMENZAR EL TRATAMIENTO.**

# Sridhar Reddy, MD

## Se Incorpora A New York Cancer & Blood Specialists

New York Cancer & Blood Specialists (NYCBS), una de las clínicas oncológicas líderes del país, se complace en anunciar la incorporación del Dr. hematólogo oncólogo certificado Sridhar Reddy. El Dr. Reddy prestará sus servicios en las sedes de NYCBS en Downtown Brooklyn y East New York.

"Nos complace enormemente dar la bienvenida al Dr. Sridhar Reddy a nuestro equipo de médicos de excelencia", ha declarado el Dr. Jeff Vacirca, director general de NYCBS. "Su compromiso por ofrecer a los pacientes una atención y un apoyo completos no tiene igual. Es una notable incorporación a nuestro centro mientras seguimos expandiéndonos en Brooklyn".

Nacido en Kansas, la inspiración del Dr. Reddy para dedicarse a la medicina surgió al observar a su padre, que fue cirujano y médico de cabecera en su comunidad rural por más de 40 años. El Dr. Reddy quiso ayudar a los necesitados y ser un consuelo en los momentos difíciles.

El Dr. Reddy se siente orgulloso de mantener una comunicación cercana y eficaz, dedicando tiempo a garantizar que los pacientes comprendan perfectamente todos los aspectos de su diagnóstico y tratamiento. "Mi principal satisfacción como hematólogo oncólogo es la profunda relación que establezco con los pacientes y sus familias", afirma el Dr. Reddy.

El Dr. Reddy atiende todos los aspectos de la hematología benigna y maligna, la oncología médica y está interesado en los linfomas, el mieloma múltiple, el cáncer de mama y el cáncer de pulmón.

"Estoy encantado de formar parte de una organización de categoría mundial que ofrece una atención oncológica sin igual", declaró el Dr. Reddy. "Es muy emocionante que los pacientes puedan tener acceso a las terapias más recientes y avanzadas, incluyendo inmunoterapia y acceso a estudios clínicos, en su propio vecindario.

El Dr. Reddy estudió Medicina y se graduó con la máxima distinción en la Universidad de Kansas. Realizó una estancia en medicina interna en el Centro Médico Southwestern de la Universidad de Texas, seguida de una beca en hematología y oncología en el Centro Médico Langone de la NYU, un centro oncológico completo reconocido a nivel nacional.

Es un apasionado corredor y le gusta leer, ver el básquetbol de los Jayhawks de Kansas y pasar tiempo con su mujer y sus dos hijos pequeños.

Para concertar una cita, llame al 718-732-4049. Para más información, visite [nycancer.com](http://nycancer.com).





# Abril Es El Mes Para Tomar Conciencia Del Cáncer De Testículo

Abril es el Mes para tomar conciencia del cáncer de testículo, un momento para despertar conciencias y educar a la gente sobre esta enfermedad que a menudo es incomprendida. El cáncer de testículo es una enfermedad rara pero grave que afecta a los testículos, que son las glándulas reproductoras masculinas situadas en el escroto. New York Cancer & Blood Specialists tiene el orgullo de fomentar la conciencia sobre el cáncer testicular y la importancia de la detección temprana.

El cáncer de testículo es más frecuente en hombres jóvenes y de mediana edad, y es una de las formas de cáncer más tratables cuando se detecta a tiempo. No obstante, como muchos otros tipos de cáncer, puede extenderse a otras partes del cuerpo si no se recibe tratamiento. Por eso es importante conocer los signos y síntomas del cáncer testicular y buscar atención médica lo antes posible si experimenta alguno de ellos.

Algunos síntomas frecuentes del cáncer testicular son un bulto o hinchazón en los testículos, dolor o molestias en los testículos, un ligero dolor en el bajo vientre o la ingle y una sensación de pesadez en el escroto. Es muy importante

**LA DETECCIÓN TEMPRANA ES LA CLAVE PARA MEJORES RESULTADOS**

tener en cuenta que no todos estos síntomas son indicadores de cáncer testicular, pero si experimenta alguno de ellos, es importante que se lo examine un médico.

El cáncer de testículo suele diagnosticarse mediante una exploración física, análisis de sangre y pruebas de imagen como ecografías o tomografías computarizadas. Si se sospecha de cáncer testicular, puede realizarse una biopsia para confirmar el diagnóstico.

El tratamiento del cáncer de testículo depende del tipo y la fase en que se encuentre. La cirugía para extirpar el testículo afectado es el tratamiento más habitual para el cáncer testicular en fases iniciales. En algunos casos, puede ser necesario aplicar quimioterapia o radioterapia.

La detección a tiempo es determinante para tratar con éxito el cáncer testicular. Los hombres deben realizarse autoexámenes con regularidad e informar a sus médicos de cualquier anomalía. Los exámenes físicos rutinarios también pueden ayudar a detectar a tiempo el cáncer testicular.

En New York Cancer & Blood Specialists, nos hemos comprometido a brindar una atención completa a los pacientes con cáncer testicular. Nuestro equipo de expertos oncólogos y especialistas en cáncer ofrece tratamientos avanzados y atención personalizada para ayudar a los pacientes a lograr los mejores resultados posibles.

En este Mes dedicado a dar visibilidad al cáncer de testículos, recomendamos a los hombres que se informen sobre la enfermedad y tomen medidas para proteger su salud. Si tiene alguna pregunta sobre el cáncer de testículo, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo para recibir orientación y apoyo.

# Ali Naboush, MD

## SE INCORPORA A NEW YORK CANCER & BLOOD SPECIALISTS



New York Cancer & Blood Specialists (NYCBS), una de las clínicas oncológicas líderes del país, se complace en anunciar la incorporación del Dr. hematólogo oncólogo certificado Ali Naboush. El Dr. Naboush prestará sus servicios en las sedes de NYCBS en Astoria, Bayside y Valley Stream.

"Estamos encantados de dar la bienvenida al Dr. Naboush a la familia NYCBS. Su experiencia y su pasión por la atención orientada al paciente encajan a la perfección con nuestra misión de ofrecer el más alto nivel de atención médica", declaró el Dr. Jeff Vacirca, consejero delegado de NYCBS. "Con su vasta experiencia y compromiso con la innovación, estamos seguros de que el Dr. Naboush tendrá un impacto positivo en la vida de nuestros pacientes".

El Dr. Naboush es un médico comprometido a ofrecer a sus pacientes el más alto nivel de atención. Considera que un enfoque centrado en el paciente debe tener en cuenta sus necesidades, preferencias y esperanzas. Le apasiona su trabajo y siempre se esfuerza por estar al día de los últimos avances en tratamientos y estudios clínicos.

A lo largo de su carrera, el Dr. Naboush trabajó en algunos de los mejores centros médicos del país, como Brown Physicians Inc. y Lifespan Cancer Institute en Providence, Rhode Island, y Oncology Institute of Hope and Innovation en St. Petersburg, Florida. Ha publicado en múltiples ocasiones

en Hematology and Oncology y le interesan el melanoma y la inhibición de puntos de control inmunitarios.

"Me entusiasma unirme a NYCBS", declaró el Dr. Naboush. "Teniendo en cuenta que es un centro oncológico moderno que se esmera por satisfacer todas las expectativas de los pacientes, es un lugar donde puedo visualizarme creciendo con el apoyo de un gran equipo y liderazgo."

El Dr. Naboush estudió Medicina en la Universidad de Balamand (Líbano). Realizó su estancia en Medicina Interna en el Hospital Universitario de Staten Island/ Escuela de Medicina Zucker de Hofstra/Northwell. El Dr. Naboush obtuvo el Premio de Investigación para Residentes durante su estancia y publicó varios artículos revisados por expertos. Terminó su beca en Hematología y Oncología en el SUNY Downstate Medical Center de Brooklyn, Nueva York. Domina el inglés y el árabe.

En su tiempo libre, al Dr. Naboush le gusta pasar tiempo con su mujer y su hijo, hacer excursiones y estar al aire libre. Es una valiosa incorporación al NYCBS, y el equipo está deseando trabajar con él para ofrecer la mejor atención posible a sus pacientes.

**Para concertar una cita, call 833-CANCER9.**  
Para más información, visite [nycancer.com](http://nycancer.com).



**De izquierda a derecha:**  
 Jessica Nemeth  
 Lauren Gianelli, LPN  
 Olivia Horan

# Confíe en la ciencia y dé el salto de fé.

## La Experiencia Positiva De Un Paciente Con Un Estudio Clínico Ofrece Esperanzas Para El Tratamiento Del Cáncer

"Confíe en la ciencia y dé el salto de fé", aconsejó Laura, paciente de New York Cancer and Blood Specialists (NYCBS), a quien diagnosticaron linfoma folicular tras su mamografía y ecografía anuales en abril de 2021. A pesar de que inicialmente era asintomática, el médico de Laura en el NYCBS, el Dr. Alexander Zuhoski, decidió supervisar de cerca su cáncer con escáneres PET cada seis meses.

Sin embargo, en julio de 2022, el cáncer de Laura evolucionó hasta convertirse en un linfoma folicular de doble impacto con una mutación que no podía tratarse con la quimioterapia

tradicional y la infusión biológica. Entonces fue cuando el equipo de investigación del NYCBS y el Dr. Zuhoski presentaron a Laura una opción alternativa: un estudio clínico con una inyección subcutánea en el estómago, que consistía en un tratamiento inmunológico de 17 ciclos cada tres semanas en lugar de la quimioterapia tradicional.

Al principio se mostró inquieta, pero sus temores se disiparon tras hablar con el equipo de investigación, que respondió a todas sus preguntas y le brindó información exhaustiva sobre los posibles efectos secundarios. La experiencia positiva de la amiga de Laura con un estudio clínico reforzó aún más su confianza, y decidió participar en el estudio.

Gracias a los estudios clínicos, los investigadores pueden encontrar mejores tratamientos para otras personas en el futuro, y sin voluntarios, estos

tratamientos no se encontrarían. La experiencia de Laura con los estudios clínicos fue positiva y, aunque tuvo algunos efectos secundarios menores como sarpullidos y descamación de la piel, el personal de NYCBS siempre estuvo disponible para proporcionarle hidratación y responder a cualquier pregunta.

Laura aconseja a otros pacientes que no se deciden a participar en estudios clínicos que lo consulten con sus médicos y equipos de investigación y consideren las ventajas. También comenta que los estudios clínicos han avanzado mucho y que, con los constantes avances de la medicina, los pacientes podrán tener esperanzas de encontrar nuevas formas de combatir el cáncer. Gracias a los estudios clínicos, los investigadores pueden encontrar mejores tratamientos para otras personas en el futuro, y sin voluntarios, estos tratamientos no se encontrarían.

El Dr. Zuhoski ha reconocido que el linfoma folicular de Laura podría reaparecer en el futuro, pero se muestra optimista de que, con la inmunoterapia, su organismo conservará la capacidad de combatirlo eficazmente.

El trayecto de Laura demuestra la importancia de explorar todas las opciones de tratamiento posibles, incluidos los estudios clínicos, y de confiar en la ciencia médica para mejorar la vida de los pacientes con cáncer. Con cada avance de la medicina, el futuro parece más prometedor para los enfermos de cáncer como Laura.



# Anthony Peterson

*ascendido a*

## *Jefe de Desarrollo Empresarial de New York Cancer & Blood Specialists*

New York Cancer & Blood Specialists (NYCBS), uno de los principales centros oncológicos del país, tiene el placer de anunciar el ascenso de Anthony Peterson al puesto de jefe de desarrollo empresarial.

"El ascenso de Anthony a Jefe es un paso importante en el camino que seguimos para crear una organización que ofrezca un valor excepcional a nuestros socios, pacientes y a la comunidad", declaró Jeff Vacirca, MD, consejero delegado de NYCBS. "Con su probada capacidad para aceptar el cambio y pensar de forma creativa, estamos seguros de que desempeñará un papel decisivo a la hora de dirigir la organización para mejorar los resultados, en beneficio tanto de los profesionales médicos como de los pacientes". Me entusiasma ver la próxima etapa de crecimiento empresarial de NYCBS bajo su liderazgo".

Peterson ocupó anteriormente el cargo de Vicepresidente en el desarrollo, gestión e impulso

de asociaciones estratégicas y oportunidades clave para la empresa. Como Jefe, seguirá trabajando junto al director de desarrollo de OneOncology, Jimmy Harper, y el vicepresidente de desarrollo, Henry Varnell, para cultivar y fortalecer las relaciones y el crecimiento a nivel nacional.

**"Esta designación es un testimonio del inquebrantable compromiso de NYCBS para fomentar la diversidad y desarrollar el talento de liderazgo."**

"Me emociona y agradezco que me hayan ascendido al puesto de jefe", ha declarado Peterson. "Esta designación es un testimonio del inquebrantable compromiso de NYCBS para fomentar la diversidad y desarrollar el talento de liderazgo. Me alegra alinear nuestros esfuerzos de desarrollo empresarial con nuestra dirección y ejecución estratégicas, y contribuir al crecimiento y éxito continuos de la empresa".

# Mamografía Evento en Brooklyn

New York Cancer & Blood Specialists y los médicos del Memorial Sloan Kettering Cancer Center organizan una jornada de detección del cáncer de mama



Memorial Medical Care (MMC), PC, un consultorio de médicos del Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK) y New York Cancer & Blood Specialists (NYCBS), organizó un evento gratuito para realizar exámenes de mama el sábado 8 de abril de 2023, en su nuevo centro de atención oncológica integral ubicado en 2236 Nostrand Ave, Brooklyn, NY 11210.

El acto permitió a las mujeres tomar las riendas de su salud mamaria y ofreció exámenes clínicos de mamas a mujeres mayores de 40 años. Las participantes tuvieron la oportunidad de informarse sobre autocuidados mamarios, detección temprana, diagnóstico mamario por imagen y mucho más.

En Estados Unidos, una de cada ocho mujeres corre el riesgo de padecer cáncer de mama a lo largo de su vida. Las mamografías pueden ayudar a encontrar o detectar prematuramente el cáncer de mama, incluso antes de que pueda palparse un bulto. Se

recomienda realizar mamografías anuales a las mujeres a partir de los 40 años que no tengan antecedentes familiares de cáncer de mama.

El acto público y gratuito incluyó aperitivos y permitió a los asistentes visitar las instalaciones.

Para más información sobre el MMC, visite [mskcc.org](http://mskcc.org). Para concertar una cita con un médico de MMC, llame al 833-203-8007. Para más información sobre NYCBS, visite [nycancer.com](http://nycancer.com). Para concertar una cita con un médico de NYCBS, llame al 718-406-9454.





# ¿Qué es una mamografía de referencia?

## ¿Cómo será?

Prepararse para la primera mamografía puede asustar un poco. El conocer lo que está ocurriendo y por qué es tan importante puede ser un factor decisivo para calmar esos nervios.



También es importante resaltar que se recomienda realizar pruebas rutinarias de detección del cáncer de mama a todas las mujeres, independientemente de sus antecedentes familiares. Mantener los senos lo más saludables posible no sólo es bueno para su salud en general, sino que también es importante para detectar el cáncer de mama. Con las mamografías, los médicos pueden ver partes de la mama que ni siquiera se pueden palpar, ya que utilizan dosis bajas de rayos X para crear una imagen del tejido mamario.

Para la mayoría de las mujeres, la mamografía es la mejor forma de detectar el cáncer de mama lo antes posible. Se trata de algo muy importante porque, en Estados Unidos, aproximadamente a 1 de cada 8 mujeres se le diagnosticará un cáncer de mama a lo largo de su vida.

Es importante para su propio bienestar que sepa a qué se enfrenta en su mamografía de referencia. El procedimiento completo de la mamografía dura unos 30 minutos. Cada uno de sus pechos se comprimirá tan sólo de 20 a 30 segundos. Esto puede intimidar, y aunque la compresión puede ser incómoda, también es muy importante. Esto permite que el tejido mamario se extienda y se aplane. De este modo, se obtiene una imagen más clara de toda la mama y, por tanto, el médico dispone de más información.

Nuestros modernos centros de diagnóstico por imagen ofrecen los servicios de diagnóstico por imagen mamario más completos, incluidos avanzados equipos de mamografía 3D, ecografía mamaria y resonancia magnética mamaria. Aunque hacerse una mamografía de referencia puede parecer agobiante, también es importante conocer lo importante que es y lo rápido que se realizará.

**¿QUÉ ES UNA MAMOGRAFÍA DE REFERENCIA?**

**Una mamografía de referencia suele ser la primera mamografía de revisión a la que acude una mujer.**

**¿CUÁNDO DEBO HACERME UNA MAMOGRAFÍA DE REFERENCIA?**

**Las mujeres de 35 a 40 años pueden hacerse una mamografía de referencia.**

**¿POR QUÉ ES IMPORTANTE UNA MAMOGRAFÍA DE REFERENCIA?**

**Se utiliza para hacer comparaciones con las pruebas posteriores.**

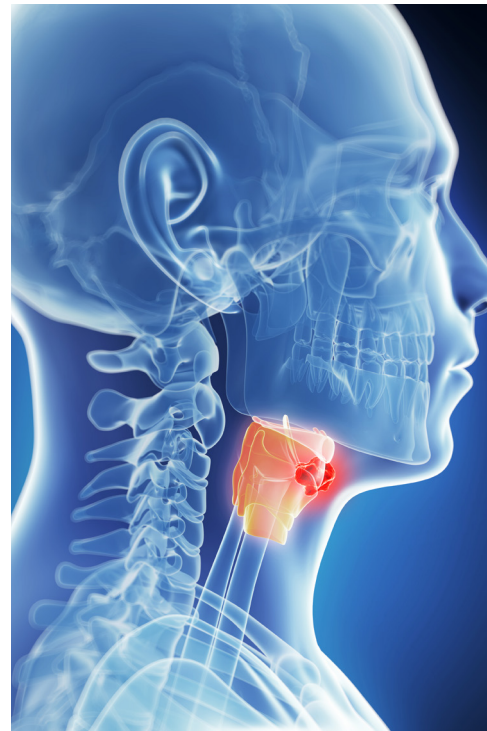
# Cáncer de cabeza y cuello:

## Comprensión De Las Causas, Síntomas y Tratamientos

El cáncer de cabeza y cuello es un término amplio que engloba los cánceres de garganta, laringe, cavidad nasal, fosas nasales y boca. En esta entrada del blog, analizaremos los diversos aspectos del cáncer de cabeza y cuello, desde sus causas y factores de riesgo hasta sus posibilidades de tratamiento y cuidados de apoyo.

Una de las principales causas del cáncer de cabeza y cuello es el consumo de tabaco, que incluye cigarrillos, puros y tabaco sin humo. El consumo abusivo de alcohol, la exposición a determinadas sustancias químicas y las infecciones como el virus del papiloma humano (VPH) también pueden incrementar el riesgo de desarrollar este tipo de cáncer. Los síntomas del cáncer de cabeza y cuello pueden consistir en un bulto o úlcera que no se cura, dificultad para tragar o hablar y cambios en la voz.

El tratamiento del cáncer de cabeza y cuello depende de la fase del cáncer, la localización del tumor y el estado general de salud del paciente. Las opciones para el tratamiento pueden incluir cirugía, radioterapia, quimioterapia, terapia dirigida e inmunoterapia. En algunos casos,



puede utilizarse una combinación de estos tratamientos. Los cuidados de apoyo son un componente importante del tratamiento del cáncer de cabeza y cuello, ya que los pacientes pueden experimentar una serie de efectos secundarios físicos y emocionales. Pueden incluir dificultad para comer y tragar, cambios en el gusto y el olfato, resequedad bucal, fatiga y ansiedad. Además de las opciones de tratamiento tradicionales, también hay estudios clínicos disponibles para los pacientes que cumplan los requisitos. Estos estudios pueden ofrecer acceso

a tratamientos y terapias avanzadas que aún no están disponibles de forma general. Es importante señalar que la detección a tiempo es clave para mejorar el pronóstico del cáncer de cabeza y cuello. Las consultas periódicas con un profesional médico y los autoexámenes pueden ayudar a detectar a tiempo cualquier posible problema. En New York Cancer & Blood Specialists, nos comprometemos a brindar el más alto nivel de atención y apoyo a nuestros pacientes con cáncer de cabeza y cuello. Nuestro equipo multidisciplinar de expertos, que incluye oncólogos, oncólogos radioterápicos, cirujanos y especialistas en cuidados de apoyo, trabaja conjuntamente para brindar una atención completa y compasiva a lo largo de todo el tratamiento. Si usted o un ser querido afronta un diagnóstico de cáncer de cabeza y cuello, sepa que no está solo. Póngase en contacto con nosotros hoy mismo para concertar una cita y obtener más información sobre nuestro enfoque de la asistencia.

## CIBERSEGURIDAD

Si aún no ha comprobado si su cuenta de correo electrónico se ha visto implicada en una filtración de datos, HÁGALO. Utilice [haveibeenpwned.com](https://haveibeenpwned.com) para comprobar si alguno de sus correos electrónicos se ha visto implicado en algún ataque conocido, porque a nadie le gusta que se filtren sus datos en Internet.

## Eventos de la Fundación

Nos alegramos mucho por nuestro 3er evento anual Living with MBC el 15 de abril de 2023, en Danfords en Port Jefferson, patrocinado por Pfizer. Nos acompañarán los increíbles médicos de New York Cancer & Blood Specialists y nuestro equipo de fisioterapia, nutrición, asesoría financiera y trabajo social. Agradecemos mucho la asistencia de nuestro maravilloso personal para participar. ¡Tendremos regalos y mesas de exposición educativas de Coastal MD, Tactile Medical, Pfizer y Mondays at Racines! ¡Esperamos verlos a todos en un día de amor, apoyo y educación!

## Cómo avanzan los estudios clínicos en la investigación y el tratamiento del cáncer de esófago

El cáncer de esófago es una enfermedad devastadora que afecta al conducto que conecta la garganta con el estómago. Es un tipo de cáncer muy agresivo y a menudo no se diagnostica hasta que ya ha progresado a una fase avanzada. Aunque tratamientos como la cirugía, la radioterapia y la quimioterapia pueden ser eficaces en algunos casos, aún queda mucho por aprender sobre el cáncer de esófago y su tratamiento. Ahí es donde entran en acción los estudios clínicos.

Los estudios clínicos son pruebas de investigación en las que participan voluntarios humanos. Están diseñados para probar nuevos tratamientos o procedimientos con el fin de determinar su eficacia y seguridad. Los estudios clínicos son un paso fundamental en el desarrollo de nuevos tratamientos para el cáncer de esófago.

En la actualidad se están llevando a cabo varios estudios clínicos centrados en el avance de la investigación y el tratamiento del cáncer de esófago. Algunos de estos estudios están analizando nuevas medicinas o combinaciones de medicinas que pueden ser más eficaces que los tratamientos de quimioterapia habituales que se utilizan en la actualidad. Otros estudios se dirigen a desarrollar nuevas técnicas quirúrgicas o a explorar el uso de la radioterapia en combinación con otros tratamientos.

Un campo de investigación muy prometedor es la inmunoterapia. La inmunoterapia es un tipo de tratamiento que aprovecha el poder del sistema inmunológico para combatir el cáncer. Este método consiste en utilizar medicamentos u otras sustancias para ayudar al sistema inmunológico a reconocer y atacar las células cancerígenas. Se están realizando varios estudios clínicos para evaluar la eficacia de la inmunoterapia en el tratamiento del cáncer de esófago.

Otro campo de investigación que está ganando atención es el uso de la medicina de precisión. La medicina de precisión implica el uso de pruebas genéticas y otras técnicas avanzadas para desarrollar terapias dirigidas que se adapten a la composición genética específica del cáncer de un paciente. Este método aún se encuentra en las primeras fases de desarrollo, pero es muy prometedor para mejorar los resultados de los pacientes con cáncer de esófago.

Una de las ventajas de participar en un estudio clínico es que los pacientes pueden tener acceso a tratamientos o intervenciones que aún no están disponibles de forma generalizada. No obstante, es importante recordar que los estudios clínicos implican algunos riesgos. Los posibles efectos secundarios y complicaciones deben tenerse muy en cuenta antes de decidirse a participar en un estudio.

En general, los estudios clínicos son un componente vital de la investigación y el tratamiento del cáncer de esófago. Estos estudios ofrecen esperanzas para el desarrollo de nuevos tratamientos y terapias que puedan mejorar los resultados de los pacientes con esta devastadora enfermedad. Si a usted o a un ser querido le han diagnosticado cáncer de esófago, consulte a su médico la posibilidad de participar en un estudio clínico. Juntos pueden buscar opciones y determinar si un estudio clínico es adecuado para usted.

Para más información sobre estudios clínicos de cáncer de esófago, visite [clinicaltrials.gov](https://clinicaltrials.gov).



## Reunión De La Comunidad De Pacientes

*Reunirse para inspirar, compartir, aprender y apoyar a lo largo de su viaje contra el cáncer*



**NYCBS**  
49 Nesconset Hwy,  
Port Jefferson Station,  
Waiting Room

**Cuando:**  
Miércoles 19 de Abril  
@ 6PM

### **\*Beneficios de la terapia de yoga\***

El yoga puede ayudar a las personas con cáncer tanto mental como físicamente. Las investigaciones demuestran que el yoga puede aliviar algunos efectos secundarios de la enfermedad y sus tratamientos. El yoga mejora el bienestar físico y emocional, aprenda a construir una base sólida para la curación del cáncer.

Invitado especial:

**INHALES.**

Wellness Yoga Studio

## Refrescos servidos

Como siempre: ¡Cuidadores Bienvenido!



## Grupo De Apoyo A Mujeres Con Cáncer

La conexión social es un componente clave para prosperar, por lo que esperamos que esto ayude a satisfacer la necesidad de apoyo emocional y entre iguales a la vez que se crean conexiones significativas. Cada semana discutiremos diferentes temas.

**\*Aunque el Grupo de Apoyo para el Cáncer de la Mujer se basa en nuestra oficina de Lake Success, todos son bienvenidos a asistir.**

### **El Grupo de apoyo a mujeres con cáncer se reunirá en:**

Lake Success Office, 1 Delaware Drive, New Hyde Park, NY 11042

El segundo miércoles de cada mes, de 6-7 pm

### **Facilitado por:**

Dr. Janaya Raynor,  
Wendy Kaplan, RDN,  
and Dr. Yelda Nouri

**Un paciente con preguntas puede enviar un correo electrónico a**

[nutrition@nycancer.com](mailto:nutrition@nycancer.com)

# Vacantes

## RADIÓLOGO

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[careers@nycancer.com](mailto:careers@nycancer.com)

## SE SOLICITA HEMATÓLOGO/ONCÓLOGO MÉDICO DE PLANTA EN BROOKLYN, NY EN NUESTRO HOSPITAL DE BROOKLYN

Contacto: Eric Jackson  
[eric.jackson@oneoncology.com](mailto:eric.jackson@oneoncology.com)

## PSICÓLOGO POSTDOCTORAL

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[jschomber@nycancer.com](mailto:jschomber@nycancer.com)

## TRABAJADOR SOCIAL CLÍNICO TITULADO-QUEENS

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[dyoungs@nycancer.com](mailto:dyoungs@nycancer.com)

## ENFERMERO PRACTICANTE AUXILIAR MÉDICO

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[apprecruitment@nycancer.com](mailto:apprecruitment@nycancer.com)

## RECEPCIONISTA MÉDICO

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[careers@nycancer.com](mailto:careers@nycancer.com)

## HEMATÓLOGOS/ONCÓLOGOS

Contacto: Robert Nicoletti  
[eric.jackson@oneoncology.com](mailto:eric.jackson@oneoncology.com)

## TÉCNICO EN HISTOLOGÍA

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[careers@nycancer.com](mailto:careers@nycancer.com)

## ASOCIADO DE RECURSOS HUMANOS

Contacto: Ryan McLearn and Isabelle Lamy  
[rmclear@nycancer.com](mailto:rmclear@nycancer.com)

## ENFERMERA PRÁCTICA CERTIFICADA (LPN) DE INFUSIÓN

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[careers@nycancer.com](mailto:careers@nycancer.com)

## ENFERMERAS PRÁCTICAS CERTIFICADAS (LPN)

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[careers@nycancer.com](mailto:careers@nycancer.com)

## ENFERMERA PRÁCTICA CERTIFICADA - COORDINADORA DE INVESTIGACIÓN

Contacto: Robert Nicoletti - CHRO  
[rmorgan@nycancer.com](mailto:rmorgan@nycancer.com)

# Nuevos Empleados

**Alexia Smith** (coordinadora de cuidados de enfermería LPN)

**Allison D'Ambrosio** (operadora de comunicaciones con pacientes)

**Angela Anselmo** (auxiliar médico flotante)

**Angelina Deloughery** (coordinadora de prioridades de imagen)

**Betty Babadzhinov** (enfermera registrada)

**Briana Gilliam** (coordinadora de cuidados de enfermería LPN)

**Brittney Gwinn** (auxiliar médico)

**Celina Vandunk** (operadora de comunicaciones con pacientes)

**Christian Craig** (operador de comunicaciones con pacientes)

**Christine Schindlar** (técnica quirúrgica/auxiliar médico)

**Courtney Poitras** (auxiliar médico de laboratorio - flotante)

**Daizy Perales** (auxiliar médico)

**Damaris Espinosa** (operadora de comunicaciones con pacientes)

**Danielle Tedeschi** (facturación médica)

**Danilo Sulit** (supervisor de hematología)

**Danny Yang** (técnico de farmacia)

**Debra Fredericks** (enfermera práctica certificada, LPN, en inglés)

**Denise Nicotri** (coordinadora de radiología mamaria)

**Diana Scarth** (enfermera práctica certificada, LPN, en inglés)

**Dina Leiner** (tecnóloga de ultrasonido)

**Dionca Robinson** (enfermera práctica certificada, LPN, en inglés)

**Divya Thakur** (tecnólogo en ultrasonidos)

**Dmitriy Voyevodin** (tecnólogo médico)

**Domonique Medina** (tecnóloga de ultrasonido)

**Erica Weiss** (enfermera práctica certificada, LPN, en inglés)

**Franklin Bruce** (especialista en remisión de solicitudes)

**Haley Gardino** (enfermera registrada)

**Jackie Martin** (tecnología de rayos X/radiología intervencionista)

**Jacqueline Devery** (Recepcionista, flotante)

**Jillian Maute** (enfermera práctica certificada en nefrología)

**Juan Rodriguez** (Asociado de Instalaciones)

**Kally McClave** (enfermera práctica certificada - coordinación de atención)

**Kara Kern-Volkman** (tecnóloga en ultrasonidos)

**Karen Williams** (auxiliar médico de laboratorio)

**Kayla Bejarano** (auxiliar médico)

**Kristen Green** (auxiliar médico flotante)

**Kristen Roach** (coordinadora de Investigación, enfermera práctica certificada)

**Leighanna Williams** (auxiliar médico)

**Linh Nguyen** (enfermera registrada de infusión)

**Melissa Ramirez** (coordinadora de hospital)

**Nayeli Tunche** (auxiliar médico - dolor)

**Priscila Caguana** (auxiliar médico)

**Rosaisela Rojas** (auxiliar médico de laboratorio)

**Samantha Custor** (auxiliar médico flotante)

**Sara Naeem** (auxiliar médico)

**Sara Valencia** (coordinadora de nuevos pacientes)

**Shakeena Escobar** (auxiliar médico)

**Smeera Dass** (tecnólogo en ultrasonidos - Per Diem)

**Steven Telemaque** (especialista en control de inventario)

**Thomas Park Jr.** (Enfermera registrada)

**Wilda Tineo** (auxiliar médico)

**Wilsa Augustin** (Tecnóloga en ultrasonidos)



# NUESTROS PACIENTES & SUS FAMILIAS

Nuestros pacientes y sus familias cuentan como nadie la historia de la superación del cáncer. Nos ayudan a conectar, inspirar y empoderar. Si conoce a un paciente o tiene un familiar al que le gustaría dejar huella y compartir su experiencia con nosotros, pídale que se ponga en contacto con [marketing@nycancer.com](mailto:marketing@nycancer.com).