



Mount  
Sinai

# Our Community

Mount Sinai Health System



APRIL 2021

## COVID-19 Vaccines Offer the Protection We Need

More than 90 million doses of the COVID-19 vaccine had been administered nationwide at the beginning of March. According to the Centers for Disease Control and Prevention (CDC), these vaccines have undergone the most intensive safety monitoring in United States history. Studies show the vaccines are effective at keeping you from getting COVID-19—and may also help you avoid getting seriously ill if you do become infected.

Several new variants of SARS-CoV-2, the virus that causes COVID-19, have been detected within the United States since the vaccine rollout began in December, raising concerns about the nation's ability to return to normality in 2021. Chief among these concerns is whether the national effort to vaccinate as many Americans as possible—and as quickly as possible—will be able to offset the virus's enhanced ability to spread.

At the heart of that question lies another: Will the vaccines from Moderna and Pfizer/BioNTech, along with the third from Johnson & Johnson (J&J), recently approved by the U.S. Food and Drug Administration (FDA), offer



adequate protection against these new variants? Mount Sinai's infectious diseases experts answer these important questions.

Judith A. Aberg, MD, Dean of System Operations for Clinical Sciences, and Chief of the Division of Infectious Diseases, at the Icahn School of Medicine at Mount Sinai leads the Mount Sinai Health System's COVID-19 treatment and vaccine clinical trial efforts. Dana Mazo, MD, MSc, Assistant Professor of Medicine (Infectious Diseases) at the Icahn School of Medicine at Mount Sinai and Hospital Epidemiologist at Mount Sinai Queens, is also the lead investigator of the Mount Sinai Queens COVID-19 clinical

trials unit, which is a J&J COVID-19 vaccine trial site.

### Q: Do the vaccines from Moderna and Pfizer protect us from the new variants?

A: At this time, no one has sufficient data to provide us with a definitive answer. We have indications from both Moderna and Pfizer that their vaccines produce enough effective antibodies to overcome the variants, but people may still become mildly ill from the variants although not severely ill.

Pfizer and Moderna both announced that a third booster dose targeting the COVID-19 variants may be needed, should the strains prove resistant to the existing vaccines.

### Q: Will these variants prevent us from beating this pandemic?

A: We suspect there will be more variants and we will have to deal with them. Viruses want to live and they keep reproducing and mutating—whether it is the human immunodeficiency virus (HIV), which causes AIDS, or the influenza virus, which develops different strains. Every year when we get the flu vaccine there is still a chance we will get the flu, but the vaccine probably prevents us from developing a severe case.

With SARS-CoV-2, which causes COVID-19, you have multiple variants that are circulating in the U.S. and globally during this pandemic. Until we have more data on vaccine durability and efficacy against the variants we are going to have to do what we are doing now.

Vaccinated individuals should continue to follow safe practices but can feel some reassurance. For those who are not yet vaccinated, do not delay in getting whichever vaccine becomes available to you.

*continued* ▶

➤ **Get the first vaccine that is offered to you. All of the vaccines offer good protection against severe COVID-19 disease, hospitalizations, and deaths.**



*continued*

**Q: Is it okay to mix vaccines for the first and second doses or take more than one vaccine?**

**A:** Do not mix vaccines. Finish two doses of the same vaccine, or take J&J's single dose. We do not know if the antibody response you get to one vaccine will impair your immune response to the other vaccine. Even though Moderna and Pfizer vaccines are based on the same mRNA technology, they are still different vaccines.

**Q: How effective is the new vaccine from Johnson & Johnson?**

**A:** Across all regions studied, the vaccine was 85 percent effective in preventing severe disease. Additionally, no one who received the vaccine needed to be hospitalized and there were no deaths related to COVID-19. In the United States, the vaccine had an efficacy of 72 percent against moderate and severe COVID-19, which is really impressive. That means that people who received the vaccine were 72 percent less likely to get moderate or severe disease.

The Moderna vaccine is 94 percent effective at preventing symptomatic COVID-19, and the Pfizer vaccine is 95 percent effective. Experts said the three vaccines should not be compared based on those numbers alone, because they all provide strong protection against severe disease.

**Q: Some reports say Johnson & Johnson's vaccine is less effective than others. Is that true, and is that important?**

**A:** This is an important question. One of the differences with the J&J vaccine is that the trial was more recent, and the data released is from the winter of 2020. At that time we were seeing more COVID-19 cases and new variants. Looking at other countries, the J&J vaccine had lower efficacy in South America of 66 percent and South Africa of 57 percent, and the overall efficacy around the world was 66 percent.

The trial, conducted in eight countries across three continents, includes a diverse and broad population including 34 percent of participants over age 60. The study enrolled 44 percent of participants in the United States: 74 percent of trial participants identified as White/Caucasian; 15 percent as Hispanic and/or Latinx, 13 percent as Black/African American, 6 percent as Asian and 1 percent as Native American.

Another key aspect of the J&J vaccine is that it is only one single dose. Other vaccines have released higher efficacy data at 90 percent or more, but after two doses. This is a huge benefit and has the potential to be a real game changer in our fight against the pandemic.

**Q: How does this vaccine compare with the other two vaccines? Is it better?**

**A:** Each of the vaccines has pros and cons. The fact that the J&J vaccine is one single dose is a real benefit because it allows more people to get full protection. This vaccine is also much easier to store and transport. Some of the other vaccines require ultra-cold storage, which is not possible in many places.

With the J&J single-dose vaccine, you may also have a lower risk of side effects, as opposed to two doses which present two opportunities for side effects. From the data already released, the J&J vaccine seems very well tolerated. Only 9 percent of people reported fever after vaccination and 0.2 percent reported fevers bad enough to interfere with daily activities.

**Q: Does it matter which vaccine I get?**

**A:** Get the first vaccine that is offered to you. All of the vaccines offer good protection against severe COVID-19 disease, hospitalization, and death.

**Q: You were involved in the clinical trial. What did Mount Sinai do and why is that important?**

**A:** At Mount Sinai Brooklyn and Mount Sinai Queens, we recruited members of our most diverse neighborhoods who were interested in

taking part in a trial of an investigational vaccine and consented to participate knowing that they would either receive an injection of placebo (salt water) or the J&J vaccine. Participants were asked twice a week if they had symptoms, and if anyone reported symptoms, they were tested to see if they had COVID-19.

**Q: What is your advice for individuals who have been fully vaccinated?**

**A:** These vaccines are a very important part of our prevention toolbox. We cannot rely on just one thing. We do not want to set expectations that you are not going to get COVID-19, but the vaccines decrease your chances of getting really sick or being hospitalized. So until the virus is under better control and we no longer see such a high incidence rate, we still need to be careful by wearing a mask and continuing to social distance.

**Get the latest COVID-19 vaccination information from Mount Sinai**

Please visit  
[www.mountsinai.org/  
about/covid19/vaccine-  
information](http://www.mountsinai.org/about/covid19/vaccine-information) for the most current information on the availability, use, effectiveness, and timing of these vaccines.

# Community Virtual Events

**Mount Sinai Health System**



**APRIL 2021**



The Mount Sinai Health System will continue to offer **Virtual Events**, which take place remotely and allow you to connect online with a phone, laptop, desktop, or tablet. Please use the links, dial-in numbers, and meeting IDs below to join us!

## Tuesdays, April 6 & 20 4 – 5 pm

### DIABETES CLASSES AT MOUNT SINAI

These sessions will alternate between the Diabetes Education and the Diabetes Action Group. You do not have to attend every class, however you will be more informed if you participate in all of the group's sessions. A Certified Diabetes Educator conducts classes.

#### Join Zoom Meeting:

For more information and to RSVP, email Camilla Levister at [Camilla.Levister@mssm.edu](mailto:Camilla.Levister@mssm.edu).

**SPONSORED BY:** Mount Sinai Diabetes Center

## Thursdays, April 8, 15, 22 & 29 11 am – Noon

### WOMAN TO WOMAN: GYNECOLOGIC CANCER GROUP

Meet other women who have been diagnosed with this life-changing disease and have the opportunity to share your story. The goal is to decrease isolation, share resources, help you feel empowered, and have you learn ways to cope with the ups and downs this diagnosis brings. We will be joined by guest speakers who are specialists in their fields.

#### Join Zoom Meeting:

<http://bit.ly/3sl7bhY>

**Meeting ID:** 841 7354 5693

**Call in:** 929-205-6099

**Meeting ID:** 84173545693#

**SPONSORED BY:** Cancer Supportive Services

## Mondays, April 12 & 26 1 – 2 pm

### RADIATION SUPPORT GROUP

This is a space for people who have had or are currently receiving radiation treatments. For more information, or to RSVP, email Emily Szafara at [emily.szafara@mountsinai.org](mailto:emily.szafara@mountsinai.org) or call 212-523-7541, or Eric White at [eric.white@mountsinai.org](mailto:eric.white@mountsinai.org) or call 212-844-6072.

#### Join Zoom Meeting:

<https://bit.ly/37OCzo0>

**Meeting ID:** 320 489 3433

**Call in:** 1-646-876-9923

**SPONSORED BY:** Cancer Supportive Services

## Tuesday, April 13 Noon – 1 pm

### WOMAN TO WOMAN: LIVING WITH RECURRENT GYNECOLOGIC CANCER

This group is for survivors of gynecologic cancer who have experienced a recurrence. Gain support, learn from others, and share resources with those who have faced cancer a second time.

#### Join Zoom Meeting:

<http://bit.ly/3b7HgdK>

**Meeting ID:** 827 5694 9116

**Call in:** 929-205-6099

**Meeting ID:** 82756949116#

**SPONSORED BY:** Cancer Supportive Services

## ABC's of Cancer Clinical Trials HOW THEY CAN HELP YOU

### Spanish Workshop

**Wednesday, April 21**

**Noon – 1 pm**

#### Panelists:

Nicholas Rohs, MD, Assistant Professor of Medicine (Hematology and Medical Oncology)

Ivonne Pereira, NP, Mount Sinai West

Maria T. Estrella, Co-Director of LatinaSHARE

#### Moderator:

Alyssa Freeman, LMSW

### Chinese/Mandarin Workshop

**Friday, April 23**

**11 am – Noon**

#### Panelists:

Theresa Shao, MD, Assistant Professor of Medicine (Hematology and Medical Oncology)

Hing Lin (Helen) Sit, LCSW, Manager of Chinatown NORC, Visiting Nurse Service of New York

#### Moderator:

Mi (Emma) Zhou, LCSW, Social Work Supervisor

### English Workshop

**Thursday, April 29**

**Noon – 1 pm**

#### Panelists:

Stephanie Blank, MD, Director of Gynecologic Oncology, Mount Sinai Health System

Dana Dornstein, the Founder and CEO of Lazarex Cancer Foundation

#### Moderator:

Emily Szafara, Social Work Intern

**Registration is required.**

#### Join Zoom Meeting:

For Zoom information and to RSVP, please email [cssevents@mountsinai.org](mailto:cssevents@mountsinai.org) or call 212-523-7541.

**SPONSORED BY:** Cancer Supportive Services



ABRIL 2021

## Las vacunas contra el COVID-19 ofrecen la protección que necesitamos

Más de 90 millones de dosis de la vacuna contra el COVID-19 han sido administradas a través de todo el país durante los primeros días de marzo. Según los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés), estas vacunas han sido sometidas al monitoreo de seguridad más intenso en la historia de los Estados Unidos. Los estudios demuestran que las vacunas son eficaces para evitar que usted se infecte con el COVID-19 y también pueden ayudar a evitar que se enferme gravemente si se infecta.

Varias de las nuevas variantes del SARS-CoV-2, el virus que causa el COVID-19, se han detectado dentro de los Estados Unidos desde que comenzó la implementación de la vacuna en diciembre, lo que plantea preocupaciones sobre la capacidad de la nación para volver a la normalidad en el 2021. La principal preocupación es si el esfuerzo nacional para vacunar al mayor número de estadounidenses—y lo antes posible—será capaz de compensar la mayor capacidad de propagación del virus.

En el centro de esa pregunta se encuentra otra: ¿Las vacunas de Moderna y Pfizer/BioNTech, junto con la tercera de Johnson & Johnson (J&J), recientemente aprobadas por la Administración de



Alimentos y Medicamentos de estados Unidos (FDA, por sus siglas inglés), ofrecerán una protección adecuada contra estas nuevas variantes? Los expertos en enfermedades infecciosas del Mount Sinai responden a estas importantes preguntas.

Judith A. Aberg, MD, Decana de Operaciones del Sistema de Ciencias Clínicas y Jefa de la División de Enfermedades Infecciosas en la Escuela de Medicina Icahn en Mount Sinai, dirige las iniciativas sobre el de tratamiento covid-19 del Sistema de Salud de Mount Sinai y los esfuerzos de ensayo clínico de vacunas. Dana Mazo, MD, MSc, Profesora Asistente de Medicina (Enfermedades Infecciosas) en la Escuela de Medicina Icahn en Mount Sinai y Epidemióloga de Mount Sinai Queens, también

es la investigadora principal de la unidad de ensayos clínicos COVID-19 de Mount Sinai Queens, que es un lugar de ensayo de vacunas J&J COVID-19.

**P:** ¿Las vacunas de Moderna y Pfizer nos protegen de las nuevas variantes?

**R:** Al momento, nadie tiene datos suficientes para darnos una respuesta definitiva. Tenemos indicios tanto de Moderna como de Pfizer de que sus vacunas producen suficientes anticuerpos eficaces para superar las variantes, pero las personas todavía pueden enfermarse levemente con las variantes, aunque no gravemente.

Pfizer y Moderna anunciaron que podría ser necesaria una tercera dosis de refuerzo

dirigida a las variantes covid-19, en caso de que las variantes resulten resistentes a las vacunas existentes.

**P:** ¿Nos impedirán estas variantes vencer esta pandemia?

**R:** Sospechamos que habrá más variantes y tendremos que lidiar con ellas. Los virus quieren vivir y siguen reproduciéndose y mutando, ya sea el virus de inmunodeficiencia humana (VIH), que causa el SIDA o el virus de la gripe, el que desarrolla diferentes variantes. Cada año, cuando nos vacunamos contra la gripe existe la posibilidad de que nos enfermemos, pero la vacuna probablemente ayuda a que no sea un caso grave.

Con EL SARS-CoV-2, que causa COVID-19, tiene múltiples variantes que circulan en los EE. UU. y globalmente durante esta pandemia. Hasta que no tengamos más datos sobre la durabilidad y eficacia de las vacunas contra las variantes vamos a tener que continuar haciendo lo que estamos haciendo ahora.

Las personas vacunadas deben seguir prácticas seguras, pero pueden sentir cierta tranquilidad. Para aquellos que aún no están vacunados, no retrase el obtener la vacuna que esté disponible para usted.

*continuación >*

» **Obtenga la primera vacuna que se le ofrezca.  
Todas las vacunas ofrecen una buena protección  
contra enfermedades graves de COVID-19,  
hospitalizaciones y muertes.**



continuación

**P: ¿Está bien mezclar vacunas para la primera y segunda dosis o tomar más de una vacuna?**

**R:** No mezcle vacunas. Termine dos dosis de la misma vacuna o tome la dosis única de J&J. No sabemos si la respuesta de anticuerpos a una vacuna perjudicará su respuesta inmune a la otra vacuna. A pesar de que las vacunas Moderna y Pfizer se basan en la misma tecnología de ARNm, siguen siendo vacunas diferentes.

**P: ¿Qué tan efectiva es la nueva vacuna de Johnson & Johnson?**

**R:** En todas las regiones estudiadas, la vacuna fue 85 por ciento eficaz para prevenir enfermedades graves. Además, nadie que ha recibido la vacuna ha tenido que ser hospitalizado y no ha habido muertes relacionadas con el COVID-19. En los Estados Unidos, la vacuna ha tenido una eficacia del 72 por ciento contra covid-19 moderado y grave, lo cual es realmente impresionante. Eso significa que las personas que recibieron la vacuna tenían un 72 por ciento menos de probabilidades de contraer enfermedades moderadas o graves.

La vacuna Moderna es 94 por ciento eficaz para prevenir covid-19 sintomático, y la vacuna Pfizer es 95 por ciento eficaz. Los expertos dicen que las tres vacunas no deben compararse basándose solo en los números porque todas proporcionan una fuerte protección contra las enfermedades graves.

**P: Algunos informes dicen que la vacuna de Johnson & Johnson es menos eficaz que otros. ¿Es eso cierto, y eso es importante?**

**R:** Esta es una pregunta importante. Una de las diferencias con la vacuna J&J es que el ensayo es más reciente y los datos publicados son del invierno del 2020. En ese momento estábamos viendo más casos de COVID-19 y nuevas variantes. Mirando a otros países, la vacuna J&J tuvo una menor eficacia en América del Sur, 66 por ciento y Sudáfrica, un 57 por ciento, y la eficacia general en todo el mundo fue un 66 por ciento.

El ensayo realizado en ocho países en tres continentes incluye una población diversa y amplia, incluyendo el 34 por ciento de los participantes mayores de 60 años. El estudio inscribió a 44 por ciento de los participantes en los Estados Unidos: el 74 por ciento de los participantes en el ensayo identificados como blancos/caucásicos; 15 por ciento hispano y/o latino, 13 por ciento como negro/afroamericano, 6 por ciento asiático y 1 por ciento nativo americano.

Otro aspecto clave de la vacuna J&J es que es una sola dosis. Otras vacunas han publicado datos de mayor eficacia en un 90 por ciento o más, pero después de dos dosis. Este es un gran beneficio y tiene el potencial de ser un verdadero cambiador de juego en nuestra lucha contra la pandemia.

**P: ¿Cómo se compara esta vacuna a las otras dos vacunas? ¿Es mejor?**

**R:** Cada una de las vacunas tiene pros y contras. El hecho de que la vacuna J&J sea una sola dosis es un beneficio real porque permite a más personas obtener protección completa. Esta vacuna también es mucho más fácil de almacenar y transportar. Algunas de las otras vacunas requieren almacenaje en un congelador ultra frío, lo cual no es posible en muchos lugares.

Con la vacuna monodosis J&J, también puede tener un menor riesgo de efectos secundarios, en comparación con dos dosis que presentan dos oportunidades de efectos secundarios. A partir de los datos ya publicados, la vacuna J&J parece muy bien tolerada. Sólo el 9 por ciento de las personas reportaron fiebre después de la vacunación y el 0,2 por ciento reportaron fiebres lo suficientemente malas como para interferir con las actividades diarias.

**P: ¿Importa qué vacuna recibo?**

**R:** Obtenga la primera vacuna que se le ofrezca. Todas las vacunas ofrecen una buena protección contra la enfermedad grave de COVID-19, la hospitalización y la muerte.

**P: Estuvo usted involucrado en el ensayo clínico ¿Qué hizo Mount Sinai y por qué es tan importante?**

**R:** En Mount Sinai Brooklyn y Mount Sinai Queens reclutamos a miembros de nuestros vecindarios más diversos que estuvieron interesados en participar en un ensayo de una vacuna en investigación

y consintió en participar sabiendo que recibirían una inyección de placebo (agua salada) o la vacuna J&J. A los participantes se les preguntó dos veces por semana si tenían síntomas, y si alguien reportó síntomas, se les hizo la prueba para ver si tenían COVID-19.

**P: ¿Cuál es su consejo para las personas que han sido totalmente vacunadas?**

**R:** Estas vacunas son una parte muy importante en nuestra caja de herramientas de prevención. No podemos confiar en una sola cosa. No queremos establecer expectativas de que no va a contraer COVID-19, pero las vacunas disminuyen sus posibilidades de enfermarse o ser hospitalizado. Así que hasta que el virus esté bajo un mejor control y no veamos una tasa de incidencia tan alta, debemos tener cuidado usando una máscara y continuando el distanciamiento social.

**Obtenga la información más reciente sobre vacunación COVID-19 de Mount Sinai**

Visite [www.mountsinai.org/about/covid19/vaccine-information](http://www.mountsinai.org/about/covid19/vaccine-information) para obtener la información más reciente sobre la disponibilidad, el uso, la eficacia, y el tiempo de vacunar.



**Mount  
Sinai**

# Eventos virtuales de la comunidad

Servicios de Salud de Mount Sinai



ABRIL 2021



El sistema de salud Mount Sinai continuará ofreciendo **eventos virtuales** presentados de forma remota y le permitirán conectarse en línea con un teléfono, computadora portátil, de escritorio o tableta. Por favor, utilice los enlaces, números de acceso telefónico, y el ID de reunión a continuación para unirse a nosotros.

## Martes, 6 & 20 de abril 4 - 5 pm

### CLASES DE DIABETES EN MOUNT SINAI

Estas sesiones se van a alternar entre la Educación sobre la Diabetes y el Grupo de Acción contra la Diabetes. Usted no tiene que asistir a todas las clases, sin embargo, estará mejor informado si participa en todas las sesiones del grupo. Las clases son presentadas por un educador certificado en diabetes.

#### Conectar a la reunión ZOOM:

Para más información y RSVP, comuníquese con Camilla Levister al [Camilla.Levister@mssm.edu](mailto:Camilla.Levister@mssm.edu).

**AUSPICIADO POR:** Mount Sinai Diabetes Center

## Jueves, 8, 15, 22 & 29 de abril 11 am - mediodía

### DE MUJER A MUJER: GRUPO DE CANCER GINECOLÓGICO

Conozca a otras mujeres que han sido diagnosticadas con esta enfermedad que cambia la vida, con la oportunidad de poder compartir su historia. El objetivo es disminuir el aislamiento, compartir recursos, ayudarle a sentirse empoderada, y ayudarle a aprender maneras de hacer frente a los altibajos que trae este diagnóstico. Nos acompañarán los ponentes invitados que son especialistas en sus campos.

#### Conectar a la reunión ZOOM:

<http://bit.ly/3sl7bhY>

**ID de reunión:** 841 7354 5693

**Llame al:** 929-205-6099

**ID de reunión:** 84173545693#

**AUSPICIADO POR:** Cancer Supportive Services

## Lunes, 12 & 26 de abril 1 - 2 pm

### GRUPO DE APOYO PARA PACIENTES DE RADIOTERAPIA

Este es un espacio para las personas que han recibido o están recibiendo tratamientos de radiación actualmente.

Para obtener más información, o con RSVP, comuníquese con Emily Szafara al [emily.szafara@mountsinai.org](mailto:emily.szafara@mountsinai.org) o llame al 212-523-7541, o a Eric White en [eric.white@mountsinai.org](mailto:eric.white@mountsinai.org) o llame al 212-844-6072.

#### Conectar a la reunión ZOOM:

<https://bit.ly/37OCzo0>

**ID de reunión:** 320 489 3433

**Llame al:** 1-646-876-9923

**AUSPICIADO POR:** Cancer Supportive Services

## Martes, 13 de abril Mediodía - 1 pm

### DE MUJER A MUJER: VIVIENDO CON CANCER GYNECOLOGICO RECURRENTE

Este grupo es para sobrevivientes de cáncer ginecológico que han experimentado una recurrencia. Obtenga apoyo, aprenda de los demás y comparta recursos con aquellos que se han enfrentado al cáncer por segunda vez.

#### Conectar a la reunión ZOOM:

<http://bit.ly/3b7HgdK>

**ID de reunión:** 827 5694 9116

**Llame al:** 929-205-6099

**ID de reunión:** 82756949116#

**AUSPICIADO POR:** Cancer Supportive Services

## ABC's de lo ensayos clínicos de cáncer

CÓMO PUEDEN AYUDARLE

### Taller en español

Miércoles, 21 de abril

mediodía - 1 pm

#### Panelistas:

Nicholas Rohs, MD, Profesor Asistente de Medicina (Hematología y Oncología Médica)

Ivonne Pereira, NP, Mount Sinai West

Maria T. Estrella, Co-Directora de LatinaSHARE

#### Moderadora:

Alyssa Freeman, LMSW

### Taller chino/mandarín

Viernes, 23 de abril

11 am - mediodía

#### Panelistas:

Theresa Shao, MD, Profesora Asistente de Medicina (Hematología y Oncología Médica)

Hing Lin (Helen) Sit, LCSW, Gerente de Chinatown NORC, Visiting Nurse Service of New York

#### Moderadora:

Mi (Emma) Zhou, LCSW, Supervisora de Trabajo Social

### Taller en inglés

Jueves, 29 de abril

mediodía - 1 pm

#### Panelistas:

Stephanie Blank, MD, Directora de Ginecología Oncológica, de Mount Sinai Health System

Dana Dornsife, fundadora y directora ejecutiva de Lazarex Cancer Foundation

#### Moderadora:

Emily Szafara, becaria en Trabajo Social

#### Se requiere matrícula.

#### Conectar a la reunión ZOOM:

Para obtener información de ZOOM y RSVP, envíe correo electrónico [cssevents@mountsinai.org](mailto:cssevents@mountsinai.org) o llame al 212-523-7541.

**AUSPICIADO POR:** Cancer Supportive Services