

COVID-19 VACCINES: FACTS FIRST

WHAT HIGH-RISK COMMUNITIES OF COLOR SHOULD KNOW

BILINGÜE — INFORMACIÓN EN ESPAÑOL EN EL INTERIOR



WHAT PEOPLE ARE SAYING

"What you're doing by getting vaccinated, it protects you, your community; it helps to protect your family and gets us back to that place where things are normal."

- Dr. Elisa Rodriguez -

Assistant Professor and Director of the Community Engagement Resource, Roswell Park



"My first thoughts go to my family. I want to be able to protect them. This is a nasty pandemic, and I want to do my part to help get rid of this thing."

- Dwayne Smith -

Phlebotomist, Roswell Park



"I was afraid, to be honest. It took courage. It took a leap of faith. I am more enthusiastic now, more than ever. The reality is, minorities, underserved and never-served populations, they don't want to be sick. They don't want to die. People want the facts, not fear. I want everyone to get it."

- Dee Johnson -

The Witness Project, Roswell Park



**ROSWELL
PARK**
COMPREHENSIVE CANCER CENTER

WHAT YOU SHOULD KNOW

The COVID-19 vaccines have the potential to be a great positive force in our lives as individuals, families and communities, but they bring with them so many questions – especially for individuals from communities of color. To help you and your family make an informed decision, Roswell Park Comprehensive Cancer Center has compiled the latest information about these preventive vaccines as well as the first-hand perspectives of individuals.



ABOUT THE COVID-19 VACCINES

- ✓ The Pfizer-BioNTech vaccine was given full FDA approval in August 2021. The Moderna and Johnson & Johnson/Janssen vaccines have been authorized for emergency use. All three have been shown to be safe and to prevent severe cases of COVID-19 in people ages 16 and up.
- ✓ The three vaccines do not contain any live COVID-19 virus, so a person cannot get sick with COVID-19 just from getting the vaccine. The vaccines do not change your DNA in any way.
- ✓ The U.S. CDC and FDA have determined that all three authorized vaccines are safe and effective, and that the benefits of getting vaccinated outweigh known potential risks. We encourage you to consult with a medical provider if you have questions.
- ✓ It's normal to experience side effects such as fever, chills, soreness at the injection site and headaches after receiving a COVID-19 vaccine. These responses are a sign that the vaccine is working and that your body is developing protection against the virus.
- ✓ Even if you have received one of these vaccines, there is still a small chance you could still get sick with a mild form of the virus, but this is very unlikely.



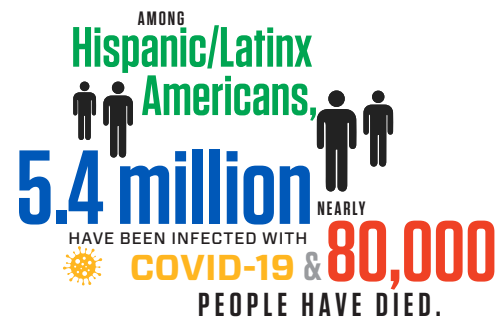
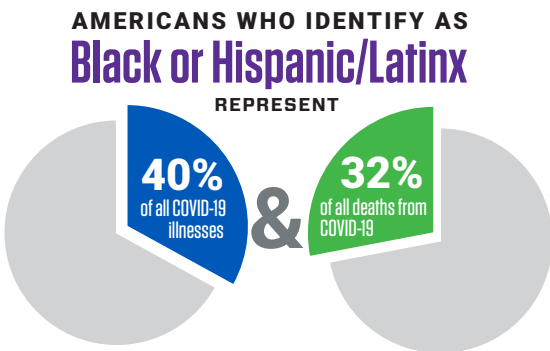
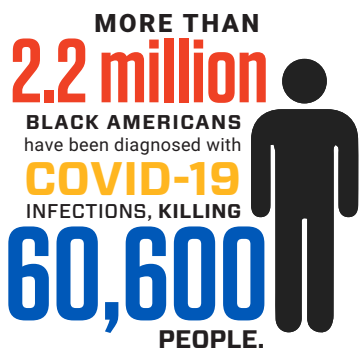
LET'S START TO HEAL

1-800-ROSWELL (1-800-767-9355) | RoswellPark.org/StartToHeal

THE COMMUNITIES MOST AFFECTED BY COVID-19*

COVID-19 has hit the Black and Hispanic/Latinx communities especially hard.

*This data is accurate as of 10 am Friday, August 27, 2021.



Pfizer-BioNTech, Moderna and Johnson & Johnson included people with chronic illnesses, such as diabetes, cardiac disease, obesity, liver disease and HIV infection, in their trials as they were deemed at higher risk for severe COVID-19 infections.

Number of study participants deemed **higher risk** for **severe COVID-19 infections** due to additional **medical issues**, or **comorbidities** for each company



INCLUDED NEARLY

18,600
HIGH-RISK
PEOPLE

moderna
INCLUDED MORE THAN

7,300
HIGH-RISK
PEOPLE



INCLUDED MORE THAN

7,900
HIGH-RISK
PEOPLE

MADE POSSIBLE THANKS TO PEOPLE OF COLOR

Black and Hispanic/Latinx individuals participated in all stages of the creation and testing of these vaccines.



Dr. Kizzmekia Corbett
Scientist, National Institutes of Health

is one of the key members of the team behind Moderna's vaccine.



Dr. Walter Kimbrough & **Stephanie Elam**
President of Dillard University & CNN journalist
are among those who participated in a vaccine trial.



Dr. Onyema Ogbuagu
Yale University helped test the Pfizer vaccine in clinical trials that helped lead to its approval for broader use.



Nanette Cocero
Global President of Vaccines, Pfizer oversees the development of vaccines including the COVID-19 vaccine.

Representation of Study Participants of Color in COVID-19 Vaccine Trials

Proportion of study participants from communities of color	Pfizer	moderna	J&J
BLACK	9.7%	9.8%	19.4%
HISPANIC/LATINX	26.2%	20%	45.3%



For more information, scan the QR code or visit
RoswellPark.org/CovidVaccine

Information in Spanish can be found at
espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines

VACUNAS COVID-19: LOS HECHOS PRIMERO

LO QUE DEBEN SABER LAS COMUNIDADES DE COLOR DE ALTO RIESGO

LO QUE LAS GENTES ESTÁN DICIENDO

"Lo que está haciendo al vacunarse, lo protege a usted, a su comunidad; ayuda a proteger a su familia y llevarnos de regreso a ese lugar donde las cosas son normales."

- Dra. Elisa Rodríguez -
Profesor Asistente de Oncología y Director de la Recursos de participación comunitaria, Roswell Park



"Creo que el mundo estaba pasando por una pandemia y que Dios les dio a los médicos y científicos la sabiduría para crear algo para ayudar al mundo. Si las personas no se vacunan, el virus seguirá regándose. Nunca se irá."

- Irma Muniz -
Líder de la comunidad de Buffalo

"Tenía miedo, para ser honesta. Se necesitó coraje. Hizo falta un acto de fe. Estoy más entusiasmada ahora, más que nunca, pero la realidad es que las minorías, las poblaciones desatendidas, no quieren enfermarse. No quieren morir. La gente quiere los hechos, no el miedo. Quiero que todos lo entiendan."

- Dee Johnson -
The Witness Project, Roswell Park



LO QUE DEBERÍAS SABER

Las vacunas contra el coronavirus tienen el potencial de ser una gran fuerza positiva en nuestras vidas como individuos, familias y comunidades, pero trae muchas preguntas, especialmente para las personas de comunidades de color. Para ayudarlo a usted y a su familia a tomar una decisión informada, Roswell Park Comprehensive Cancer Center ha recopilado la información más reciente sobre estas vacunas preventivas, así como las perspectivas de primera mano de las personas.



ACERCA DE LAS VACUNAS COVID-19

- ✓ La vacuna Pfizer-BioNTech recibió la aprobación total de la FDA en agosto de 2021. Las vacunas Moderna y Johnson & Johnson / Janssen han sido autorizadas para uso de emergencia. Se ha demostrado que las tres son seguras y previenen casos graves de COVID-19 en personas de 16 años en adelante.
- ✓ Las tres vacunas autorizadas no contienen el virus COVID-19 vivo, por lo que una persona no puede enfermarse con COVID-19 solo por recibir la vacuna. Las vacunas no cambian su ADN de ninguna manera.
- ✓ Los CDC y la FDA de EE. UU. han determinado que las 3 vacunas autorizadas son seguras y efectivas, y que los beneficios de vacunarse superan los riesgos potenciales conocidos. Le recomendamos que consulte con un proveedor médico si tiene preguntas.
- ✓ Incluso si ha recibido una de estas vacunas, todavía existe una pequeña posibilidad de que pueda enfermarse con una forma leve del virus, pero esto es muy poco probable.
- ✓ En el estado de Nueva York, nadie tiene que pagar para recibir la vacuna COVID-19.



**ROSWELL
PARK®**
COMPREHENSIVE CANCER CENTER



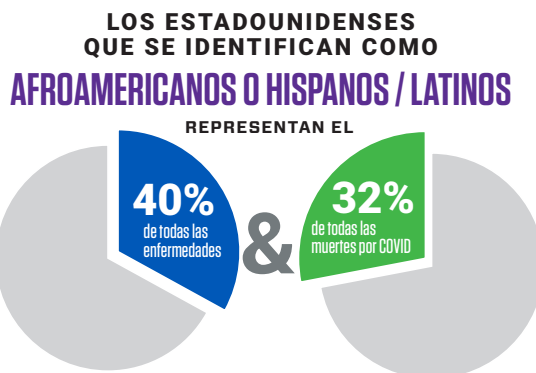
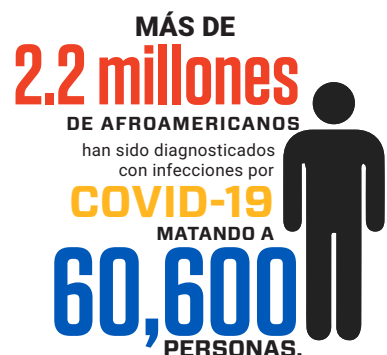
EMPECÉMOS A SANAR

1-800-ROSWELL (1-800-767-9355) | RoswellPark.org/StartToHeal

LAS COMUNIDADES MÁS AFECTADAS POR COVID-19*

COVID-19 ha afectado especialmente a las comunidades afroamericana e hispanas / latinx.

*Datos al 27 de Agosto de 2021



Pfizer-BioNTech, Moderna y Johnson & Johnson incluyeron en sus investigaciones a personas con enfermedades crónicas, como diabetes, enfermedad cardíaca, obesidad, enfermedad hepática e infección por VIH, ya que se consideró que tenían un mayor riesgo de infecciones graves por COVID-19.

Number of study participants deemed **higher risk** for **severe COVID-19 infections** due to additional **medical issues**, or **comorbidities** for each company



18,600
HIGH-RISK
PEOPLE

moderna
INCLUDED MORE THAN

7,300
HIGH-RISK
PEOPLE



7,900
HIGH-RISK
PEOPLE

HECHO POSIBLE GRACIAS A LA GENTE DE COLOR

Individuos **Afroamericanos o hispanos** participaron en todas las etapas de la creación y prueba de estas vacunas.



La Dra. Kizzmekia Corbett

Científica de los Institutos Nacionales de Salud es uno de los miembros clave del equipo detrás de la vacuna de Moderna.



El Dr. Walter Kimbrough & Stephanie Elam
Presidente de la Universidad de Dillard & la periodista de CNN



se encuentran entre los que participaron en la investigación de la vacuna.



El Dr. Onyema Ogbuagu

de la Universidad de Yale ayudó a probar la vacuna Pfizer en investigaciones clínicas que ayudaron a obtener su autorización para un uso más amplio.



Nanette Cocero

Presidenta global de vacunas en Pfizer supervisa el desarrollo de las vacunas, incluida la vacuna COVID-19.

Representación de los participantes del estudio de color en los ensayos de la vacuna COVID-19

Proportion of study participants from communities of color



moderna



BLACK

9.7%

9.8%

19.4%

HISPANIC/LATINX

26.2%

20%

45.3%



Para obtener más información, escanee el código QR o visite

RoswellPark.org/CovidVaccine

Puede encontrar información en español en espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines

MANTENERSE A SALVO. SE INTELIGENTE.
VACÚNATE.