



# Vacunas contra el COVID-19: Tu mayor oportunidad contra el COVID-19.

**Vacunas probadas de ser seguras y efectivas contra el COVID-19 nos ayudara a recuperar el control de nuestras vidas y regresar a las personas y lugares que más nos importa.**

## **Los científicos tuvieron una ventaja.**

Esta vacuna fue basado en decadas de experiencia en el desarrolló de vacunas que combaten otros virus similares.

## **Probadas, seguras y efectivas.**

Más de 70,000 voluntarios participaron en pruebas clínicas de dos vacunas ( por las compañías Pfizer y Moderna) para ver si eran seguras y efectivas en prevenir la enfermedad del COVID. Los voluntarios incluyeron Afro/Afro-Americano, Hispanos Latinx, Asiaticos, y otros. Hasta la fecha, las vacunas son casi un 95% efectivas para prevenir el COVID-19, sin causar problemas de salud. La Agencia Reguladora de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) asegura que las vacunas sean seguras y ayudan en la prevención de contraer el COVID-19. Como todo medicamento, el FDA siempre esta monitoreando la seguridad.

## **La vacuna no contiene el virus del COVID-19 y no hay efectos secundarios severos.**

Algunas personas pueden tener reacciones temporales después de ser vacunadas, como hinchazón en el brazo , dolor de cabeza o cansancio o sentirse mal durante uno o dos días después de recibir la vacuna.

## **Tu Tienes La Oportunidad. Protégete.**

La vacuna será ofrecida a todos—gratuitamente. Las provisiones serán limitadas al principio. Grupos independientes de asesores de la salud pública (estatales y federales) han determinado que la mejor manera de combatir el COVID-19 es empezar primero vacunando a los que están en mayor riesgo. Más personas recibirán la vacuna a medida que aumenta las reservas de vacunas a lo largo del 2021. Tienes nuestra garantía: vas a tener tu oportunidad de protegerte.

## **Encuentra tu lugar.**

Las vacunas estarán disponibles primero en hospitales, departamentos de salud locales e lugares de cuidado a largo plazo, y luego en una variedad de lugares como clínicas, farmacias y eventos de vacunación en centros priorizados y en la comunidad. Averigua donde puedes encontrar tu oportunidad de protegerte: [covid19.ncdhhs.gov/vacuna](https://covid19.ncdhhs.gov/vacuna).

## **Toma tu oportunidad sin costo.**

La vacuna COVID-19 estará disponible para todos de forma gratuita, tenga o no seguro médico.

## **Vas a necesitar dos dosis para aumentar tu inmunidad.**

Después de que una persona reciba la primer dosis, tendrá que regresar alrededor de 3 a 4 semanas después para la segunda dosis. También recibirás una tarjeta con información y un correo electrónico con notificaciones para cuándo tendrás que hacerte la segunda dosis.

## **Continúe utilizando las 3M's hasta que todos tengan la oportunidad de combatir el COVID.**

Usa tu máscara, mantener una distancia de 6 pies o 2 metros, lávate las Manos. Es la mejor manera de protegernos hasta que la mayoría de gente este vacunada.



Para más información: [covid19.ncdhhs.gov/vacuna](https://covid19.ncdhhs.gov/vacuna)

# Disponibilidad de la vacuna: encuentre tu fase.

## 1a Los trabajadores de salud que ayuden a combatir el COVID-19 y los que dan cuidado a largo plazo, como los hogares de ancianos.

- Los trabajadores de la salud que cuidan y trabajan directamente con pacientes con COVID-19, incluyendo el personal que limpia y mantiene las áreas usadas por pacientes con COVID-19
- Trabajadores de la salud que darán las vacunas contra el COVID-19
- Residentes y personal de lugares de cuidado a largo plazo, como los hogares de ancianos: personas en centros de enfermería especializada y en hogares para adultos, familias y grupos

## 1b Adultos de 75 años o más y trabajadores esenciales de primera línea.

No hay suficiente vacunas para que todos en esta fase se vacunen al mismo tiempo. Las vacunas estarán disponibles para los grupos en el orden siguiente:

- **Grupo 1:** Cualquier persona de 75 años o más, independientemente de su estado de salud o situación de dónde viva
- **Grupo 2:** Trabajadores de la salud y trabajadores esenciales de primera línea que tengan 50 años o más\*
- **Grupo 3:** Trabajadores de la salud y trabajadores esenciales de primera línea de cualquier edad

\* El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) define a los trabajadores esenciales de primera línea como los primeros en responder (p. ej. bomberos y policías), oficiales de correccionales/cárceles, trabajadores agrícolas y de alimentos, trabajadores del Servicio Postal, trabajadores de fabricación, trabajadores de supermercados, trabajadores del transporte público y aquellos que trabajen en el sector educativo (maestros y personal de apoyo) así como trabajadores de cuidado infantil.

## 2 Adultos con mayor riesgo de desarrollar una enfermedad grave y aquellos con alto riesgo de poder contagiarse.

Las vacunas se realizarán por grupo en el siguiente orden:

- **Grupo 1:** Cualquier persona de 65 a 74 años, independientemente de su estado de salud o situación de dónde viva
- **Grupo 2:** Cualquier persona de 16 a 64 años con condiciones médicas de alto riesgo que aumentan la posibilidad de tener enfermedad grave por COVID como cáncer, EPOC, afecciones cardíacas graves, anemia de células falciformes, diabetes tipo 2, entre otras, independientemente de la situación de dónde viva.
- **Grupo 3:** Cualquier persona que esté encarcelada o que viva en hogares de grupo que ya no estén vacunados debido a su edad, condición médica o función laboral.
- **Grupo 4:** Trabajadores esenciales aún no vacunados.\*

\* El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) los define como trabajadores en transporte y logística, agua y aguas residuales, servicio de alimentos, refugio y vivienda (p. ej., construcción), finanzas (p. ej., cajeros bancarios), tecnología de la informática y comunicaciones, energía, legal, medios y seguridad pública (p. ej., ingenieros) y trabajadores de salud pública.

## 3 Estudiantes

- Estudiantes universitarios
- Estudiantes de Kinder al 12 de 16 años o más. Mas jóvenes de esa edad solo serán vacunados cuando una vacuna sea aprobada para su grupo de edad.

## 4 Todos los que deseen una vacuna segura y efectiva contra el COVID-19.

