



Vacunas para el COVID-19 (Coronavirus)

Publicado: 10 de diciembre de 2020

Página Actualizada: 20 de agosto, 2021, 3:20 p.m.

El Departamento de Salud Pública del Condado Union anima a todo individuo elegible a obtener la vacuna para el COVID-19. La vacunación en masa es una herramienta crítica para detener la pandemia.

El Departamento de Salud Pública del Condado Union no puede hacer recomendaciones sobre si un individuo debería recibir la vacuna para el COVID-19 basándose en sus condiciones médicas. Por favor, consulte con su doctor de cabecera si usted debería o no recibir la vacuna para el COVID-19. Cada sección de esta página web será actualizada a medida que haya más información disponible.

En esta página:

[Quién puede obtener la vacuna](#) | [Dónde Obtener](#) | [Por qué obtener](#) | [Lo Que Debe Saber](#) | [Preguntas Frecuentes](#) | [Recursos](#)

QUIÉN PUEDE OBTENER LA VACUNA

Las vacunas de COVID-19 están disponibles en Carolina del Norte para todas las personas mayores de 12 años. Individuos de 18 años y mayores pueden recibir cualquiera de las tres vacunas aprobadas. Aquellos entre la edad de 12 a 17 años sólo pueden recibir la vacuna Pfizer.

Tercera Dosis/Dosis de Refuerzo (Booster)

El Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) recomienda que aquellas personas con un sistema inmunológico moderado a gravemente comprometido que hayan recibido dos dosis de la vacuna Pfizer o Moderna reciban una tercera dosis de la misma vacuna al menos 28 días después de su segunda dosis. Esto incluye a las personas que:

- Han estado recibiendo tratamiento activo de cáncer para tumores o cánceres en la sangre
- Recibieron un trasplante de órganos y están tomando medicamentos para inhibir el sistema inmunológico
- Recibieron un trasplante de células madre en los dos últimos años o están tomando medicamentos para inhibir el sistema inmunológico
- Tienen inmunodeficiencia primaria moderada o severa (como el síndrome DiGeorge, síndrome Wiskott-Aldrich)
- Tienen infección de VIH avanzada o no tratada
- Reciben tratamiento activo con dosis altas de corticosteroides u otros medicamentos que pueden inhibir el sistema inmunológico

Hable con su proveedor de salud sobre su condición médica y si es apropiado para usted o no el recibir una dosis adicional. El Departamento de Salud Pública no puede hacer recomendaciones sobre si una persona debe recibir una tercera dosis en base a sus condiciones médicas.

Aquellos que son actualmente elegibles para una tercera dosis pueden encontrar un proveedor a través de myspot.nc.gov o programarla con el Departamento de Salud Pública del Condado Union.

El público general podrá recibir una tercera dosis en una fecha posterior. Esta página web será actualizada una vez esos detalles se encuentren disponibles.

No se recomienda ningún refuerzo (booster) para aquellos que recibieron la vacuna Johnson & Johnson en este momento.

[Volver al inicio](#)

DÓNDE OBTENER LA VACUNA

Si usted tiene su turno, reciba su vacuna. Vacunas probadas, seguras y efectivas están disponibles para todos los individuos elegibles. Las vacunas para el COVID-19 son **gratuitas** independientemente del proveedor.

Hay varias ubicaciones en el Condado Union ofreciendo la vacuna para el COVID-19. La disponibilidad de citas varía a menudo; le exhortamos a que revise periódicamente para actualizaciones.

[Haga clic aquí para encontrar el proveedor y la ubicación más convenientes para usted](#)

¿Necesita transporte? El Departamento de Transporte del Condado Union puede ayudarlo a llegar a su cita de vacunación para el COVID-19 inclusive en los fines de semana. [Visite nuestra página de Transporte para obtener todos los detalles para registrarse y programar.](#)

[Volver al inicio](#)

POR QUÉ OBTENER LA VACUNA

Vacunas para el COVID-19 probadas, seguras y efectivas nos ayudaran a retomar el control de nuestras vidas a regresar con las personas y a los lugares que amamos.

Entendemos que algunas personas están preocupadas sobre ser vacunadas. Mientras que estas vacunas han sido desarrolladas lo más rápido posible, los procesos y procedimientos de rutina permanecen implementados [para garantizar la seguridad de cualquier vacuna](#) que esté autorizada o aprobada para uso. La seguridad es la mayor prioridad y hay varias razones por las cuales obtener una vacuna. Abajo hay un resumen sobre los beneficios de la vacuna para el COVID-19 basado en información actualmente disponible en el Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC).

- Estudios presentan que todas las vacunas para el COVID-19 actualmente disponibles en los Estados Unidos son altamente eficientes en prevenir el contagio de COVID-19.
- Obtener una vacuna del COVID-19 podría ayudarlo a no enfermarse seriamente inclusive si llega a ser contagiado de COVID-19.
- Al vacunarse usted podría también proteger a otras personas a su alrededor, particularmente a personas de mayor riesgo de enfermedad severa por COVID-19.
- La vacunación contra el COVID-19 le ayudará a protegerse creando una respuesta de anticuerpos sin tener que experimentar la enfermedad. Todavía habiendo contraído el COVID-19, los expertos desconocen cuánto dura la inmunidad natural.
- La vacunación contra el COVID-19 es una herramienta importante para detener la pandemia.
- Las vacunas trabajan junto a su sistema inmunológico, así que estará listo para combatir el virus en caso de que usted sea expuesto.

[Para leer más beneficios sobre vacunarse, visite la página del Centro de Control y Prevención de Enfermedades.](#)

[Volver al inicio](#)

LO QUE DEBERÍA SABER

- Todas las personas mayores de 12 años en Carolina del Norte son elegibles para una vacuna de COVID-19.

- La vacuna es gratuita en todas partes de Carolina del Norte.
- Todas las personas mayores de 18 años pueden recibir cualquiera de las tres vacunas aprobadas.
- Los individuos entre la edad de 12 a 17 años sólo pueden recibir la vacuna Pfizer. Utilice la página web del Estado 'My Spot' para encontrar ubicaciones que tengan la vacuna Pfizer.
- No es necesario tener una identificación emitida por el gobierno o seguro médico
- Todos pueden ser vacunados sin importar su estatus migratorio. Obtener la vacuna no afectará su estatus migratorio.
- Si usted tiene preguntas o preocupaciones después de recibir la vacuna de COVID-19, contacte a su doctor.
- El sistema de seguridad de vacunas de Estados Unidos se asegura de que todas las vacunas sean tan seguras como sea posible. La seguridad es una de las mayores prioridades mientras que los socios federales trabajan para expandir el acceso a las vacunas para el COVID-19. [Clic aquí para leer más sobre el proceso](#) y las organizaciones involucradas en asegurar la seguridad de una vacuna.
- La(s) vacuna(s) del COVID-19 podría(n) ser inicialmente usada(s) bajo una autorización de uso de emergencia (EUA) por parte de la Agencia Reguladora de Alimentos y Medicamentos (FDA por sus siglas en inglés). [Clic aquí para saber más sobre la Autorización de Uso de Emergencia.](#)
- No habrá costo para recibir la vacuna para el COVID-19. Sin embargo, un proveedor podría cobrarle cuotas administrativas a las compañías de seguro médico para darle o administrarle la vacuna. Los proveedores de vacunas pueden obtener un reembolso de esta cuota por parte de la compañía de seguro público o privado del paciente o, para pacientes sin seguro, por el fondo de ayuda para proveedores de la administración de recursos y servicios de salud.

[Volver al inicio](#)

PREGUNTAS FRECUENTES

Las preguntas frecuentes y sus respuestas serán actualizadas a medida que más información esté disponible para el Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC), el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte y el Departamento de Salud Pública del Condado Unión.

Información Local del Condado Union

- + ¿Cuáles son mis opciones si quiero una vacuna para el COVID-19?

Hay diferentes opciones para que los residentes elegibles del Condado Union programen sus citas de vacunación para el COVID-19. [Haga clic aquí para encontrar un proveedor.](#)

- + ¿Necesito registrarme para vacunarme?

Sí, cuando hayan citas disponibles. Vea [la sección de “Donde Obtener la Vacuna” de esta página web](#) para la información más actualizada.

Sobre las Vacunas

- + ¿Cómo funcionan las vacunas?

Usted no puede contraer COVID-19 de las vacunas. Todas las vacunas actualmente autorizadas le dan a su cuerpo instrucciones temporales para hacer una proteína. Las vacunas de dos dosis utilizan tecnología ARNm (mRNA en inglés), mientras que las vacunas de una dosis utilizan tecnología ADN (DNA en inglés) para darle estas instrucciones. La proteína le enseña a su cuerpo de manera segura a producir anticuerpos que combaten gérmenes para combatir el virus del COVID-19 en caso de que usted sea expuesto. Ninguna de las vacunas puede cambiar su ADN.

- + ¿Cuáles son las diferencias entre las vacunas de dos dosis?

Las vacunas de dos dosis, hechas por Moderna o Pfizer, funcionan de la misma manera para prevenir que las personas contraigan COVID-19. Ambas vacunas requieren dos dosis y ambas son muy efectivas en prevenir que alguien se enferme de COVID-19. Las pruebas clínicas no mostraron problemas de seguridad serios. Las vacunas son almacenadas de manera distinta. La vacuna Moderna no necesita almacenarse tan frío como la vacuna Pfizer. Mientras que ambas vacunas requieren dos dosis, el tiempo entre las dosis es diferente. La dosis de la vacuna Moderna es administrada con cuatro semanas de diferencia. La dosis de la vacuna Pfizer es administrada con tres semanas de diferencia. La vacuna Moderna es autorizada para personas de 18 años en adelante, mientras que la vacuna Pfizer es autorizada para individuos de 12 años en adelante. Ninguna de las vacunas le puede dar COVID-19.

- + ¿Cuáles son las diferencias entre las vacunas de una y dos dosis?

Las vacunas de dos dosis utilizan ARNm (mRNA en inglés) para darle a su cuerpo instrucciones temporales para producir una proteína que le enseña a su cuerpo a crear

anticuerpos que combaten gérmenes contra el virus del COVID-19. En vez de utilizar ARNm (mRNA en inglés), la vacuna de una dosis (hecha por Johnson & Johnson) utiliza ADN (DNA en inglés) para darle a su cuerpo el mismo tipo de instrucciones temporales. El ADN es llevado a su cuerpo a través de un virus inofensivo llamado adenovirus. La vacuna de una dosis también puede ser almacenada en un refrigerador común. Su cuerpo naturalmente descompone todo lo que contiene la vacuna. Todas las vacunas son muy efectivas en prevenir el COVID-19. Ninguna de las pruebas clínicas mostró problemas de seguridad serios. Las vacunas no contienen el virus del COVID-19 y ninguna de las vacunas puede cambiar su ADN. Las personas que reciban la vacuna de una dosis no necesitan regresar para una segunda vacunación. Reacciones temporales son similares entre todas las vacunas. Las reacciones temporales pueden incluir dolor de brazo, dolor de cabeza, fiebre y sentirse cansado o con dolor por uno o dos días luego de recibir la vacuna.

- + ¿Qué se ha hecho para planificar la distribución de vacunas para el COVID-19?

El gobierno federal supervisará un sistema centralizado para ordenar, distribuir y rastrear las vacunas para el COVID-19. Todas las vacunas se solicitarán a través del Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC). Los proveedores de vacunas recibirán las vacunas del distribuidor centralizado del Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) o directamente de un fabricante de vacunas.

Una vacuna segura y efectiva para el COVID-19 es un componente crítico de la estrategia de Estados Unidos para reducir las enfermedades relacionadas al COVID-19, hospitalizaciones y muertes para ayudar a la sociedad a funcionar de la manera que lo hacía antes del COVID-19. La meta del gobierno de los Estados Unidos es tener suficientes dosis de vacunas para el COVID-19 para todas las personas en los Estados Unidos que elijan ser vacunados.

- + ¿Son las vacunas seguras y efectivas en prevenir el COVID-19?

Sí. Millones de personas en Estados Unidos han recibido de manera segura vacunas para el COVID-19 bajo el control de seguridad más intenso en la historia del país. [Haga clic aquí para más detalles sobre la seguridad de las vacunas de parte del Centro de Control y Prevención de Enfermedades \(CDC\).](#)

- + ¿Quién verifica que las vacunas sean seguras y puedan prevenir COVID-19?

La Agencia Reguladora de Alimentos y Medicamentos (FDA) es la entidad responsable para asegurarse que las vacunas sean seguras y efectivas. Mientras que las vacunas para el COVID-19 deben pasar e ir a través de pruebas clínicas como otros medicamentos y vacunas, la Agencia Reguladora de Alimentos y Medicamentos (FDA) puede suministrarlas al público más rápido a través de una autorización de uso de

emergencia, siempre y cuando sea determinado que las vacunas sean seguras y efectivas- y luego sean verificadas por un comité independiente.

- + ¿Qué cantidad de vacunas recibirá Carolina del Norte?

El gobierno federal determinará el número de vacunas para el COVID-19 que cada estado va a recibir basándose en el tamaño de la población de personas mayores de 18 años del mismo.

- + ¿Cómo son almacenadas las vacunas?

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte tiene un plan para almacenar las vacunas de manera segura, para que puedan ser efectivas. Carolina del Norte está preparada para recibir vacunas que requieran almacenamiento ultrafrío o almacenamiento congelado tan pronto éstas sean disponibles por parte del gobierno federal. Once (11) sitios hospitalarios a lo largo del estado han sido identificados con la mayor capacidad para almacenaje ultrafrío para la anticipada vacuna Pfizer. Las vacunas que requieran almacenaje ultrafrío vendrán con material de empaque y enfriamiento para cumplir con los requisitos de almacenaje para los sitios que no tienen almacenaje ultrafrío permanente. La vacuna Moderna no requiere almacenaje ultrafrío. El Estado y el Centro de Control y Prevención de Enfermedades proveerán entrenamiento para el almacenaje de la vacuna para el COVID-19, el manejo y la administración basado en recomendaciones federales y en la información del producto de los fabricantes de vacunas.

- + ¿Quién puede obtener una tercera dosis, también llamada dosis de refuerzo ('booster shot')?

El Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) recomienda que personas con un sistema inmunológico moderado a gravemente comprometido que han recibido dos dosis de la vacuna Pfizer o Moderna reciban una tercera dosis de la misma vacuna al menos 28 días después de su segunda dosis. Vea la sección anterior ('Quién Puede Obtener la Vacuna') para más información. El público general podrá recibir una tercera dosis en una fecha posterior. Ésta página web será actualizada una vez esos detalles se encuentren disponibles. No se recomienda ningún refuerzo para aquellos que recibieron la vacuna Johnson & Johnson en este momento.

OBTENIENDO UNA VACUNA

- + ¿Cómo sabré cuándo es mi turno para obtener la vacuna?

Todas las personas mayores de 12 años en Carolina del Norte son ahora elegibles para una vacuna de COVID-19. Encuentre un proveedor de vacunas participante en línea en myspot.nc.gov para programar su cita de vacunación sin costo alguno para usted.

- + ¿Qué le impediría recibir la vacuna?

No puede programar una cita de vacunación si usted:

- Ha recibido terapia de anticuerpos pasiva en los últimos 90 días.
 - Ha recibido CUALQUIER otra vacuna en los últimos 14 días.
 - Ha resultado positivo de COVID-19 en los últimos 30 días.
 - Está presentando síntomas del COVID-19, incluyendo pero no limitado a (fiebre, pérdida del gusto, pérdida de olor, dolores corporales, etc.)
 - Se encuentra en cuarentena debido a contacto con alguien que resultó positivo de COVID-19
- + ¿Me dará el virus la vacuna para el COVID-19?

No hay virus del COVID-19 en la vacuna. La vacuna imita la infección para que nuestros cuerpos creen que un germen como el virus lo está atacando. Esto produce las defensas de anticuerpos que necesitamos para combatir el COVID-19 en caso de que el germen real ataque.

- + ¿Me será posible elegir cuál vacuna obtener?

Recomendamos encarecidamente que las personas tomen la primera vacuna que se les ofrezca. Sin embargo, myspot.nc.gov permite a los individuos buscando vacunarse filtrar la búsqueda según la marca de la vacuna.

- + ¿Experimentaré efectos secundarios por la vacuna para el COVID-19?

No hay efectos secundarios significativos de la vacuna para el COVID-19. Algunas personas podrían tener reacciones temporales luego de recibir la vacuna, como brazo adolorido, dolor de cabeza, fiebre, cansancio o sentirse mal por un día o dos después de recibir la vacuna.

- + ¿Necesito firmar un formulario de consentimiento para ser vacunado?

Usted puede proveer consentimiento verbal. Consentimiento escrito no es generalmente requerido, pero algunos proveedores podrían requerir o pedir consentimiento escrito.

- + ¿Necesito tener una mascarilla puesta mientras me vacuno?

Sí. El Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) recomienda que durante la pandemia las personas utilicen una mascarilla que cubra su nariz y boca mientras entran en contacto con otros que no vivan en su hogar, en los centros de salud y

cuando reciban cualquier vacuna. Cualquier persona que tenga problemas para respirar o no pueda removerse la mascarilla sin recibir asistencia no debería usar una mascarilla.

- + ¿Tendré que pagar por la vacuna para el COVID-19?

La vacuna para el COVID-19 estará disponible para todos gratuitamente, independientemente de tener seguro o no. El gobierno federal comprará las vacunas. Sin embargo, un proveedor podría cobrarle cuotas administrativas para administrarle la vacuna. Los proveedores de vacunas pueden obtener un reembolso de esta cuota por parte de la compañía de seguro público o privado del paciente o, para pacientes sin seguro, por el fondo de ayuda para proveedores de la Administración de Recursos y Servicios de Salud.

- + ¿Cómo funcionan las vacunas Pfizer y Moderna?

No hay COVID-19 en las vacunas. Las vacunas Pfizer y Moderna le dan a su cuerpo instrucciones para hacer una especie de proteína. Esta proteína engaña a su cuerpo de manera segura haciéndole creer que el virus lo está atacando. Su cuerpo entonces se fortalece a sí mismo para combatir el virus real del COVID-19 en caso de que el mismo llegue a intentar atacarlo. Su cuerpo se deshace de la proteína pequeña de forma natural y rápida.

[Haga clic aquí para más información sobre cómo funcionan las vacunas.](#)

- + ¿Por qué son necesarias dos inyecciones?

Las vacunas Pfizer y Moderna requieren dos dosis con un determinado número de días de diferencia. Usted necesita dos dosis para desarrollar una inmunidad fuerte contra el COVID. La segunda inyección será administrada entre 3 a 4 semanas después de la primera. Es importante obtener dos dosis de la misma vacuna.

- + ¿Debo tener identificación para ser vacunado?

Carolina del Norte no requiere una tarjeta de identificación emitida por el gobierno, como una licencia de conducir, para ser vacunado. Los proveedores de vacunas no deberían pedir identificación con foto. En su lugar, se anima a los proveedores de vacunas a utilizar otras maneras de confirmar que están vacunando a la persona correcta. Los proveedores de vacunas podrían pedir que las personas se pre-registren, llenar un formulario con su nombre, dirección y fecha de nacimiento o pedir un documento que contenga su nombre y dirección.

- + ¿Pueden obtener la vacuna individuos que no sean ciudadanos de Estados Unidos?

Las vacunas para el COVID-19 están disponibles para todos de manera gratuita, independientemente de tener o no seguro médico e independientemente de su estatus migratorio. La información es mantenida de manera confidencial y no será compartida con agencias de inmigración u oficiales.

- + ¿Si son necesarias dos inyecciones, como sabrán las personas cuando obtener su segunda inyección?

Las vacunas Pfizer y Moderna requieren dos dosis con un determinado número de días de diferencia. Es importante saber cuándo una persona recibe la primera dosis de la vacuna y cuál vacuna es, para asegurarse de que reciban la segunda dosis de la misma vacuna en el momento adecuado. Cuando una persona recibe la primera dosis, se le brindará información sobre cuándo regresar para una segunda dosis y le será pedido programar una segunda cita con el mismo proveedor. También se les otorgará una tarjeta con información sobre la vacuna que recibieron en su primera dosis y la fecha de la misma.

- + ¿Funcionarán las vacunas contra las nuevas variantes del virus del COVID-19?

Todos los virus cambian con el tiempo y los cambios (o variantes) son de esperar. Científicos se encuentran trabajando actualmente para saber más sobre las nuevas variantes del COVID-19 y sus efectos en las vacunas. [Más información puede ser encontrada en la página web del Centro de Control y Prevención de Enfermedades \(CDC\).](#)

- + ¿Si ya contraí COVID-19 y me recuperé, todavía necesito vacunarme con la vacuna para el COVID-19?

Si. La vacuna funciona para protegerlo contra una infección futura.

- + ¿Por qué sería necesaria una vacuna si podemos tomar otras medidas preventivas, como utilizar mascarilla y hacer uso del distanciamiento físico, para evitar contraer COVID-19 y evitar la propagación del mismo?

Detener una pandemia requiere el uso de todas las herramientas disponibles. Las vacunas trabajan junto a su sistema inmune, de tal manera que su cuerpo se encontrará preparado para combatir el virus en caso de que usted sea expuesto. Otros pasos, como cubrirse la boca y la nariz con una mascarilla y mantenerse al menos a seis pies de distancia de los demás, ayudan a reducir la posibilidad de estar expuesto al virus o transmitirlo a otras personas. Juntos, la vacunación contra el COVID-19 y seguir las recomendaciones del Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) para protegerse a sí mismo y a los demás ofrecerán la mejor protección contra el COVID-19.

- + ¿Seguiré necesitando utilizar mascarilla y distanciarse físicamente de otros luego de recibir la vacuna para el COVID-19?

[El Centro de Control y Prevención de Enfermedades tiene direcciones para los individuos que hayan sido completamente vacunados](#) contra el COVID-19.

- + ¿Deberían vacunarse las mujeres embarazadas?

Las mujeres embarazadas y en periodo de lactancia pueden optar por recibir la vacuna Pfizer, Moderna o la Johnson & Johnson para el COVID-19. Las mujeres en estado de embarazo deberían consultar con su doctor antes de tomar una decisión. Usted no necesita hacerse una prueba de embarazo antes de recibir su vacuna. Las mujeres que están amamantando también podrían optar por vacunarse. La vacuna no se considera un riesgo para un bebé que está amamantando. [Lea información adicional sobre las vacunas.](#)

- + ¿Cuál es el riesgo de una reacción alérgica a la vacuna?

Las personas que han tenido reacciones alérgicas severas, también llamado anafilaxia, a cualquier ingrediente de la vacuna [Pfizer](#), [Moderna](#) o Johnson & Johnson no deberían recibir esa vacuna. Las personas que han tenido este tipo de reacciones alérgicas severas a cualquier vacuna o tratamiento inyectado debería hablar con su proveedor de salud sobre los riesgos y beneficios de la vacunación. Las personas con alergias a alimentos, animales, desencadenantes ambientales (como el polen), látex, o medicinas orales, o tienen miembros en la familia con reacciones alérgicas severas en el pasado, pueden ser vacunadas con la vacuna Pfizer o Moderna. [Las reacciones alérgicas severas a las vacunas han sido muy raras](#) y han ocurrido mayormente en personas que han tenido severas reacciones alérgicas previamente.

Los proveedores de vacunas vigilarán a los pacientes por 15-30 minutos luego de vacunarlos para garantizar la seguridad del paciente.

[Información adicional puede ser encontrada aquí sobre las vacunas Pfizer, Moderna y Johnson & Johnson.](#)

- + ¿Cómo sabrá el estado quienes han sido vacunado?

Carolina del Norte utilizará el sistema de administración de vacunas para el COVID-19 (CVMS por sus siglas en inglés), un sistema gratuito y seguro basado en la web que se proporcionará a todos los que administren vacunas para el COVID-19. Este sistema ayuda a los proveedores saber quiénes han sido vacunados y con cual vacuna para asegurarse de que las personas obtengan una segunda dosis de la misma vacuna en el momento adecuado. También ayuda a las personas a registrarse para vacunarse en el momento adecuado y permite al estado controlar el suministro de vacunas. Las farmacias, como CVS y Walgreens administrando vacunas en instalaciones de cuidados

a largo plazo, no utilizarán CVMS para administrar y controlar las vacunas. Estas farmacias utilizarán sus propios sistemas. Su información sobre la vacunación es información de salud confidencial que es manejada cuidadosamente para proteger su privacidad. La información no será compartida excepto de acuerdo con las leyes federales y estatales. Cualquier información personal será removida antes de enviar información de salud pública al Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés).

DESPUES DE SER VACUNADO

- + ¿Cuándo se me considera completamente vacunado contra el COVID-19?

Usted se considera completamente vacunado si han pasado por lo menos dos semanas después de recibir una vacuna de una dosis o por lo menos dos semanas después de la segunda dosis de una vacuna de dos dosis.

- + ¿Qué puedo empezar a hacer diferente luego de ser completamente vacunado contra el COVID-19?

El [Centro de Control y Prevención de Enfermedades tiene recomendaciones para individuos que hayan sido completamente vacunados](#) contra el COVID-19.

- + ¿Cómo puedo obtener prueba de mi vacunación si he extraviado mi tarjeta de vacunación?

Su registro de vacuna está ahora disponible en la página web del Portal de Vacunas de COVID-19 de Carolina del Norte. Para ver su registro de vacuna, entre al portal, vaya a Mi Tablero (My Dashboard) y haga clic en Records/Registro de Vacuna.

También puede llamar al Centro de Ayuda del COVID-19 de Carolina del Norte al (888)-675-4567.

- + ¿Todavía necesitarán ponerse en cuarentena las personas que hayan sido vacunadas?

Las personas que están vacunadas no necesitan ponerse en cuarentena luego de ser expuestas a alguien con COVID-19 si cumplen los siguientes criterios:

> Están completamente vacunadas (al menos dos semanas después de su segunda dosis en una serie de dos dosis o dos semanas después de una vacuna de una dosis)

> No han tenido síntomas luego de ser expuestos a alguien con COVID-19

- + ¿Por cuánto tiempo me protegerá la vacuna del COVID?

Los investigadores todavía están determinando por cuánto tiempo la vacuna protegerá contra el COVID-19. Desde que las pruebas clínicas concluyeron, sabemos que las vacunas pueden proteger a las personas del COVID-19 por al menos dos meses. Sabremos más sobre cuánto tiempo dura la inmunidad de las vacunas a medida de que las personas hayan sido vacunadas durante un periodo de tiempo más largo. Con información adicional, sabremos si las vacunas para el COVID-19 tendrán que ser administradas anualmente, como la vacuna de la influenza.

- + ¿Qué porcentaje de la población debe ser vacunada para obtener inmunidad colectiva?

La inmunidad colectiva significa que suficientes personas en una comunidad están protegidas de contagiarse de una enfermedad debido a que ya les dio la enfermedad o porque ya se vacunaron. La inmunidad colectiva hace difícil que el virus se transmita de persona a persona. El Centro de Control y Prevención de Enfermedades y otros expertos se encuentran estudiando actualmente la inmunidad colectiva para el COVID-19.

Vea [preguntas frecuentes adicionales en el sitio web del Centro de Control y Prevención de Enfermedades \(CDC\)](#) y otras preguntas frecuentes adicionales en [el sitio web del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte](#).

[Volver al inicio](#)

RECURSOS

- [Información de la vacuna para el COVID-19 del Centro de Control y Prevención de Enfermedades \(CDC\)](#)
- [Información de la vacuna para el COVID-19 del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte](#)

[Volver al inicio](#)