

Long Island State Veterans Home



AT STONY BROOK UNIVERSITY

**EDUCACIÓN SOBRE
VACUNAS Y HOJAS
INFORMATIVAS**



COVID-19

Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Beneficios de vacunarse contra el COVID-19

Actualizado el 12 de abr. del 2021

La vacunación contra el COVID-19 ayudará a evitar que contraiga la enfermedad

- Todas las vacunas contra el COVID-19 disponibles actualmente en los Estados Unidos han demostrado ser seguras y efectivas para prevenir el COVID-19. [Obtenga más información acerca de las diferentes vacunas contra el COVID-19.](#)
- Todas las vacunas contra el COVID-19 que están en desarrollo están siendo evaluadas cuidadosamente en ensayos clínicos y serán autorizadas o aprobadas solo si logran reducir de manera sustancial la probabilidad de contraer el COVID-19. [Obtenga más información sobre cómo nuestros socios federales garantizan que las vacunas contra el COVID-19 sean efectivas.](#)
- Con base en lo que sabemos acerca de las vacunas para otras enfermedades y los primeros datos de ensayos clínicos, los expertos creen que vacunarse contra el COVID-19 también ayuda a evitar que se enferme gravemente a causa del COVID-19, incluso si lo contrae.
- Vacunarse también puede proteger a las personas a su alrededor, [en especial aquellas con mayor riesgo de enfermarse gravemente a causa del COVID-19.](#)
- Los expertos siguen realizando estudios para obtener más información acerca de la forma en que la vacuna contra el COVID-19 puede reducir la propagación del virus que causa el COVID-19.

Una vez que tenga la vacuna completa, podrá empezar a hacer más cosas

- [Una vez que haya recibido la vacuna completa contra el COVID-19](#), es posible que también pueda comenzar a hacer cosas que dejó de hacer a causa de la pandemia. Por ejemplo, podrá reunirse en espacios cerrados sin mascarilla con otras personas que tengan la vacuna completa.
- Aún estamos aprendiendo cómo las vacunas impactarán en la propagación del COVID-19. Hasta que sepamos más acerca de la forma en que las vacunas incidirán en la propagación del COVID-19, las personas que tienen la vacuna completa contra el COVID-19 deben seguir [tomando precauciones](#) en los lugares públicos como usar mascarilla, mantener una distancia de 6 pies del resto, evitar multitudes y espacios con poca ventilación y lavarse las manos con frecuencia.
- No se considera que una persona tiene la vacuna completa hasta dos semanas después de su segunda dosis de las vacunas contra el COVID-19 de [Pfizer-BioNTech](#) o [Moderna](#), o dos semanas de la dosis única de la vacuna contra el COVID-

19 Janssen de Johnson & Johnson. Debe seguir recurriendo a todas las herramientas disponibles [para protegerse y proteger a otras personas](#) hasta estar totalmente vacunado.

La vacunación contra el COVID-19 es la manera más segura de ayudar a generar protección

- El COVID-19 puede acarrear [complicaciones graves que ponen en riesgo la vida](#), y no hay forma de saber cómo lo afectará el COVID-19 a usted en particular. Además, si se enferma podría contagiar la enfermedad a amigos, familiares y a otras personas de su entorno.
- Los ensayos clínicos de todas las vacunas primero deben demostrar que son seguras y efectivas, y recién después se puede autorizar o aprobar su uso. Esto es válido también para las vacunas contra el COVID-19. Los beneficios posibles y conocidos de una vacuna contra el COVID-19 deben superar los riesgos conocidos o posibles de la vacuna, antes de usarla en virtud de los que se conoce como Autorización de Uso de Emergencia (EUA, por sus siglas en inglés). [Vea un video que explica qué es una EUA](#).
- Contraer el COVID-19 puede darle algo de protección, que se conoce como inmunidad natural. La evidencia actual sugiere que las reinfecciones por el virus que causa el COVID-19 son poco frecuentes en los meses posteriores a la infección inicial, pero la probabilidad puede aumentar con el tiempo. El riesgo de enfermedad grave y muerte por COVID-19 supera en gran medida cualquier beneficio que pueda aportar la inmunidad natural. Las vacunas contra el COVID-19 ayudarán a protegerlo al crear una respuesta de generación de anticuerpos (sistema inmunitario) sin que deba sufrir la enfermedad.
- Tanto la inmunidad natural como la producida por una vacuna son aspectos importantes del COVID-19 que los expertos están buscando conocer en mayor profundidad, y los CDC mantendrán al público informado en la medida que haya más evidencia disponible.

Vacunarse contra el COVID-19 será una herramienta importante para ayudar a frenar la pandemia

- Usar mascarillas y mantener una distancia de 6 pies de otras personas ayudan a reducir su probabilidad de exposición al virus o de propagarlo a otras personas, pero estas medidas no son suficientes. Las vacunas actuarán sobre su sistema inmunitario para que esté en condiciones de combatir el virus si se ve expuesto al mismo.
- Hay cada vez más evidencia que sugiere que las personas con la vacuna completa tienen menos probabilidad de infectarse sin síntomas (conocida como infección asintomática) y posiblemente existe menos probabilidad de que propaguen el virus que causa el COVID-19 a otras personas. Sin embargo, hay más investigaciones en curso.
- Detener una pandemia exige usar todas las herramientas a nuestra disposición. En la medida que los expertos aprendan más acerca de cómo la vacuna contra el COVID-19 puede ayudar a reducir la propagación del virus que causa el COVID-19, los CDC seguirán actualizando sus recomendaciones para proteger a las comunidades con base en la evidencia científica más reciente.

Las vacunas contra el COVID-19 son seguras y efectivas

Entendemos que algunas personas pueden sentirse preocupadas acerca de vacunarse, ahora que las vacunas contra el COVID-19 están disponibles en los Estados Unidos. Aunque se [están desarrollando](#) más vacunas contra el COVID-19 con la mayor rapidez posible, siguen existiendo procesos y procedimientos de rutina para [garantizar la seguridad](#) de cualquier vacuna que reciba autorización o aprobación de uso. La seguridad es la principal prioridad, y hay muchos motivos para vacunarse.

Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 pueden enfermarlo de COVID-19

Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 contiene el virus que causa el COVID-19 vivo, así que no es posible que una vacuna contra el COVID-19 lo enferme de COVID-19. Conozca más [datos acerca de las vacunas contra el COVID-19](#)

Páginas relacionadas

- › [Preguntas frecuentes sobre la vacunación contra el COVID-19](#)
- › [Garantizar la seguridad de las vacunas contra el COVID-19 en los Estados Unidos](#)

Última actualización: 12 de abr. del 2021



Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech

Actualizado el 12 de mayo del 2021

Información

Nombre: BNT162b2

Fabricante: Pfizer, Inc., y BioNTech

Tipo de vacuna: mRNA

Cantidad de dosis: 2 dosis con 21 días de diferencia

Modo de administración: inyección en el músculo de la parte superior del brazo

COVID-19

[Lista completa de ingredientes \[PDF - 6 páginas\]](#)

Quiénes deben vacunarse

- La vacuna de Pfizer-BioNTech se recomienda para personas de 12 años de edad o más.
- Aprenda más sobre [el proceso de elaboración de recomendaciones de los CDC en torno a la vacuna contra el COVID-19](#) y [Recomendaciones de los CDC para el lanzamiento de la vacunación](#).

¿Quién NO debería vacunarse con estas vacunas?

- Si ha tenido una reacción alérgica grave (anafilaxia) o una reacción alérgica inmediata, aunque no sea grave:
 - a alguno de los ingredientes de la vacuna ARNm contra el COVID-19 (como el polietilenglicol), no debería administrarse la vacuna ARNm contra el COVID-19*.
 - tras recibir la primera dosis de la vacuna, no debería recibir la segunda dosis de ninguna de las vacunas ARNm contra el COVID-19.

- Una reacción alérgica se considera grave cuando es necesario tratar a la persona que la sufre con epinefrina o EpiPen® o si debe ser hospitalizada. Conozca los [efectos secundarios más comunes de las vacunas contra el COVID-19](#) y cuándo debe llamar a su médico.
- Una reacción alérgica inmediata se manifiesta al cabo de 4 horas después de haberse vacunado, e incluye síntomas como urticaria, hinchazón o sibilancia (insuficiencia respiratoria).

Si no puede recibir una vacuna de ARNm contra el COVID-19, es posible que sí pueda darse una vacuna contra el COVID-19 de otro tipo. Conozca más [información para personas con alergia](#).

Posibles efectos secundarios

En el brazo donde recibió la vacuna inyectable:

- Dolor
- Enrojecimiento
- Hinchazón

En el resto del cuerpo:

- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Fiebre
- Náuseas

Estos efectos secundarios suelen aparecer al cabo de uno o dos días después de vacunarse. Los efectos secundarios podrían afectar su capacidad para completar sus actividades cotidianas, pero deberían desaparecer en pocos días.

Obtenga consejos sobre los [posibles efectos secundarios después de vacunarse contra el COVID-19](#).

Otras vacunas contra el COVID-19 autorizadas y recomendadas en los EE. UU.

- [Moderna](#)
- [Janssen de Johnson & Johnson](#)

Debería recibir la primera vacuna contra el COVID-19 que esté disponible para usted. No espere hasta poder aplicarse una marca específica. Todas las vacunas contra el COVID-19 autorizadas y recomendadas actualmente son [seguras y efectivas](#), y los CDC no recomiendan una vacuna más que otra.

Resumen de los datos de seguridad

- [En los ensayos clínicos](#), los síntomas de reactividad (efectos secundarios que aparecen dentro de los 7 días después de vacunarse) eran comunes, pero principalmente fueron de leves a moderados.

- Los efectos secundarios (como fiebre, escalofríos, cansancio y dolor de cabeza) en todo el cuerpo fueron más comunes después de recibir la segunda dosis de la vacuna.
- La mayoría de los efectos secundarios fueron de leves a moderados. Sin embargo, una pequeña cantidad de personas tuvo efectos secundarios graves, definidos como los efectos secundarios que afectan la capacidad de una persona para realizar sus actividades diarias.
- Aunque fueron pocas las personas de los ensayos clínicos que han sido llevadas al hospital o que fallecieron, los datos sugieren que las personas que recibieron la vacuna de Pfizer-BioNTech eran menos propensas a tener estos resultados más graves en comparación con las personas que recibieron la solución salina de placebo.
- Los CDC seguirán ofreciendo actualizaciones a medida que se obtenga más información acerca de la seguridad de la vacuna de Pfizer-BioNTech en condiciones reales.

Obtenga más información acerca del [monitoreo de la seguridad de las vacunas](#) después de que se haya autorizado o aprobado su uso.

Cómo evaluar la efectividad de la vacuna

- Con base en la [evidencia de los ensayos clínicos](#), la vacuna de Pfizer-BioNTech registró una efectividad del 95 % en la prevención de casos de COVID-19 confirmados en laboratorio en personas sin evidencia de infecciones previas.
- Los CDC seguirán ofreciendo actualizaciones a medida que se obtenga más información acerca de la efectividad de la vacuna de Pfizer-BioNTech en condiciones reales.

Información demográfica de ensayos clínicos

Los ensayos clínicos para la vacuna de Pfizer-BioNTech incluyeron personas de las siguientes categorías raciales y étnicas, de edad y sexo:

- 81,9 % blancas
- 9,8 % afroamericanas
- 4,4 % asiáticas
- <3 % de personas de otras razas/etnias
- <1 % nativos hawaianos u otros habitantes de las islas del Pacífico
- <1 % indígenas de los Estados Unidos o nativos de Alaska

Etnia

- 73,2 % no hispanas/latinas
- 26,2 % hispanas/latinas
- <1 % sin notificar

Desglose por edad y sexo:

- 50,6 % hombres
- 49,4 % mujeres

- 21,4 % de 65 años de edad o más

Edad

- 57,9 % de 16 a 55 años
- 41,8 % de 55 años de edad o más
- 21,4 % de 65 años de edad o más
- 4,3 % de 75 años de edad o más

Las afecciones subyacentes más frecuentes fueron obesidad (35,1 %), diabetes (8,4 %) y enfermedad pulmonar (7,8 %).

Aprenda más sobre [la información demográfica de las personas que participaron en los ensayos \[PDF - 53 páginas\]](#).



Para trabajadores del sector de la salud

[Vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech: información general, resumen de administración y calendario de dosis.](#)

Páginas relacionadas

- › [Posibles efectos secundarios](#)
- › [Seguridad de las vacunas contra el COVID-19](#)
- › [Los beneficios de vacunarse](#)
- › [Cómo actúan las vacunas](#)
- › [Vacunas de ARNm](#)

Más información

[Hoja informativa de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech para personas vacunadas y sus cuidadores \[PDF - 6 páginas\]](#) 

[MMWR: Reacciones alérgicas, incluida anafilaxia, después de la primera dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech - Estados Unidos, 14 al 23 de diciembre del 2020](#)

[Datos de seguridad y reactividad](#)



Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna

Actualizado el 5 de abr. del 2021

Información

Nombre: mRNA-1273

Fabricante: ModernaTX, Inc.

Tipo de vacuna: mRNA

Cantidad de inyecciones: 2 inyecciones con un mes (28 días) de diferencia

Modo de administración: inyección en el músculo de la parte superior del brazo

NO contiene: huevos, conservantes, látex

[Lista completa de ingredientes \[PDF - 6 páginas\]](#) 

Quiénes deben vacunarse

COVID-19

para el lanzamiento de la vacunación.

¿Quién NO debería vacunarse con estas vacunas?

- Si ha tenido una reacción alérgica grave (anafilaxia) o una reacción alérgica inmediata, aunque no sea grave:
 - a alguno de los ingredientes de la vacuna ARNm contra el COVID-19 (como el polietilenglicol), no debería administrarse la vacuna ARNm contra el COVID-19*.
 - tras recibir la primera dosis de la vacuna, no debería recibir la segunda dosis de ninguna de las vacunas ARNm contra el COVID-19.

- Una reacción alérgica se considera grave cuando es necesario tratar a la persona que la sufre con epinefrina o una EpiPen®, o si debe ser hospitalizada. Conozca los [efectos secundarios más comunes de las vacunas contra el COVID-19](#) y cuándo debe llamar a su médico.
- Una reacción alérgica inmediata se manifiesta al cabo de 4 horas después de haberse vacunado, e incluye síntomas como urticaria, hinchazón o sibilancia (insuficiencia respiratoria).

Si no puede recibir una vacuna de ARNm contra el COVID-19, es posible que sí pueda darse una vacuna contra el COVID-19 de otro tipo. Conozca más [información para personas con alergia](#).

Posibles efectos secundarios

En el brazo donde recibió la vacuna inyectable:

- Dolor
- Enrojecimiento
- Hinchazón

En el resto del cuerpo:

- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Fiebre
- Náuseas

Estos efectos secundarios suelen aparecer al cabo de uno o dos días después de vacunarse. Los efectos secundarios podrían afectar su capacidad para completar sus actividades cotidianas, pero deberían desaparecer en pocos días.

Obtenga consejos sobre los [posibles efectos secundarios después de vacunarse contra el COVID-19](#).

Otras vacunas contra el COVID-19 autorizadas y recomendadas en los EE. UU.

- [Pfizer-BioNTech](#)
- [Janssen de Johnson & Johnson](#)

Debería recibir la primera vacuna contra el COVID-19 que esté disponible para usted. No espere hasta poder aplicarse una marca específica. Todas las vacunas contra el COVID-19 autorizadas y recomendadas actualmente son [seguras](#) y [efectivas](#), y los CDC no recomiendan una vacuna más que otra.

Resumen de los datos de seguridad

- En los ensayos clínicos, los [síntomas de reactogenicidad](#) (efectos secundarios que aparecen dentro de los 7 días después de vacunarse) eran comunes, pero principalmente fueron de leves a moderados.
- Los efectos secundarios (como fiebre, escalofríos, cansancio y dolor de cabeza) en todo el cuerpo fueron más comunes después de recibir la segunda dosis de la vacuna.
- La mayoría de los efectos secundarios fueron de leves a moderados. No obstante, una pequeña cantidad de personas presentó efectos secundarios graves que afectaron su capacidad para realizar sus actividades diarias.
- Los CDC seguirán ofreciendo actualizaciones a medida que se obtenga más información acerca de la seguridad de la vacuna de Moderna en condiciones reales.

Obtenga más información acerca del [monitoreo de la seguridad de las vacunas](#) después de que se haya autorizado o aprobado su uso.

Cómo evaluar la efectividad de la vacuna

- Con base en la [evidencia de los ensayos clínicos](#), la vacuna de Moderna demostró tener una efectividad del 94,1 % en la prevención de casos de COVID-19 confirmados en laboratorio en personas que recibieron dos dosis y que no registraban evidencia de infecciones previas.
- Al parecer, la vacuna tiene un alto nivel de efectividad en los ensayos clínicos (eficacia) entre personas de diferentes categorías de edad, sexo, raza y etnia, y entre personas con afecciones subyacentes.
- Aunque pocas de las personas que participaron en los ensayos clínicos debieron ser hospitalizadas, esto sucedió con menos frecuencia en las personas que recibieron la vacuna de Moderna en comparación con las personas que recibieron el placebo de solución salina.
- Los CDC seguirán ofreciendo actualizaciones a medida que se obtenga más información acerca de la efectividad de la vacuna de Moderna en condiciones reales.

Información demográfica de ensayos clínicos

Los ensayos clínicos para la vacuna de Moderna incluyeron personas de las siguientes categorías raciales y étnicas, de edad y sexo:

- 79,4 % blancas
- 9,7 % afroamericanas
- 4,7 % asiáticas
- <3 % de personas de otras razas/etnias
- <1 % indígenas de los Estados Unidos o nativos de Alaska
- <1 % nativos hawaianos u otros habitantes de las islas del Pacífico

Etnia:

- 79,1 % no hispanas/latinas
- 20 % hispanas/latinas
- 0,9 % desconocida

Desglose por sexo:

- 52,6 % hombres
- 47,4 % mujeres

Desglose por edad:

- 74,7 % de 18 a 64 años
- 25,3 % de 65 años de edad o más

Se consideró que la mayoría de las personas que participaron en los ensayos (82 %) corrían riesgo de exposición ocupacional, mientras que el 25,4 % de ellas eran trabajadores de atención médica.

De las personas que participaron en los ensayos clínicos, el 22,3 % tenía al menos una afección de alto riesgo, la cual incluía enfermedades pulmonares, enfermedades cardíacas, obesidad, diabetes, enfermedades hepáticas o VIH. El cuatro por ciento (4 %) de los participantes tenía dos o más afecciones de alto riesgo.

Aprenda más sobre [la información demográfica de las personas que participaron en los ensayos \[PDF - 54 páginas\]](#).



Para trabajadores del sector de la salud

[Vacuna contra el COVID-19 de Moderna](#): información general, resumen de administración y calendario de dosis.

Páginas relacionadas

- › [Posibles efectos secundarios](#)
- › [Seguridad de las vacunas contra el COVID-19](#)
- › [Los beneficios de vacunarse](#)
- › [Cómo actúan las vacunas](#)
- › [Vacunas de ARNm](#)

Más información

[Hoja informativa de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna para personas vacunadas y sus cuidadores \[PDF - 6 páginas\]](#)


[MMWR: Reacciones alérgicas, incluida anafilaxia, después de la primera dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Moderna - Estados Unidos, 21 de diciembre del 2020 al 10 de enero del 2021](#)

[Datos de seguridad y reactogenicidad](#)



Descargo de responsabilidad: Este sitio web se actualiza con frecuencia. Parte de su contenido puede estar disponible en inglés hasta que se haya traducido todo el contenido.

Visión general y seguridad de la vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson & Johnson

Actualizado el 11 de mayo del 2021

Vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson & Johnson: los CDC y la FDA han recomendado que se siga utilizando la vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson & Johnson (J&J/Janssen) en los Estados Unidos a partir del 23 de abril del 2021. No obstante, especialmente las mujeres menores de 50 años de edad deben saber que existe un riesgo poco frecuente de formación de coágulos sanguíneos junto con niveles bajos de plaquetas después de la vacunación, y que hay otras vacunas contra el COVID-19 con las que no se ha observado este riesgo. Si recibió la vacuna J&J/Janssen, [esto es lo que](#)

COVID-19

Información

Nombre: JNJ-78436735

Fabricante: Janssen Pharmaceuticals Companies of Johnson & Johnson

Tipo de vacuna: [vector viral](#)

Cantidad de dosis: 1 dosis

Modo de administración: inyección en el músculo de la parte superior del brazo

NO contiene: huevos, conservantes, látex

[Lista completa de ingredientes \[PDF - 6 páginas\]](#) 

Quiénes deben vacunarse

- La vacuna de J&J/Janssen se recomienda para personas de 18 años de edad o más.
- Aprenda más sobre [el proceso de elaboración de recomendaciones de los CDC en torno a la vacuna contra el COVID-19](#) y las [recomendaciones de los CDC para el lanzamiento de la vacunación](#)

¿Quién NO debería vacunarse con estas vacunas?

- Si tuvo una **reacción alérgica grave (anafilaxia) o una reacción alérgica inmediata**, incluso si no fue grave, a cualquiera de los **ingredientes** de la vacuna contra el COVID-19 de J&J/Janssen (como el polietilenglicol), no debe aplicarse la vacuna contra el COVID-19 de J&J/Janssen.
- Una reacción alérgica se considera grave cuando una persona necesita ser tratada con epinefrina o EpiPen® o debe ir al hospital. Los expertos hacen referencia a las reacciones alérgicas graves con el término anafilaxia. Conozca los **efectos secundarios más comunes de las vacunas contra el COVID-19** y cuándo debe llamar a su médico.
- Una reacción alérgica inmediata se manifiesta al cabo de 4 horas después de haberse vacunado, e incluye síntomas como urticaria, hinchazón o sibilancia (insuficiencia respiratoria).

Si no puede recibir la vacuna de J&J/Janssen contra el COVID-19, es posible que sí pueda darse una vacuna contra el COVID-19 de otro tipo. Conozca más [información para personas con alergia](#).

Posibles efectos secundarios

En el brazo donde recibió la vacuna inyectable:

- Dolor
- Enrojecimiento
- Hinchazón

En el resto del cuerpo:

- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Fiebre
- Náuseas

Estos efectos secundarios suelen aparecer al cabo de uno o dos días después de vacunarse. Los efectos secundarios podrían afectar su capacidad para completar sus actividades cotidianas, pero deberían desaparecer en pocos días.

Desmayos después de vacunarse

Después de recibir cualquier vacuna pueden ocurrir desmayos (síncope) u otros eventos que podrían estar relacionados a estados de ansiedad, como respiración acelerada, baja presión arterial, entumecimiento u hormigueo. Aunque son poco frecuentes, estos eventos no son inesperados y no suelen ser graves.

Según la información del Sistema de Notificación de Reacciones Adversas a las Vacunas (VAERS), se han notificado 653 casos de desmayos (desmayos y situaciones cercanas al desmayo) entre los casi 8 millones de dosis de vacunas de J&J/Janssen administradas en los Estados Unidos en marzo y abril del 2021. Esto se traduce en una tasa de aproximadamente 8 eventos de desmayos cada 100 000 dosis administradas de la vacuna contra el COVID-19 de J&J/Janssen. Estos eventos ocurrieron durante la espera recomendada de 15 minutos posterior a la vacunación. Por el momento no resulta claro si estos eventos estuvieron

asociados a la vacuna o a estados de ansiedad, posiblemente relacionados a cuestiones preexistentes que algunas de las personas que eligieron recibir la vacuna de una sola dosis de J&J/Janssen podrían tener con respecto a las agujas o las inyecciones.

En comparación, la tasa de desmayos después de vacunarse contra la influenza en 2019-2020 fue de 0.05 por cada 100 000 dosis.

Obtenga consejos sobre los [posibles efectos secundarios después de vacunarse contra el COVID-19](#).

Otras vacunas contra el COVID-19 autorizadas y recomendadas en los EE. UU.

- [Pfizer-BioNTech](#)
- [Moderna](#)

Debería recibir la primera vacuna contra el COVID-19 que esté disponible para usted. No espere hasta poder aplicarse una marca específica. Todas las vacunas contra el COVID-19 autorizadas y recomendadas actualmente son [seguras y efectivas](#), y los CDC no recomiendan una vacuna más que otra.

Resumen de los datos de seguridad

- En los ensayos clínicos se presentaron efectos secundarios con frecuencia dentro de los 7 días posteriores a la vacunación, pero fueron mayormente leves a moderados.
- Los efectos secundarios fueron más comunes en personas de 18-59 años de edad en comparación con personas de 60 años de edad o más.
- Los CDC seguirán ofreciendo actualizaciones a medida que se obtenga más información acerca de la seguridad de la vacuna de J&J/Janssen en condiciones reales.

Obtenga más información acerca del [monitoreo de la seguridad de las vacunas](#) después de que se haya autorizado o aprobado su uso.

Cómo evaluar la efectividad de la vacuna

- La vacuna de J&J/Janssen tuvo un 66,3 % de efectividad en los [ensayos clínicos](#) (eficacia) para prevenir la enfermedad del COVID-19 confirmada en laboratorio en personas sin evidencia de infección anterior 2 semanas después de recibir la vacuna. Las personas alcanzaron la máxima protección posible 2 semanas después de vacunarse.
- La vacuna tuvo un alto nivel de eficacia para prevenir la hospitalización y muerte de personas que contrajeron la enfermedad. Ninguna de las personas que contrajeron COVID-19 al menos 4 semanas después de recibir la vacuna de J&J/Janssen tuvo que ser hospitalizada.
- La evidencia inicial sugiere que la vacuna de J&J/Janssen podría brindar protección contra la infección asintomática, la cual ocurre cuando una persona es infectada por el virus que causa el COVID-19 pero no se enferma.

- Los CDC seguirán ofreciendo actualizaciones a medida que se obtenga más información acerca de la efectividad de la vacuna de J&J/Janssen en condiciones reales.

Información demográfica de ensayos clínicos

Los ensayos clínicos de la vacuna de J&J/Janssen incluyeron a personas de las siguientes categorías raciales y étnicas:

- 62,1 % blancas
- 17,2 % afroamericanas o de color
- 8,3 % indígenas estadounidenses o nativas de Alaska
- 5,4 % múltiples razas
- 3,5 % asiáticas
- 0,3 % nativas hawaianas u otros habitantes de las islas del Pacífico

Etnia:

- 45,1 % hispanas/latinas
- 52,4 % no hispanas/latinas
- 2,5 % desconocida

Desglose por sexo:

- 55,5 % hombres
- 44,5 % mujeres
- <0,1 % indiferenciadas o de sexo desconocido

Desglose por edad:

- 66,5 % de 18-59 años de edad
- 33,5 % de 60 años de edad o más
 - 19,6 % de 65 años de edad o más
 - 3,5 % de 75 años de edad o más

Aprenda más sobre [la información demográfica de las personas que participaron en los ensayos \[PDF - 62 páginas\]](#).



Para trabajadores del sector de la salud

La vacuna Janssen de Johnson & Johnson contra el COVID-19: información general, resumen de administración y calendario de dosis

Páginas relacionadas

- › Posibles efectos secundarios
- › Seguridad de las vacunas contra el COVID-19
- › Los beneficios de vacunarse
- › Cómo actúan las vacunas
- › Vacunas de vectores virales

Más información

Hoja informativa de la vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson & Johnson para personas vacunadas y sus cuidadores [PDF - 6 páginas] [🔗](#)

Datos de seguridad y reactogenicidad

Última actualización: 11 de may. del 2021

Vacunas contra el COVID-19

Las vacunas son una de las herramientas que tenemos para luchar contra la pandemia del COVID-19.



Para detener esta pandemia, debemos usar todas nuestras herramientas de prevención. Las vacunas son una de las herramientas más eficaces para proteger su salud y prevenir enfermedades. Las vacunas trabajan con las defensas naturales del cuerpo para que **su cuerpo esté preparado para luchar contra el virus** si usted está expuesto (esto también se llama inmunidad). Hay otras medidas que también ayudan a detener la propagación del COVID-19, como ponerse una mascarilla que le cubra la nariz y la boca, y mantenerse al menos a 6 pies o 2 metros de distancia de las personas que no vivan con usted.

Hay estudios que muestran que las **vacunas** contra el COVID-19 **son muy eficaces** para que usted no contraiga la enfermedad. Los expertos también creen que ponerse la vacuna contra el COVID-19 podría ayudar a que usted no se enferme gravemente, incluso si contrae el COVID-19. Estas vacunas no pueden darle la enfermedad.



Las vacunas son seguras. El sistema de vacunas de los Estados Unidos se asegura de que todas las vacunas sean lo más seguras posible. Todas las vacunas contra el COVID-19 que se están usando han pasado por las mismas pruebas de seguridad y cumplen con los mismos estándares que cualquier otra vacuna producida a lo largo de los años. Se ha establecido un sistema en todo el país que permite que los CDC estén atentos por si hay problemas de seguridad y verifiquen que las vacunas sigan siendo seguras.



Habrán diferentes tipos de vacunas contra el COVID-19 disponibles. La mayoría de estas vacunas se aplican en dos inyecciones, una a la vez y de manera separada. La primera inyección prepara su cuerpo. La segunda inyección se aplica al menos tres semanas después para garantizar que usted tenga protección completa. Si le dicen que necesita dos inyecciones, asegúrese de ponerse las dos. Puede que las vacunas funcionen en maneras levemente distintas, pero todos los tipos de vacuna ayudarán a protegerlo.



www.cdc.gov/coronavirus-es

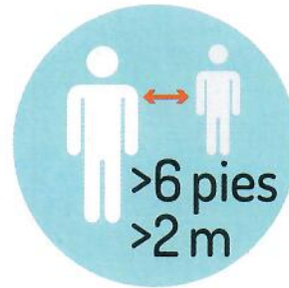


Las vacunas pueden causar efectos secundarios en algunas personas, como dolores musculares, cansancio o fiebre baja. Estas reacciones significan que la vacuna está trabajando para enseñarle al cuerpo cómo luchar contra el COVID-19 si usted está expuesto. Para la mayoría de las personas, estos efectos secundarios no durarán más que un día o dos. **Tener estos tipos de efectos secundarios NO significa que usted tenga el COVID-19.** Si tiene preguntas acerca de su salud después de vacunarse, llame a su médico, personal de enfermería o centro médico. Como con otros medicamentos, es raro pero posible tener una reacción grave, como no poder respirar. Es muy poco probable que esto ocurra, pero si ocurre, llame al 911 o vaya a la sala de emergencia más cercana.



Cuando lo estén vacunando, usted y el trabajador de atención médica tendrán que usar mascarillas.

Los CDC recomiendan que durante la pandemia las personas se pongan una mascarilla que cubra la nariz y la boca cuando estén en contacto con otras personas que no vivan en su casa, cuando estén en establecimientos de atención médica y cuando se les aplique cualquier vacuna, incluida la vacuna contra el COVID-19.



Incluso después de ponerse la vacuna, usted tendrá que seguir usando una mascarilla que le cubra la nariz y la boca, lavarse las manos a menudo y mantenerse a 6 pies o 2 metros de distancia de las personas con las que no viva. Esto les dará a usted y a los demás la mejor protección para que no contraigan el virus. En este momento, los expertos no saben por cuánto tiempo lo protegerá la vacuna, por eso es una buena idea que siga cumpliendo con las directrices de los CDC y del departamento de salud de su área. **También sabemos que no todos podrán vacunarse de inmediato, por eso es aún importante que se proteja a sí mismo y a los demás.**

Ahora está disponible una vacuna segura y eficaz contra el COVID-19.





También me dijeron que me fijara en las actualizaciones del sitio web de los CDC, tú sabes, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Ellos son los expertos en estas cosas.

Acá te mando el enlace por mensaje de texto. ¡Fíjate tú misma!

Realmente quiero viajar y ver a mi familia de nuevo. ¡Y no perder días de trabajo!

Espera, ¿por qué aún tienes puesta una mascarilla después de vacunarte?

I GOT MY COVID-19 VACCINE!

¡Yo estaba pensando lo mismo! Por eso me apliqué la vacuna tan pronto como estuvo disponible para mí.

Entiendo por qué podría causar confusión. Mi hermano me dijo que, por ahora, es importante que sigamos usando todas las herramientas que tenemos.

No tenía idea. Supongo que tengo que ver el sitio web para realmente entender más, ¡y para vacunarme también!

¡Ya estoy más que lista para que volvamos a tener nuestros almuerzos de los viernes!

Maneras importantes para protegerte y proteger a los demás del COVID-19:



Aplicate la vacuna contra el COVID-19 cuando esté disponible.



Ponte una mascarilla que te cubra la nariz y la boca.



Mantente por lo menos a 6 pies o 2 metros (unos 2 brazos de largo) de las personas que no vivan contigo.