

Vacunas contra el COVID-19 disponibles en EE. UU.



Las vacunas contra el COVID-19 **reducirán en gran medida tus posibilidades de contraer COVID-19** y de enfermarte gravemente, hospitalizarte o morir. Continuamos estudiando cuánto dura la protección de estas vacunas.

	Pfizer-BioNTech	Moderna	Johnson & Johnson (Janssen)
Cómo funciona	Entrega material genético (ARNm) que le da instrucciones al cuerpo sobre cómo producir la proteína spike del coronavirus. El sistema inmune reacciona a la proteína spike y construye una defensa contra el virus.	Entrega material genético (ARNm) que le da instrucciones al cuerpo sobre cómo producir la proteína spike del coronavirus. El sistema inmune reacciona a la proteína spike y construye una defensa contra el virus.	Utiliza un virus inofensivo para enseñarle a tu cuerpo cómo producir la proteína spike del coronavirus. Tu sistema inmune reacciona a la proteína y construye una defensa contra el virus.
¿Cuántas inyecciones se necesitan?	Dos inyecciones , preferentemente separadas por 21 días	Dos inyecciones , preferentemente separadas por 28 días	Una inyección
¿Cuándo se considerará que la vacunación está completa?	14 días tras recibir la segunda inyección	14 días tras recibir la segunda inyección	14 días tras recibir la inyección
Efectos secundarios comunes tras recibir la vacuna	Reacciones en el lugar donde se aplicó la inyección: dolor, hinchazón, enrojecimiento Efectos secundarios comunes: cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre, náuseas, dolor en las articulaciones, inflamación de los ganglios linfáticos	Reacciones en el lugar donde se aplicó la inyección: dolor, hinchazón, enrojecimiento Efectos secundarios comunes: cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre, náuseas, dolor en las articulaciones, inflamación de los ganglios linfáticos	Reacciones en el lugar donde se aplicó la inyección: dolor, hinchazón, enrojecimiento Efectos secundarios comunes: cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, náuseas, fiebre
¿Qué debo hacer si no me siento bien después de recibir mis vacunas?	Coloca un paño limpio, fresco y húmedo en el brazo donde recibiste la inyección para aliviar el dolor. Usa o ejercita el brazo. Si tienes fiebre, bebe mucho líquido, usa ropa fresca y descansa. Si después de 24 horas aún sientes dolor, habla con tu médico sobre la posibilidad de tomar Tylenol u otro medicamento que puedas comprar sin receta. Regístrate en v-safe para informar a los CDC a través de tu teléfono inteligente sobre cualquier efecto secundario que desarrolles tras recibir la vacuna contra el COVID-19. En la mayoría de los casos, las molestias causadas por la fiebre o por el dolor o la hinchazón en el brazo donde recibiste la inyección de la vacuna contra el COVID-19 durarán pocos días . Ponte en contacto con tu médico o proveedor de atención médica si pasadas las primeras 24 horas el enrojecimiento o la sensibilidad aumentan en el lugar donde te aplicaron la inyección o si sientes preocupación por los efectos secundarios que desarrolles, o si estos no desaparecen después de unos días.		
¿Cuáles son las complicaciones poco comunes?	Las agencias de salud pública están investigando estos informes poco frecuentes. Las posibles complicaciones al recibir las vacunas de Pfizer-BioNTech o de Moderna incluyen inflamación del corazón llamada miocarditis y pericarditis. Para la vacuna de Johnson & Johnson, incluyen coágulos sanguíneos con plaquetas bajas y un trastorno neurológico llamado síndrome de Guillain-Barré. Si tienes preguntas sobre estas afecciones, habla con tu proveedor de atención médica o llama al 877-VAX-IN-VA (877-829-4682) . Para obtener más información, visita Seguridad de las vacunas contra la COVID-19 (cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/safety-of-vaccines.html).		

7/29/21



Obtén más información en Educación del paciente -
Información sobre vacunas
(vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine/patient-education/)

