

WHAT'S DIFFERENT ABOUT EACH OF THE VACCINES?

**HIGHLY
EFFECTIVE**

All three vaccines have slight differences, but all have been proven to be highly effective in preventing serious illness, hospitalization, and death from COVID-19 among people who participated in clinical trials.

	MODERNA	PFIZER (FDA APPROVED)	JOHNSON & JOHNSON
HOW YOU GET IT	<ul style="list-style-type: none"> Two doses, 28 days apart* A booster, 8 months after the second dose** 	<ul style="list-style-type: none"> Two doses, 21 days apart* A booster, 8 months after the second dose** 	<ul style="list-style-type: none"> One dose Booster recommendation coming
AGE LIMIT	Must be 18 or older	Must be 12 or older	Must be 18 or older
HOW MANY PEOPLE TESTED IT	30,000 volunteers from the U.S., of all ethnicities	43,000 volunteers from six countries, of all ethnicities	43,000 volunteers from eight countries, of all ethnicities
HOW IT WORKS	mRNA ⁺	mRNA ⁺	Adenovirus-based ⁺⁺
HOW WELL IT PROTECTS BASED ON CLINICAL TRIAL DATA	<ul style="list-style-type: none"> 100% effective in preventing death 90% effective in preventing hospitalization*** 100% effective in preventing severe disease 94.1% effective in preventing symptomatic COVID-19 	<ul style="list-style-type: none"> 100% effective in preventing death and hospitalization 99% effective in preventing severe disease 95% effective in preventing symptomatic COVID-19 	<ul style="list-style-type: none"> 100% effective in preventing death and hospitalization 85% effective in preventing severe disease 72% effective in the U.S. in preventing moderate-to-severe COVID-19
HOW LONG BEFORE FULLY VACCINATED	Individuals are considered fully vaccinated two weeks after the date of the second dose**	Individuals are considered fully vaccinated two weeks after the date of the second dose**	Individuals are considered fully vaccinated two weeks after the date of vaccination**

* If it is not possible to follow the dosage intervals, the CDC states you can wait up to 42 days to receive the second dose.

⁺ mRNA: These COVID-19 vaccines give instructions for cells to make a harmless piece of what is called the “spike protein,” found on the surface of the virus that causes COVID-19. Our immune system responds by making antibodies to protect against infection. The spike protein then dissolves and disappears.

⁺⁺ A small piece of genetic material from the coronavirus is inserted into a weakened version of a common cold virus called an adenovirus. The immune system responds by switching on the cells’ alarm systems to activate immune cells nearby. The immune cells spot the intruder proteins of COVID-19 to fight the infection.

^{**} Based on CDC guidance.

^{***} Based on the hospitalization of one person in the clinical trials.

FIND OUT WHERE TO GET YOUR **FREE COVID-19 VACCINE**



VISIT

de.gov/covidvaccine



CALL

1-833-643-1715



EMAIL

vaccine@delaware.gov



¿EN QUÉ SE DIFERENCIA CADA VACUNA?

ALTA

EFICACIA

Las tres vacunas tienen pequeñas diferencias entre sí, pero todas han demostrado ser muy eficaces en la prevención de síntomas graves, hospitalizaciones y muertes por COVID-19 entre las personas que participaron en los ensayos clínicos.

	MODERNA	PFIZER (APROBADA POR LA FDA)	JOHNSON & JOHNSON
CÓMO SE ADMINISTRA	<ul style="list-style-type: none"> Dos dosis con 28 días de diferencia* Un refuerzo, 8 meses después de la segunda dosis** 	<ul style="list-style-type: none"> Dos dosis con 21 días de diferencia* Un refuerzo, 8 meses después de la segunda dosis** 	<ul style="list-style-type: none"> Una dosis Próximamente, recomendación de refuerzo
LÍMITE DE EDAD	Debe ser mayor de 18 años	Debe ser mayor de 12 años	Debe ser mayor de 18 años
EN CUÁNTAS PERSONAS SE PROBÓ	30,000 voluntarios de todos los grupos étnicos en EE. UU.	43,000 voluntarios de todos los grupos étnicos en seis países	43,000 voluntarios de todos los grupos étnicos en ocho países
CÓMO FUNCIONA	ARNm ⁺	ARNm ⁺	Basada en adenovirus ⁺⁺
EFICACIA DE PROTECCIÓN SEGÚN DATOS DE ENSAYOS CLÍNICOS	<ul style="list-style-type: none"> 100 % eficaz en la prevención de muertes 90 % eficaz en la prevención de hospitalizaciones*** 100 % eficaz en la prevención de síntomas graves 94.1 % eficaz en la prevención de síntomas de COVID-19 	<ul style="list-style-type: none"> 100 % eficaz en la prevención de muertes y hospitalizaciones 99 % eficaz en la prevención de síntomas graves 95 % eficaz en la prevención de síntomas de COVID-19 	<ul style="list-style-type: none"> 100 % eficaz en la prevención de muertes y hospitalizaciones 85 % eficaz en la prevención de síntomas graves 72 % eficaz en la prevención de síntomas de COVID-19 moderados a graves en EE. UU.
CUÁNDΟ SE LOGRA LA INMUNIZACIÓN TOTAL	Una persona se considera totalmente inmunizada dos semanas después de la fecha de la segunda dosis**	Una persona se considera totalmente inmunizada dos semanas después de la fecha de la segunda dosis**	Una persona se considera totalmente inmunizada dos semanas después de la fecha de vacunación**

* Si no fuera posible respetar los intervalos recomendados entre las dosis, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) establecen que se puede tardar hasta 42 días en recibir la segunda dosis.

** ARNm: Estas vacunas contra el COVID-19 les dicen a las células que elaboren un fragmento inofensivo de lo que se conoce como "proteína espiga", la cual se encuentra en la superficie del virus. Nuestro sistema inmunitario responde produciendo anticuerpos para protegerse de una infección. La proteína espiga luego se disuelve y desaparece.

*** Se introduce una pequeña porción del material genético del coronavirus en una versión debilitada de un virus de resfriado común denominado adenovirus. El sistema inmunitario responde encendiendo los sistemas de alarma de las células para activar las células inmunes que están cerca. Las células inmunes detectan las proteínas intrusas del COVID-19 para combatir la infección.

** Información basada en la guía de los CDC.

*** Información basada en la hospitalización de una sola persona en los ensayos clínicos.

VBT006

AVERIGUA DÓNDE VACUNARTE GRATIS CONTRA EL COVID-19



VISITA

[de.gov/covidvaccine](https://www.de.gov/covidvaccine)



LLAMA AL

1-833-643-1715



ESCRIBE A

vaccine@delaware.gov

