

COMPARACIÓN ENTRE VACUNAS CONTRA EL COVID-19

La División de Salud Pública de Delaware provee esta información de acuerdo con la información más reciente sobre las vacunas contra el COVID-19 actualmente disponibles.



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

	MODERNA	PFIZER	JOHNSON & JOHNSON
CÓMO SE ADMINISTRA	Dos dosis con 28 días de diferencia*	Dos dosis con 21 días de diferencia*	Una dosis
LÍMITE DE EDAD	Debe ser mayor de 18 años	Debe ser mayor de 16 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.
CUÁNDO 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 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 provisional de los CDC del 8 de marzo de 2021.

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

04/14/2021

NOVEDADES SOBRE EL COVID-19:

Visite de.gov/covidvaccine, llame al 1-833-643-1715, escriba a vaccine@delaware.gov y siga a la División de Salud Pública (DPH) de Delaware en las redes sociales.