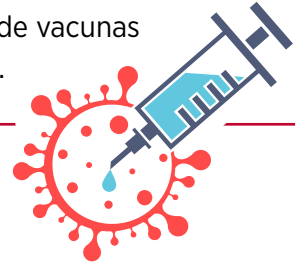




Vacuna COVID-19

CONOCER LOS HECHOS

Conocer los hechos acerca de la vacuna COVID-19 puede ayudar a detener la propagación del virus. La información es proporcionada por el CDC, BlueCross BlueShield y los fabricantes de vacunas para ayudarle a entender los datos de la seguridad de las vacunas y cómo funcionan.



Cómo funcionan las vacunas

Esta tecnología de vacunas ARNm se ha estudiado durante décadas, ayudando a Pfizer-BioNTech y Moderna a producir una vacuna segura y eficaz bajo el monitoreo de seguridad intenso en la historia de Estados Unidos.

Vacunas ARNm:

- **NO** ALTERE su ADN ni interactúan con él de ninguna forma
- **NO** contenga virus vivo
- **NO** permanezca en su sistema

Se han administrado más de 100.000.000 dosis de las vacunas en los Estados Unidos. Esta tecnología de la vacuna ARNm se ha utilizado en estudios oncológicos para ayudar al sistema inmunológico a atacar ciertos tipos de células cancerosas.

Cómo nos protegen las vacunas

Los ensayos clínicos mostraron:

95%

Porcentaje de efectividad de la vacuna Pfizer contra las infecciones COVID-19

94.1%

Porcentaje de efectividad de la vacuna Moderna contra las infecciones COVID-19

100%

Porcentaje de efectividad de ambas vacunas de ARNm en la prevención de graves casos de COVID-19

0

Hospitalizaciones o muertes por COVID-19 (ambas vacunas ARNm)

VACUNA	¿QUIÉN PUEDE RECIBIR	# DE VACUNAS	TOTALMENTE VACUNADOS
Pfizer-BioNTech	16 años o más	2 inyecciones con al menos 21 días de diferencia	2 semanas después de la segunda inyección
Moderna	18 años o más	2 inyecciones con al menos 28 días de diferencia	2 semanas después de la segunda inyección

Según BlueCross BlueShield, todo el mundo es susceptible de ser víctima de enfermedades infecciosas como COVID-19. Si no se vacunan suficientes personas, el COVID-19 continuará propagándose. Esto significa que todos deben vacunarse si pueden.

Pasos Siguintes

- 1 Por favor considere la posibilidad de vacunarse y contribuir a nuestra cultura de seguridad y bienestar.
- 2 Consulte con su farmacia local o en el sitio web del Departamento de Salud de su estado para ver cómo conseguir la vacuna. Además, esperamos que las vacunas estén disponibles en su lugar de trabajo.

Puede obtener más información del sitio web de los CDC:

<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/mrna.html>

<https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/safety/safety-of-vaccines.html>

<https://www.pfizer.com/science/coronavirus>

<https://www.modernatx.com/covid19vaccine-eua/recipients/>