

Helping Hand™

Health Education for Patients and Families

Vacuna contra la COVID-19: Datos rápidos COVID-19 Vaccine: Fast Facts (Spanish)

La COVID-19 (o coronavirus) es un virus que está enfermando mucho a la gente. Las mascarillas y el distanciamiento social ayudan a reducir la propagación del virus. Ahora tenemos una forma más de protegernos del virus: ¡las vacunas! Si más personas se vacunan, la COVID-19 no podrá propagarse con tanta facilidad, y menos personas se enfermarán.

Se ha demostrado que las vacunas aprobadas reducen la posibilidad de:

- enfermarse tanto que tenga que estar en el hospital y
- de morir a causa de la COVID-19.

Datos rápidos sobre la vacuna contra la COVID-19

• No se puede contraer la COVID-19 por medio de la vacuna.

Es imposible contraer la COVID-19 a partir de la vacuna. Ninguna de las vacunas contiene el virus de la COVID-19 en su totalidad y vivo. La vacuna tiene pequeñas porciones de virus inactivo para enseñar a nuestro organismo a reconocer el virus de la COVID-19. La memoria de este virus ayuda a nuestro organismo a defenderse más rápido y con más fuerza, por lo que, aunque estemos expuestos, no nos enfermaremos demasiado.

• Las vacunas contra la COVID-19 son seguras.

Se ha demostrado que todas las vacunas disponibles son muy seguras para las personas. Esto incluye muchas razas y edades. Estas vacunas pasaron por el mismo proceso de pruebas que las vacunas contra el tétano y la polio.

• Cualquier persona puede vacunarse contra la COVID-19 de forma gratuita.

Todas las vacunas autorizadas contra la COVID-19 son **GRATIS** para el público. No es necesario demostrar que se es ciudadano residente de los EE. UU. al vacunarse.

• La vacuna contra la COVID-19 no hará que se enferme gravemente.

Es posible que tenga síntomas breves mientras su sistema inmunológico responde a la vacuna. Los síntomas más comunes son dolor de brazos, dolor de cabeza, cansancio y fiebre. Si presenta algún síntoma, la mayoría solo dura de 1 a 2 días. Estos síntomas son una señal de que su organismo está creando protección contra la COVID-19. Algunas personas no tienen ningún síntoma. La vacuna sigue funcionando.

• El ADN humano no puede ser modificado por la vacuna contra la COVID-19.

En cada una de las células de nuestro organismo, la información genética, conocida como ADN, vive dentro del núcleo (el centro de la célula). Hay una pared en el exterior del núcleo que bloquea la entrada de todos los componentes de la vacuna. Esto significa que es físicamente imposible cambiar nuestro ADN.

• Las vacunas contra la COVID-19 son seguras para las mujeres que están amamantando.

Se recomienda a las mujeres que estén amamantando que se vacunen contra la COVID-19. La vacuna protege tanto a la madre como a su bebé, que es muy joven para recibir la vacuna. No hay pruebas de que perjudique ni a la madre ni al bebé.

• Se recomienda a las mujeres que estén ahora o quieran quedarse embarazadas en el futuro que se vacunen contra la COVID-19.

No hay pruebas que sugieran que la vacuna contra la COVID-19 no sea segura durante el embarazo. El riesgo de enfermarse con la COVID-19 es mucho mayor que cualquier riesgo potencial de recibir la vacuna.

• Incluso si ya ha tenido la COVID-19, debería vacunarse.

Después de vacunarse contra la COVID-19, no sabemos durante cuánto tiempo su organismo estará protegido contra el virus. Incluso si ya ha dado positivo en la prueba de la COVID-19, puede volver a infectarse. Las vacunas cubren muchas cepas diferentes y ofrecen la mejor manera de protegerse contra la COVID-19. El sistema inmunológico tarda algún tiempo en crear protección, por lo que se considera que está protegido unas dos semanas después de haber terminado la serie de vacunas.

• Las vacunas contra la COVID-19 no contienen productos de origen animal.

Ninguna de las vacunas aprobadas contra la COVID-19 contiene productos de origen animal, como huevo, gelatina o carne de cerdo. Son kosher, halal y no contienen conservantes.

Consulte a su médico si desea más información sobre las vacunas contra la COVID-19 o visite estos útiles recursos:

- www.NationwideChildrens.org, buscar COVID-19
- www.CDC.gov/coronavirus

HH-IV-238-S 2