



Commonly Asked Questions- Regarding COVID-19 Vaccines

¿Cuáles son los efectos secundarios más comunes después de obtener una vacuna COVID-19?

Después de vacunarse, es posible que tenga algunos efectos secundarios que son signos normales de que su cuerpo está construyendo protección. Los efectos secundarios comunes son dolor, enrojecimiento e hinchazón en el brazo donde recibió la inyección, así como cansancio, dolor de cabeza, dolor muscular, escalofríos, fiebre, y náuseas en el resto del cuerpo. Visite bit.ly/3hAEyRK para más información.

La vacuna COVID-19 parece nueva y apresurada, ¿por qué debería confiar en ella?

Las vacunas ARNm son nuevas, pero no desconocidas. Los investigadores estudian y trabajan con las vacunas ARNm desde hace décadas. Tan pronto como la información necesaria sobre el virus que causa COVID-19 estaba disponible, los científicos comenzaron a diseñar las instrucciones de ARNm para que las células comenzaran a convertir la proteína de espiga única en una vacuna de ARNm. Las vacunas COVID-19 de ARNm se evalúan rigurosamente para determinar su seguridad y se ha demostrado que son seguras y efectivas.

¿Cuánto dura la inmunidad?

Los CDC todavía están aprendiendo cuánto tiempo protegen las vacunas COVID-19 a las personas. Lo que sí sabemos es que el COVID-19 ha causado enfermedades muy graves y la muerte de muchas personas. Si usted contrae COVID-19, también corre el riesgo de propagárselo a sus seres queridos que pueden enfermarse gravemente. Vacunarse contra el COVID-19 es una opción más segura. Para repasar la declaración de los CDC, visite bit.ly/3ftxgwd.

¿Son seguras las vacunas COVID-19?

Sí, las vacunas COVID-19 son seguras. Millones de personas en los Estados Unidos han recibido vacunas COVID-19, y estas vacunas se han sometido al control de seguridad más intensivo en la historia de los EE. UU. Para más información visite bit.ly/3ftxgwd.

Si estoy embarazada, ¿puedo recibir la vacuna COVID-19?

Sí, Si está embarazada, puede recibir la vacuna COVID-19. Es posible que desee tener una conversación con su proveedor de atención médica, pero esa conversación no es requerida antes de la vacunación.

¿Alterará mi ADN la vacuna COVID-19?

No. Ninguna de las vacunas COVID-19 cambia o interactúa con su ADN.

Si estoy sano/a y se estima que tengo una alta tasa de supervivencia, ¿por qué debería vacunarme?

Una vacunación evitaría su propagación a otras personas que pueden estar inmunodeprimidas y en peligro de enfermarse o morir, o a niños que todavía no pueden recibir la vacuna, y luego propagarían el virus. Existen efectos secundarios a largo plazo. La vacuna reduce el riesgo de infección y puede ayuda



Scan the QR code to find more
frequently asked questions on CDC's
website.