



Ejemplo de aplicación



Ejemplo de aplicación del dinamómetro

Comprueba en la hoja de pautas los elementos que se señalan.

Beneficios de vacunarse contra el covid-19



La vacunación contra covid-19 puede reducir el riesgo de contraer y propagar el virus que causa covid-19. Las vacunas también pueden ayudar a prevenir enfermedades graves e incluso la muerte. Se ha hecho todo lo posible para garantizar que las vacunas sean seguras y eficaces para las personas de 5 años de edad y mayores.



Aunque las vacunas contra el covid-19 se han desarrollado rápidamente, se han tomado todas las medidas necesarias para garantizar su seguridad y eficacia. Cientos de millones de personas en Estados Unidos han recibido vacunas contra el covid-19 bajo el programa de vigilancia de seguridad más estricto de su historia. La creciente evidencia muestra que los beneficios de vacunarse contra covid-19 superan los riesgos conocidos y potenciales. El CDC recomienda recibir una vacuna de ARNm contra covid-19 (pfizer-biontech o moderna) en la mayoría de las circunstancias según un análisis de riesgo-beneficio actualizado.

Antes de recomendar las vacunas contra el covid-19, incluso para niños de 5 años o más, los científicos realizaron ensayos clínicos con miles de adultos y niños y no encontraron problemas de seguridad graves.

Datos recientes sugieren que las vacunas contra el covid-19 son menos efectivas para prevenir infecciones o enfermedades graves con el tiempo, especialmente en personas de 65 años o más. por este motivo, se recomienda tomar dosis de refuerzo para personas de 12 años o más que hayan completado su esquema de vacunación primaria. Sin embargo, aunque la capacidad de la vacuna para prevenir la infección disminuye con el tiempo, todavía se demuestra que la vacunación contra covid-19 reduce el riesgo de hospitalización y muerte cuando las personas se infectan con covid-19. Es posible que las personas que tienen ciertas afecciones o toman medicamentos que debilitan el sistema inmunitario no estén completamente protegidas, incluso si han completado su programa de vacunación primaria. Algunas personas con inmunosupresión moderada o severa deben recibir una dosis principal adicional de la vacuna covid-19 y una dosis de refuerzo.

Mantenerse al día con la vacunación contra el covid-19 ofrece a la mayoría de las personas un alto nivel de protección contra el covid-19.

Debe vacunarse contra covid-19, incluso si ya tiene covid-19. La evidencia emergente muestra que la vacunación contra covid-19 después de recuperarse de la infección por covid-19 le brinda a su sistema inmunológico una protección adicional.

Argumentación fuerte.

- Presenta diversos argumentos
- Las pruebas son diversas
- Está modalizado y cuenta con reservas

