

LO QUE NECESITAS SABER

Actualizado 29/sep./22

¿Por qué necesitamos actualizar los refuerzos?

Las vacunas de refuerzo son una defensa importante, aún si ya tuvo COVID. La fórmula de la vacuna contra el COVID no ha cambiado desde principios de la pandemia. Se necesita una fórmula actualizada que nos siga protegiendo.

Las nuevas variantes del virus del COVID-19 se han vuelto mejores para engañar a nuestro sistema inmunitario. Casi todos los casos de todo el mundo son causados por subvariantes de Omicron (BA.4 y BA.5), porque son sumamente contagiosas. Las vacunas originales pueden proteger contra enfermedades graves, pero el objetivo del refuerzo actualizado es brindar una protección mejor y más duradera contra las infecciones, especialmente a medida que se acerca el invierno y la temporada de gripe..

¿Cómo funcionan los nuevos refuerzos?

Los nuevos refuerzos usan la misma tecnología de ARNm que las vacunas originales. Son “**bivalentes**”, lo que quiere decir que nos protegen tanto del virus original como de las variantes Omicron actuales (BA.4/BA.5). Esto debería ofrecernos una protección más amplia contra el COVID-19. La modificación de la fórmula de la vacuna de esta manera es lo mismo que se hace al alterar la vacuna contra la gripe cada año para protegernos contra las variantes de gripe que prevemos que aparezcan.

¿Quiénes califican para darse el refuerzo?

Los CDC recomiendan que todos quienes califiquen se den una vacuna de refuerzo **al menos 2 meses después de su última vacuna contra el COVID-19**, ya sea desde su última vacuna de refuerzo o desde que completaron su serie original. Los nuevos refuerzos no deben usarse en personas que nunca se hayan vacunado contra el COVID-19.

La vacuna de refuerzo actualizada de **Pfizer** se recomienda para personas a partir de los **5 años de edad**. La vacuna de refuerzo actualizada de **Moderna** se recomienda para personas a partir de los **6 años de edad**. Las personas que califiquen pueden elegir el refuerzo de Pfizer o el de Moderna, independientemente de que originalmente se hayan vacunado con Pfizer, Moderna, Novavax o Johnson & Johnson. [Entérese de más](#) sobre cómo mantenerse al día con la vacunación.



¿Son eficaces los nuevos refuerzos?

La FDA tuvo en cuenta varios datos antes de aprobar los refuerzos actualizados. Actualmente hay en marcha ensayos clínicos en seres humanos del refuerzo actualizado, y los datos ayudarán a informar cuál es la mejor estrategia para el futuro manejo de esta enfermedad. La evidencia de [ensayos en ratones](#) es prometedora e indica que este refuerzo podría proteger aún más contra las subvariantes de Omicron que el refuerzo original. La FDA también tuvo en cuenta los ensayos clínicos en seres humanos y los estudios de laboratorio de las versiones iniciales, tanto de Pfizer como de Moderna, de la versión inicial de un refuerzo bivalente que incluía al virus de COVID original y la primera cepa de Omicron (BA.1). Estos ensayos mostraron una fuerte respuesta inmunitaria y se demostró la seguridad. La FDA no avanzó con este refuerzo bivalente inicial porque quería tener un refuerzo bivalente con BA.5 para ofrecer a las personas la mejor protección.

¿Son seguros los nuevos refuerzos?

[La FDA](#) repasó los datos y evaluó la seguridad de los refuerzos nuevos antes de aprobar una autorización de uso de emergencia (emergency use authorization, EUA) de los mismos. Los refuerzos actualizados tienen una fórmula muy similar a la de las vacunas originales, que se probaron en seres humanos y se administraron a cientos de millones de personas. Este tipo de actualización es lo que se hace cada año con la vacuna contra la gripe. La vacuna contra la gripe no incluye vastos ensayos clínicos en seres humanos para que pueda responder rápidamente a las variantes que se esperan cada año.

¿Qué pasa con los refuerzos anteriores?

El nuevo refuerzo bivalente reemplaza al refuerzo de la vacuna monovalente existente, por lo tanto, la vacuna monovalente ya no estará autorizada para su uso como dosis de refuerzo en personas de 12 años en adelante.

¿Qué pasa con los refuerzos para niños menores de 12 años?

[Pfizer](#) está trabajando en un refuerzo para niños de entre 6 meses y 11 años de edad. Los CDC [esperan](#) que más adelante, en este año, haya un refuerzo para niños pequeños.

¿Dónde puedo obtener mi vacuna de refuerzo?

Para encontrar dónde obtener una vacuna de refuerzo, use el [VaxFinder](#).

¿Tiene más preguntas?

www.mass.gov/info-details/covid-19-booster-frequently-asked-questions

