

Refuerzos Bivalente de COVID-19

Lo Que Debe Saber

¿Qué es un refuerzo bivalente de COVID-19?

La vacuna bivalente ayuda a desarrollar protección contra dos cepas (o variantes) específicas del virus: 1. El virus de COVID-19 original y 2. El variante de Omicron BA.4/5. Los refuerzos bivalentes también se conocen como refuerzos "nuevos" o refuerzos del "otoño."

¿Por qué necesitamos refuerzos nuevos?

Para mayor protección de COVID-19. Cada refuerzo ayuda a dar protección más prolongada. El virus COVID-19 ha cambiado desde que salieron las primeras vacunas y nosotros también tenemos que adaptar. Estar actual con las vacunas de COVID-19 es la mejor manera de evitar hospitalización, la muerte, y otras condiciones de salud a largo plazo por la infección de COVID-19.

¿Cuáles son los efectos secundarios del nuevo refuerzo?

Los efectos secundarios más comunes son similares a los de las otras vacunas de COVID-19 y pueden incluir

- Dolor, enrojecimiento, o hinchazón en el lugar de la inyección
- Fatiga
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular



¿Quién puede obtener un refuerzo nuevo?

Todas las personas 6 meses y mayor que hayan completado una serie primaria* pueden recibir un refuerzo bivalente. *Los niños de 6 meses a 4 años que no estén inmunocomprometidos y hayan recibido tres dosis de Pfizer no pueden recibir una vacuna bivalente.

¿Y si ya recibí un refuerzo?

Si eres elegible, todavía debe conseguir este refuerzo. Solo tiene que esperar dos meses después de su última dosis de cualquier vacuna de COVID (primaria o de refuerzo)

¿Puedo vacunarme contra la gripe y recibir un refuerzo al mismo tiempo?

Sí. También puede y debe ponerse cualquier otra vacuna que necesite en la misma visita.

¿Puedo elegir qué refuerzo me toca?

La mayoría de las edades pueden elegir entre un refuerzo bivalente Moderna o Pfizer.**Los niños de 6 meses a 4 ó 5 años no pueden.

¿También cambiarán las vacunas primarias?

La mayoría no. Los de 6 meses a 4 años que reciben Pfizer, la tercera dosis de la serie primaria es la vacuna bivalente de Pfizer.