

Puntos de discusión sugeridos: Lo que hay que saber sobre las dosis de refuerzo para el otoño

- **Se espera que las dosis de refuerzo para el otoño ofrezcan una mejor protección contra la variante BA.5.**
 - Tanto las dosis de refuerzo actualizadas de Pfizer como las de Moderna son vacunas bivalentes que se dirigen a la cepa original del COVID-19, así como a las subvariantes de ómicron BA.4 y BA.5.
 - La vacuna de Pfizer estará disponible para personas mayores de 12 años, mientras que la de Moderna lo estará para personas mayores de 18 años.
 - Se espera que las vacunas actualizadas refuercen la protección contra una infección de BA.5 y contra la enfermedad grave.
 - La esperanza es que también proporcionen inmunidad a más largo plazo y una mayor protección contra futuras variantes.
- **Las nuevas vacunas son tan seguras como las originales.**
 - La FDA no exigió que las dosis de refuerzo actualizadas pasaran por el proceso de autorización completo, incluidos los estudios en humanos, porque utilizan la misma base que las vacunas contra el COVID-19 originales ya autorizadas.
 - Se trata de un proceso similar al que se utiliza para las vacunas de la gripe, que se modifica cada año para dirigirse a las cepas con mayor probabilidad de ser las dominantes.
 - Las autoridades sanitarias federales enfatizan que las dosis de refuerzo son tan seguras como las vacunas originales.
 - Sin embargo, dado que las dosis de refuerzo actualizadas no han sido sometidas a estudios en humanos, aún no sabemos qué eficacia tendrán. Pfizer y Moderna presentarán esta semana los datos de eficacia de los estudios con animales durante la reunión de consulta de los CDC.
- **Las dosis de refuerzo actualizadas serán fundamentales para prepararse para una posible ola durante el otoño o invierno.**
 - Las vacunas originales contra el COVID-19 siguen siendo eficaces contra la enfermedad grave, pero no ofrecen una fuerte protección contra la infección por ómicron.
 - Las dosis de refuerzo proporcionarán idealmente una protección más específica contra BA.5 y las futuras variantes de ómicron en circulación.
 - Al disminuir el riesgo de infección, la nueva vacuna también podría minimizar las hospitalizaciones y las muertes, especialmente entre las personas inmunodeprimidas.
 - Estar al día con las vacunas sigue siendo una de las mejores maneras de protegerse contra el COVID-19.

Preguntas frecuentes sobre las dosis de refuerzo para el otoño

1. ¿Cuándo estarán disponibles las dosis de refuerzo actualizadas?

El Comité Asesor sobre Prácticas de Vacunación (ACIP, por sus siglas en inglés) de los CDC tiene previsto reunirse los días 1 y 2 de septiembre para analizar las dosis de refuerzo para el otoño de Pfizer y Moderna. Una vez que el comité dé luz verde, la Dra. Rochelle Walensky, directora de los CDC, emitirá la recomendación final. Teniendo en cuenta este calendario, las dosis de refuerzo actualizadas podrían enviarse y administrarse poco después de Labor Day.

2. ¿Quiénes serán elegibles?

Pfizer está solicitando la autorización de su vacuna bivalente de 30 microgramos para personas mayores de 12 años, mientras que Moderna está solicitando la autorización de su vacuna bivalente de 50 microgramos solo para los adultos. Todavía no hay una dosis de refuerzo actualizada para los niños de 6 meses a 11 años, pero Pfizer confirmó que está [trabajando en una para este grupo de edad más joven](#).

3. ¿Serán seguras y eficaces?

La FDA no exigió que las dosis de refuerzo actualizadas pasaran por el mismo proceso de autorización que las vacunas contra el COVID-19 originales. Como las dosis de refuerzo para el otoño utilizan la misma base que las vacunas ya autorizadas, no necesitan pasar por estudios en humanos para garantizar su seguridad. Se trata de un proceso similar al que se utiliza para las vacunas de la gripe, que se modifican cada año para dirigirse a las cepas con mayor probabilidad de ser las dominantes. Pero como las dosis de refuerzo actualizadas no pasaron por estudios en humanos, faltan datos sobre su eficacia. Pfizer y Moderna presentarán los datos de eficacia de los estudios con animales durante la reunión de asesores de los CDC.